

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material     | Descripción  | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|--------------|--|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| 075041061    | ADAPTADOR CORONA PARA M6063L1009   | 50,60    | 1    | 1   |               | 4024627201028 | 0.210     | 124 X 82 X 82   |
| 0900747      | ANILLO (X10 UDS) F76/FN09/HS10 1 +11/4                                       | 26,50    | 10   | 1   |               | 4019837025885 | 0.034     | 126 X 97 X 16   |
| 0900748      | ANILLO (X10 UDS) F76/FN09/HS10 11/2 +2                                       | 26,50    | 10   | 1   |               | 4019837025892 | 0.042     | 155 X 95 X 15   |
| 0903127      | ANILLO PARA SOPORTE DE MALLA MINIPLUS 1/2" (X10 UDS) - AS06 1/2              | 7,60     | 10   | 1   |               | 4019837040901 | 0.004     | 121 X 80 X 7    |
| 0903128      | ANILLO PARA SOPORTE DE MALLA MINIPLUS 3/4" (X10 UDS) - AS06 1                | 8,30     | 10   | 1   |               | 4019837040895 | 0.006     | 81 X 79 X 14    |
| 1004712      | CABEZAL TERMOSTÁTICO - THERA 20 - SIN POSICIÓN CERO                          | 11,80    | 1    | 1   |               | 4029289064189 | 0.176     | 104 X 58 X 58   |
| 1004715      | CABEZAL TERMOSTÁTICO - THERA 20 - CON POSICIÓN CERO                          | 11,80    | 1    | 1   |               | 4029289063526 | 0.166     | 106 X 56 X 60   |
| 272868/U     | MOTOR PARA VÁLVULAS DE ZONA V4043, V4044 y VU                                | 59,90    | 1    | 1   |               | 85267818940   | 0.258     | 110 X 106 X 68  |
| 43191679-001 | ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 20 MM, 220/135 OHM                             | 112,70   | 1    | 1   |               | 4024627044038 | 0.074     | 104 X 74 X 56   |
| 43191679-002 | ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 38 MM, 220/135 OHM                             | 121,30   | 1    | 1   |               | 4024627042362 | 0.076     | 245 X 74 X 56   |
| 43191679-007 | ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 20 MM, 10 KOHM                                 | 103,70   | 1    | 1   |               | 4024627042393 | 0.074     | 104 X 72 X 54   |
| 43191679-008 | ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 38 MM, 10 KOHM                                 | 161,00   | 1    | 1   |               | 4024627042331 | 0.076     | 96 X 74 X 54    |
| 43191679-011 | ACCESORIO PARA ML6420 Y ML6425 - CARRERA 20 MM, 10 KOHM                      | 154,00   | 1    | 1   |               | 4024627042447 | 0.058     | 102 X 72 X 56   |
| 43191679-012 | ACCESORIO PARA ML6420 Y ML6425 - CARRERA 20 MM, 220 KOHM                     | 112,70   | 1    | 1   |               | 4024627042416 | 0.058     | 104 X 72 X 56   |
| 43191680-002 | ACCESORIO PARA ML6421 DOBLE CONTACTO FINAL DE CARRERA (VS2-2)                | 179,00   | 1    | 1   |               | 4024627042454 | 0.100     | 106 X 74 X 56   |
| 43191680-005 | ACCESORIO PARA ML6420 Y ML6425 DOBLE CONTACTO FINAL DE CARRERA               | 135,70   | 1    | 1   |               | 4024627042461 | 0.080     | 103 X 73 X 56   |
| 43191680-205 | CONTACTO AUXILIAR PARA ML7420 Y ML7425                                       | 154,00   | 1    | 1   |               | 4024627148507 | 0.116     | 108 X 78 X 58   |
| 70-550       | VÁLVULA PILOTO CON FLOTADOR, DIFERENCIAL 5-80 CM (FV300)                     | 1.672,00 | 1    | 1   |               | 4019837064440 | 6.070     | 530 X 414 X 198 |
| 70-610       | VÁLVULA PILOTO CON FLOTADOR, DIFERENCIAL 5-40 CM (FV300)                     | 766,00   | 1    | 1   |               | 4019837064457 | 2.944     | 715 X 401 X 170 |
| AC-15TF-1    | RACORES ROSCA INTERNA R1/2"  | 6,60     | 1    | 1   |               | 4019837147662 | 0.104     | 153 X 120 X 23  |
| AC-20TF      | RACORES ROSCA INTERNA R3/4"  | 8,40     | 1    | 1   |               | 4019837068738 | 0.154     | 250 X 115 X 26  |
| AC-25T       | RACOR PARA V5832B Y V5833A, DN25   | 19,10    | 1    | 1   |               | 4019837009090 | 0.264     | 133 X 77 X 66   |
| AC-25TF      | RACORES ROSCA INTERNA R1"  | 15,00    | 1    | 1   |               | 4019837009106 | 0.220     | 60 X 60 X 35    |
| AC-32T       | RACOR PARA V5832B Y V5833A, DN32   | 35,10    | 1    | 1   |               | 4019837009366 | 0.386     | 106 X 100 X 66  |
| AC-32TF      | RACORES ROSCA INTERNA R11/4"   | 24,10    | 1    | 1   |               | 4019837009373 | 0.300     | 70 X 40 X 40    |
| AC-40T       | RACOR PARA V5832B Y V5833A, DN40   | 49,60    | 1    | 1   |               | 4019837009397 | 0.702     | 247 X 188 X 61  |
| AC-40TF      | RACORES ROSCA INTERNA R11/2"   | 34,30    | 1    | 1   |               | 4019837009403 | 0.600     | 140 X 75 X 25   |
| AC-50TF      | RACORES ROSCA INTERNA R2"  | 48,20    | 1    | 1   |               | 4019837068745 | 0.710     | 260 X 190 X 20  |
| ACC90        | CABLE PARA COPIAR PROGRAMA HORARIO ENTRE DIFERENTES HR90WE                   | 19,20    | 1    | 1   |               | 5025121382700 | 0.014     | 200 X 61 X 18   |
| ACS90        | CABLE PARA CONEXIÓN DE SENSOR EXTERNO (HCW23, RF20) Y CONTACTO DE VENTANA (F | 19,80    | 1    | 1   |               | 5025121382717 | 0.036     | 201 X 76 X 25   |
| AF11DS-1/2A  | CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 100 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                | 152,00   | 1    | 1   |               | 4019837111823 | 0.276     | 220 X 74 X 78   |
| AF11DS-1/2B  | CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 20 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                 | 152,00   | 1    | 1   |               | 4019837115999 | 0.274     | 220 X 76 X 76   |
| AF11DS-1/2C  | CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 50 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                 | 152,00   | 1    | 1   |               | 4019837116002 | 0.200     | -               |
| AF11DS-1/2D  | CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 200 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                | 152,00   | 1    | 1   |               | 4019837116019 | 0.262     | 220 X 76 X 78   |
| AF11DS-1/2E  | CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 300 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                | 152,00   | 1    | 1   |               | 4019837116026 | 0.200     | 220 X 80 X 75   |
| AF11DS-1/2F  | CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 500 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                | 152,00   | 1    | 1   |               | 4019837116033 | 0.200     | -               |
| AF11DS-1A    | CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 100 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                 | 171,00   | 1    | 1   |               | 4019837111830 | 0.276     | 218 X 76 X 78   |
| AF11DS-1B    | CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 20 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                  | 171,00   | 1    | 1   |               | 4019837116040 | 0.272     | 218 X 76 X 78   |
| AF11DS-1C    | CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 50 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                  | 171,00   | 1    | 1   |               | 4019837116057 | 0.272     | 218 X 76 X 78   |
| AF11DS-1D    | CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 200 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                 | 171,00   | 1    | 1   |               | 4019837116064 | 0.266     | 224 X 74 X 76   |
| AF11DS-1E    | CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 300 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                 | 171,00   | 1    | 1   |               | 4019837116071 | 0.250     | -               |
| AF11DS-1F    | CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 500 MICRAS, TECNOLOGÍA DOUBLE SPIN                 | 171,00   | 1    | 1   |               | 4019837116088 | 0.268     | 218 X 76 X 78   |
| AF11S-1/2A   | CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 100 MICRAS - SERIE "S"                            | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837112615 | 0.260     | 220 X 75 X 75   |
| AF11S-1/2B   | CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 20 MICRAS - SERIE "S"                             | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837116095 | 0.200     | NULL            |
| AF11S-1/2C   | CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 50 MICRAS - SERIE "S"                             | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837116101 | 0.538     | 218 X 70 X 70   |
| AF11S-1/2D   | CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 200 MICRAS - SERIE "S"                            | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837116118 | 0.232     | 220 X 74 X 76   |
| AF11S-1/2E   | CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 300 MICRAS - SERIE "S"                            | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837116125 | 0.200     | NULL            |
| AF11S-1/2F   | CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 500 MICRAS - SERIE "S"                            | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837116132 | 0.200     | NULL            |
| AF11S-11/2A  | CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 100 MICRAS - SERIE "S"                             | 150,00   | 1    | 1   |               | 4019837037369 | 0.364     | 216 X 80 X 72   |
| AF11S-11/2B  | CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 20 MICRAS - SERIE "S"                              | 150,00   | 1    | 1   |               | 4019837037376 | 0.366     | 216 X 76 X 76   |
| AF11S-11/2C  | CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 50 MICRAS - SERIE "S"                              | 150,00   | 1    | 1   |               | 4019837037383 | 0.358     | 218 X 76 X 78   |
| AF11S-11/2D  | CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 200 MICRAS - SERIE "S"                             | 150,00   | 1    | 1   |               | 4019837037390 | 0.634     | 216 X 68 X 72   |
| AF11S-11/2E  | CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 300 MICRAS - SERIE "S"                             | 150,00   | 1    | 1   |               | 4019837039851 | 0.356     | 216 X 76 X 78   |
| AF11S-11/2F  | CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 500 MICRAS - SERIE "S"                             | 150,00   | 1    | 1   |               | 4019837039868 | 0.348     | 218 X 76 X 76   |
| AF11S-1A     | CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 100 MICRAS - SERIE "S"                             | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837037406 | 0.284     | 218 X 74 X 76   |
| AF11S-1B     | CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 20 MICRAS - SERIE "S"                              | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837040345 | 0.084     | 78 X 38 X 36    |
| AF11S-1C     | CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 50 MICRAS - SERIE "S"                              | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837037420 | 0.268     | 218 X 80 X 76   |
| AF11S-1D     | CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 200 MICRAS - SERIE "S"                             | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837037437 | 0.252     | 219 X 79 X 77   |
| AF11S-1E     | CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 300 MICRAS - SERIE "S"                             | 117,00   | 1    | 1   |               | 4019837039837 | 0.258     | 218 X 76 X 76   |

## HONEYWELL

### Tarifa 01/01/2019

| Material     | Descripción  | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|--------------|--|-----------|------|-----|--|---------------|-----------|-----------------|
| AF115-1F     | CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 500 MICRAS - SERIE "S"                                       | 117,00    | 1    | 1   |  | 4019837039844 | 0.258     | 218 X 76 X 78   |
| AF74-1A      | CARTUCHO FILTRO 3/4, 1 Y 11/4 - 100 MICRAS   | 38,90     | 1    | 1   |  | 4019837033347 | 0.134     | 146 X 68 X 56   |
| AF74-1C      | CARTUCHO FILTRO 3/4, 1 Y 11/4 - 50 MICRAS  | 38,90     | 1    | 1   |  | 4019837040956 | 0.144     | 144 X 68 X 54   |
| AF74-1D      | CARTUCHO FILTRO 3/4, 1 Y 11/4 - 200 MICRAS   | 38,90     | 1    | 1   |  | 4019837036669 | 0.132     | 144 X 68 X 56   |
| AFA90        | MANDO CROMADO (3 UDS) PARA HR90WE  | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 5025121382557 | 0.050     | 150 X 230 X 10  |
| AS06-1/2A    | MALLA DE 100 MICRAS- 1/2" PARA MINIPLUS (X 5 UDS)                                      | 74,80     | 1    | 1   |  | 4019837040864 | 0.130     | 156 X 88 X 66   |
| AS06-1A      | CARTUCHO FILTRO (X5 UDS) - 100 MICRAS  | 79,50     | 1    | 1   |  | 4019837040871 | 0.152     | 150 X 120 X 74  |
| ATC928G3027  | CONTROLADOR EVOTOUCH   | 255,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381819 | -         | 230x158x45      |
| ATF500DHW    | KIT ACS PARA EVOHOME   | 113,80    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121382274 | 0.662     | 285 X 228 X 68  |
| ATF600       | SOPORTE DE PARED CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN  | 42,40     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381703 | -         | 248x148x64      |
| ATF700       | Juego de embellecedores para evohome (3 colores)                                       | 20,20     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381697 | 0.100     | 156x114x50      |
| ATF800       | SOPORTE DE SOBREMESA CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y CABLE (EU)                           | 47,70     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381710 | 0.310     | 160 X 120 X 100 |
| ATP921R3118  | EVOHOME CONNECTED PACK (CONTROLADOR EVOTOUCH + RECEPTOR BDR91 + SOPORTE                | 278,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381680 | 1.270     | 295 X 230 X 130 |
| AVS90        | PROTECCIÓN ANTIWANDÁLICA PARA HR90WE   | 27,80     | 1    | 1   |  | 5025121382687 | 0.080     | 126 X 88 X 78   |
| BA195-1/2A   | DESCONECTADOR HIDRÁULICO CUERPO DE LATÓN   | 213,00    | 1    | 1   |  | 4019837117108 | 0.940     | 150 X 120 X 78  |
| BA2951-1/2A  | DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDABLE   | 1.891,00  | 1    | 1   |  | 4019837110574 | 1.978     | 392 X 230 X 66  |
| BA2951-11/2A | DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDABLE   | 3.275,00  | 1    | 1   |  | 4019837110611 | 7.400     | 594 X 328 X 94  |
| BA2951-11/4A | DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDABLE   | 2.660,00  | 1    | 1   |  | 4019837110604 | 7.062     | 588 X 332 X 90  |
| BA2951-1A    | DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDABLE   | 2.234,00  | 1    | 1   |  | 4019837110598 | 2.280     | 390 X 228 X 56  |
| BA2951-2A    | DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDABLE   | 3.700,00  | 1    | 1   |  | 4019837110628 | 7.104     | 590 X 336 X 88  |
| BA2951-3/4A  | DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDABLE   | 2.083,00  | 1    | 1   |  | 4019837110581 | 1.966     | 392 X 236 X 66  |
| BA2955-1/2A  | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 319,00    | 1    | 1   |  | 4019837150082 | 1.840     | 250 X 235 X 105 |
| BA2955-11/2A | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 831,00    | 1    | 1   |  | 4019837150327 | 5.600     | 510 X 365 X 175 |
| BA2955-11/4A | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 575,00    | 1    | 1   |  | 4019837150266 | 3.450     | 345 X 250 X 120 |
| BA2955-1A    | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 423,00    | 1    | 1   |  | 4019837150204 | 3.200     | 335 X 242 X 105 |
| BA2955-2A    | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 873,00    | 1    | 1   |  | 4019837150372 | 7.800     | 510 X 365 X 175 |
| BA2955-3/4A  | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 338,00    | 1    | 1   |  | 4019837150143 | 1.980     | 250 X 235 X 100 |
| BA2981-100FA | DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN65  | 4.878,00  | 1    | 1   |  | 4019837022976 | 36.000    | 570 X 590 X 250 |
| BA2981-150FA | DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN80  | 8.553,00  | 1    | 1   |  | 4019837022983 | 55.600    | 206 X 162 X 162 |
| BA2981-65FA  | DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN100   | 4.830,00  | 1    | 1   |  | 4019837022952 | 34.000    | 580 X 220 X 570 |
| BA2981-80FA  | DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN150   | 4.956,00  | 1    | 1   |  | 4019837022969 | 34.000    | 570 X 600 X 220 |
| BA300-100A   | DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN10 TEMP MAX 65°C                             | 2.759,00  | 1    | 1   |  | 4019837131890 | 39.000    | 530 X 580 X 230 |
| BA300-150A   | DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN10 TEMP MAX 65°C                             | 4.198,00  | 1    | 1   |  | 4019837131906 | 83.500    | 630 X 285 X 686 |
| BA300-200A   | DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN10 TEMP MAX 65°C                             | 8.231,00  | 1    | 1   |  | 4019837131913 | 141.000   | 763 X 340 X 771 |
| BA300-65A    | DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN10 TEMP MAX 65°C                             | 1.580,00  | 1    | 1   |  | 4019837131876 | 25.000    | 400 X 350 X 180 |
| BA300-80A    | DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN10 TEMP MAX 65°C                             | 1.675,00  | 1    | 1   |  | 4019837131883 | 33.000    | 450 X 210 X 530 |
| BDR91A1000   | RECEPTOR BIDIRECCIONAL   | 119,70    | 1    | 1   |  | 5025121385114 | 0.142     | 104 X 100 X 40  |
| BV300-100A   | VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL  | 2.510,00  | 1    | 1   |  | 4019837063016 | 37.000    | 456 X 340 X 426 |
| BV300-150A   | VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL  | 4.999,00  | 1    | 1   |  | 4019837063023 | 80.000    | -               |
| BV300-200A   | VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL  | 7.525,00  | 1    | 1   |  | 4019837063030 | 157.000   | -               |
| BV300-50A    | VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL  | 1.589,00  | 1    | 1   |  | 4019837062989 | 14.928    | 506 X 488 X 344 |
| BV300-65A    | VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL  | 1.845,00  | 1    | 1   |  | 4019837062996 | 13.000    | 394 X 284 X 366 |
| BV300-80A    | VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL  | 2.331,00  | 1    | 1   |  | 4019837063009 | 22.000    | 462 X 460 X 474 |
| CA295-1/2A   | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 62,10     | 1    | 1   |  | 4019837068707 | 0.570     | 138 X 102 X 64  |
| CA295-3/4A   | DESCONECTADOR HIDRÁULICO   | 64,60     | 1    | 1   |  | 4019837068714 | 0.716     | 140 X 104 X 66  |
| CAMIR-8E2S   | Sensor de movimiento con cámara  | 112,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969446 | 0.340     | 224 x 156 x 84  |
| CMT707A1003  | CHRONOTHERM SEMANAL CM707  | 100,20    | 1    | 1   |  | 5025121389815 | 0.400     | 160 X 114 X 50  |
| CMT727D1024  | CHRONOTHERM SEMANAL CM727  | 188,00    | 1    | 1   |  | 5025121386159 | 0.494     | 160 X 122 X 110 |
| CO8MS        | Sensor de CO   | 170,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969460 | -         | -               |
| D03-1/2C     | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1/2" - TMAX 40°C - PE 10 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 1,  | 27,00     | 1    | 1   |  | 4019837073190 | 0.326     | 96 X 88 X 38    |
| D03-3/4C     | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 3/4" - TMAX 40°C - PE 10 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 1,  | 28,50     | 1    | 1   |  | 4019837073206 | 0.298     | 92 X 82 X 34    |
| D04FM-1/2A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1/2" - TMAX 70°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 1,8 | 29,50     | 1    | 1   |  | 4019837146610 | 0.320     | 92 X 42 X 105   |
| D04FM-3/4A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 3/4" - TMAX 70°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 2,4 | 37,10     | 1    | 1   |  | 4019837146658 | 0.654     | 104 X 88 X 36   |
| D04FM-3/8A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 3/8" - TMAX 70°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 2,4 | 29,00     | 1    | 1   |  | 4019837146603 | 0.346     | 110 X 90 X 44   |
| D05FA-1/2A   | ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05F R = ½" - ½" y ¾"                               | 37,30     | 1    | 1   |  | 4019837034986 | 0.078     | 150 X 100 X 45  |
| D05FA-1/2B   | ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = ½" - 1" SIN FILTRO                        | 25,80     | 1    | 1   |  | 4019837048280 | 0.062     | 42 X 42 X 55    |
| D05FA-1/2T   | ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = ½" - 1" SIN FILTRO                        | 38,00     | 1    | 1   |  | 4019837127879 | 0.150     | 745 X45 X 55    |
| D05FA-11/4B  | ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = 1 ¼" - 2" SIN FILTRO                      | 56,10     | 1    | 1   |  | 4019837113988 | 0.100     | 90 X 45 X 45    |
| D05FA-11/4T  | ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = 1 ¼" - 2" SIN FILTRO                      | 59,40     | 1    | 1   |  | 4019837127886 | 0.300     | 60 X60 X 75     |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material    | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|-------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| D05FS-1/2A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1/2" - TMAX 70°C - PE 25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 3  | 69,10    | 1    | 1   |               | 4019837113087 | 0.690     | 150 X 116 X 70  |
| D05FS-11/2A | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1 1/2" - TMAX 70°C - PE 25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS  | 268,00   | 1    | 1   |               | 4019837113124 | 2.224     | 222 X 170 X 86  |
| D05FS-11/4A | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1 1/4" - TMAX 70°C - PE 25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS  | 156,00   | 1    | 1   |               | 4019837113117 | 1.820     | 208 X 156 X 104 |
| D05FS-1A    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1" - TMAX 70°C - PE 25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 3,7  | 99,90    | 1    | 1   |               | 4019837113100 | 1.072     | 150 X 114 X 70  |
| D05FS-2A    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 2" - TMAX 70°C - PE 25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 7,7  | 307,00   | 1    | 1   |               | 4019837113131 | 2.200     | 235 X 210 X 90  |
| D05FS-3/4A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 3/4" - TMAX 70°C - PE 25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 3, | 78,40    | 1    | 1   |               | 4019837113094 | 0.822     | 150 X 116 X 74  |
| D05FT-1/2A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1/2" - TMAX 80°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 3  | 80,50    | 1    | 1   |               | 4019837116651 | 0.998     | 206 X 150 X 106 |
| D05FT-11/2A | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1 1/2" - TMAX 80°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS  | 327,00   | 1    | 1   |               | 4019837116699 | 3.100     | 230 X 210 X 85  |
| D05FT-11/4A | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1 1/4" - TMAX 80°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS  | 222,00   | 1    | 1   |               | 4019837116682 | 2.200     | 230 X 210 X 85  |
| D05FT-1A    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 1" - TMAX 80°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 3,7  | 136,30   | 1    | 1   |               | 4019837116675 | 1.400     | 145 X 115 X 70  |
| D05FT-2A    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 2" - TMAX 80°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 7,7  | 384,00   | 1    | 1   |               | 4019837116705 | 4.600     | 228 X 214 X 154 |
| D05FT-3/4A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - 3/4" - TMAX 80°C - PE 16 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS 3, | 105,40   | 1    | 1   |               | 4019837116668 | 1.150     | 145 X 115 X 70  |
| D06F-1/2A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - TMAX 409         | 102,70   | 1    | 1   |               | 4019837000134 | 0.560     | 170 X 114 X 72  |
| D06F-1/2AM  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1            | 106,70   | 1    | 1   |               | 4019837103736 | 0.560     | 220 X 178 X 90  |
| D06F-11/2A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/2" - TMAX 4C        | 371,00   | 1    | 1   |               | 4019837000721 | 3.280     | 382 X 200 X 94  |
| D06F-11/2AM | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1            | 375,00   | 1    | 1   |               | 4019837103705 | 3.256     | 380 X 198 X 96  |
| D06F-11/4A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4" - TMAX 4C        | 215,00   | 1    | 1   |               | 4019837000615 | 1.578     | 182 X 130 X 70  |
| D06F-11/4AM | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1            | 220,00   | 1    | 1   |               | 4019837103767 | 1.660     | 182 X 132 X 80  |
| D06F-1A     | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TMAX 409C -        | 140,40   | 1    | 1   |               | 4019837000462 | 1.302     | 182 X 132 X 72  |
| D06F-1AM    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 1            | 144,20   | 1    | 1   |               | 4019837103750 | 1.382     | 184 X 132 X 76  |
| D06F-2A     | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 2" - TMAX 409C -        | 425,00   | 1    | 1   |               | 4019837000837 | 4.440     | 380 X 202 X 98  |
| D06F-2AM    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 2            | 428,00   | 1    | 1   |               | 4019837103712 | 4.508     | 382 X 194 X 94  |
| D06F-3/4A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - TMAX 409         | 106,90   | 1    | 1   |               | 4019837000332 | 0.882     | 170 X 112 X 70  |
| D06F-3/4AM  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y VASO TRANSPARENTE - 3            | 110,90   | 1    | 1   |               | 4019837103743 | 0.944     | 172 X 112 X 68  |
| D06FA-1/2   | REPUESTO VÁLVULA 1/2+3/4  | 38,70    | 1    | 1   |               | 4019837023331 | 0.090     | 42 X 41 X 43    |
| D06FA-11/2  | VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN 11/2+2  | 68,20    | 1    | 1   |               | 4019837023355 | 0.350     | 104 X 80 X 84   |
| D06FA-1A    | REPUESTO VÁLVULA 1+11/4   | 53,40    | 1    | 1   |               | 4019837023348 | 0.146     | 135 X 95 X 61   |
| D06FA-1B    | REPUESTO VÁLVULA 11/2+4   | 53,40    | 1    | 1   |               | 4019837029234 | 0.078     | 147 X 92 X 56   |
| D06FH-1/2B  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1/2" - TMAX 70°C - PE 25       | 191,00   | 1    | 1   |               | 4019837000066 | 0.850     | 170 X 116 X 70  |
| D06FH-11/2B | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1 1/2" - TMAX 70°C - PE 2      | 736,00   | 1    | 1   |               | 4019837000660 | 3.794     | 382 X 194 X 94  |
| D06FH-11/4B | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1 1/4" - TMAX 70°C - PE 2      | 386,00   | 1    | 1   |               | 4019837000554 | 2.460     | 244 X 118 X 92  |
| D06FH-1B    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1" - TMAX 70°C - PE 25 BA      | 249,00   | 1    | 1   |               | 4019837000400 | 2.278     | 246 X 124 X 90  |
| D06FH-2B    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 2" - TMAX 70°C - PE 25 BA      | 762,00   | 1    | 1   |               | 4019837000776 | 4.958     | 382 X 194 X 92  |
| D06FH-3/4B  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 3/4" - TMAX 70°C - PE 25       | 216,00   | 1    | 1   |               | 4019837000240 | 1.042     | 170 X 112 X 72  |
| D06FI-1/2A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE          | 253,00   | 1    | 1   |               | 4019837109424 | 0.754     | 170 X 116 X 74  |
| D06FI-1/2B  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO INOX - 1/2" - T       | 291,00   | 1    | 1   |               | 4019837110932 | 0.880     | 170 X 114 X 72  |
| D06FI-11/2A | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE          | 624,00   | 1    | 1   |               | 4019837109462 | 3.200     | 384 X 198 X 92  |
| D06FI-11/2B | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO INOX - 1 1/2" -       | 762,00   | 1    | 1   |               | 4019837110970 | 3.628     | 380 X 192 X 92  |
| D06FI-11/4A | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE          | 467,00   | 1    | 1   |               | 4019837109455 | 1.576     | 182 X 130 X 76  |
| D06FI-11/4B | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO INOX - 1 1/4" -       | 537,00   | 1    | 1   |               | 4019837110963 | 1.700     | 182 X 126 X 78  |
| D06FI-1A    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE          | 360,00   | 1    | 1   |               | 4019837109448 | 1.400     | 180 X 130 X 68  |
| D06FI-1B    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO INOX - 1" - TM        | 432,00   | 1    | 1   |               | 4019837110956 | 1.530     | 182 X 132 X 66  |
| D06FI-2A    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE          | 814,00   | 1    | 1   |               | 4019837109479 | 4.300     | 308 X 184 X 100 |
| D06FI-2B    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO INOX - 2" - TM        | 1.004,00 | 1    | 1   |               | 4019837110987 | 4.834     | 380 X 196 X 92  |
| D06FI-3/4A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO TRANSPARENTE          | 288,00   | 1    | 1   |               | 4019837109431 | 0.900     | 170 X 114 X 68  |
| D06FI-3/4B  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE CON FILTRO Y VASO INOX - 3/4" - T       | 333,00   | 1    | 1   |               | 4019837110949 | 1.040     | 308 X 96 X 184  |
| D06FN-1/2B  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1/2" - TMAX 70°C - PE 25       | 321,00   | 1    | 1   |               | 4019837000097 | 1.362     | 234 X 120 X 82  |
| D06FN-11/2B | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1 1/2" - TMAX 70°C - PE 2      | 1.144,00 | 1    | 1   |               | 4019837000691 | 4.700     | 406 X 208 X 146 |
| D06FN-11/4B | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1 1/4" - TMAX 70°C - PE 2      | 733,00   | 1    | 1   |               | 4019837000585 | 2.892     | 352 X 116 X 110 |
| D06FN-1B    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 1" - TMAX 70°C - PE 25 BA      | 431,00   | 1    | 1   |               | 4019837000431 | 2.670     | 350 X 112 X 110 |
| D06FN-2B    | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 2" - TMAX 70°C - PE 25 BA      | 1.342,00 | 1    | 1   |               | 4019837000806 | 6.194     | 396 X 190 X 124 |
| D06FN-3/4B  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON FILTRO Y VASO LATÓN - 3/4" - TMAX 70°C - PE 25       | 359,00   | 1    | 1   |               | 4019837000271 | 1.492     | 234 X 124 X 80  |
| D06FNA-1    | REPUESTO VÁLVULA D06FN 1  | 43,30    | 1    | 1   |               | 4019837023638 | 0.076     | 156 X 98 X 47   |
| D06FNA-1/2  | REPUESTO VÁLVULA D06FN 1/2+3/4  | 27,30    | 1    | 1   |               | 4019837023621 | 0.024     | 124 X 76 X 34   |
| D06FNA-11/2 | REPUESTO VÁLVULA D06FN 11/2   | 103,70   | 1    | 1   |               | 4019837023645 | 0.134     | 102 X 78 X 82   |
| D06FR-1A    | ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - CONJUNTO PARA FILTRO CON REDUCTORA FK74CS               | 56,70    | 1    | 1   |               | 4019837133610 | 0.400     | 130 X 100 X 100 |
| D15S-100A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN100 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...7,5 BAR - KV   | 1.525,00 | 1    | 1   |               | 4019837137038 | 34.500    | 350 X 220 X 480 |
| D15S-150A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN150 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...8 BAR - KVS    | 5.330,00 | 1    | 1   |               | 4019837142520 | 127.000   | 480 X 286 X 870 |
| D15S-200A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN200 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...8 BAR - KVS    | 8.565,00 | 1    | 1   |               | 4019837142537 | 152.000   | 600 X 341 X 892 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material       | Descripción  | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|----------------|--|-----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| D155-50A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN50 (BRIDAS) - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...7,5       | 875,00    | 1    | 1   |               | 4019837152109 | 16.000    | 1 X 1 X 1       |
| D155-65A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN65 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...7,5 BAR - KV5      | 990,00    | 1    | 1   |               | 4019837137014 | 0.308     | 480 X 290 X 190 |
| D155-80A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN80 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...7,5 BAR - KV5      | 1.285,00  | 1    | 1   |               | 4019837137021 | 33.000    | 310 X 500 X 200 |
| D155H-50A      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN50 (BRIDAS) - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 1,5...12        | 1.184,00  | 1    | 1   |               | 4019837154349 | 14.000    | 230x180x400     |
| D155H-50B      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN50 (BRIDAS) - TMAX 65°C - PN25 BAR - PS 2...12 B/       | 1.265,00  | 1    | 1   |               | 4019837152123 | 1.000     | 1x1x1           |
| D155N-100A     | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN100 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 0,5...2 BAR - KVS       | 2.355,20  | 1    | 1   |               | 4019837150648 | 34.500    | 350 X 220 X 480 |
| D155N-50A      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN50 (BRIDAS) - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 0,5...2 B       | 1.665,60  | 1    | 1   |               | 4019837152116 | 0.001     | 1x1x1           |
| D155N-65A      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN65 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 0,5...2 BAR - KVS 4      | 1.956,80  | 1    | 1   |               | 4019837150624 | 30.500    | 290 X 185 X 463 |
| D155N-80A      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN80 - TMAX 65°C - PN16 BAR - PS 0,5...2 BAR - KVS 5      | 2.175,20  | 1    | 1   |               | 4019837150631 | 32.000    | 310 X 200 X 470 |
| D16-15A        | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN15 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 595,00    | 1    | 1   |               | 4019837001964 | 3.196     | 268 X 172 X 132 |
| D16-20A        | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN20 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 694,00    | 1    | 1   |               | 4019837002060 | 3.760     | 266 X 168 X 140 |
| D16-25A        | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN25 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 881,00    | 1    | 1   |               | 4019837002206 | 5.684     | 266 X 172 X 134 |
| D16-32A        | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN32 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 1.089,00  | 1    | 1   |               | 4019837002268 | 7.560     | 354 X 238 X 194 |
| D16-40A        | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN40 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 1.164,00  | 1    | 1   |               | 4019837002404 | 9.306     | 356 X 236 X 180 |
| D16A-15        | CARTUCHO INTERNO D16 DN15+20   | 26,20     | 1    | 1   |               | 4019837024871 | 0.040     | 196 X 122 X 122 |
| D16A-25        | CARTUCHO INTERNO D16 DN15+32   | 42,50     | 1    | 1   |               | 4019837024888 | 0.109     | 126 X 79 X 66   |
| D16A-40        | CARTUCHO INTERNO D16 DN40  | 84,70     | 1    | 1   |               | 4019837024895 | 0.164     | 151 X 117 X 134 |
| D16N-15A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN15 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 866,00    | 1    | 1   |               | 4019837001971 | 3.700     | 208 X 192 X 94  |
| D16N-20A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN20 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 982,00    | 1    | 1   |               | 4019837002077 | 4.380     | -               |
| D16N-25A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN25 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 1.274,00  | 1    | 1   |               | 4019837002213 | 5.700     | 196 X 122 X 122 |
| D16N-32A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN32 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 1.617,00  | 1    | 1   |               | 4019837002275 | 8.220     | 348 X 232 X 190 |
| D16N-40A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN BRONCE FUNDIDO - DN40 (BRIDAS) - TMAX 70°C - PE 2           | 1.792,00  | 1    | 1   |               | 4019837002411 | 10.220    | 146 X 92 X 54   |
| D16NA-15       | CARTUCHO INTERNO D16NA DN15+20   | 29,50     | 1    | 1   |               | 4019837024901 | 0.020     | -               |
| D16NA-25       | CARTUCHO INTERNO D16NA DN25  | 49,40     | 1    | 1   |               | 4019837024918 | 0.080     | 196 X 122 X 122 |
| D16NA-40       | CARTUCHO INTERNO D16NA DN32  | 103,60    | 1    | 1   |               | 4019837024925 | 0.120     | -               |
| D17P-100B      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN100 - TMAX 70°C - PN25 BAR - PS 1,5...8 BAR - KVS       | 4.026,00  | 1    | 1   |               | 4019837053086 | 66.000    | 350 X 600 X 230 |
| D17P-150B      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN150 - TMAX 70°C - PN25 BAR - PS 1,5...8 BAR - KVS       | 9.127,00  | 1    | 1   |               | 4019837053109 | 158.000   | 490 X 300 X 830 |
| D17P-200B      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN200 - TMAX 70°C - PN25 BAR - PS 1,5...6 BAR - KVS       | 24.495,00 | 1    | 1   |               | 4019837053116 | 408.000   | 258 X 142 X 98  |
| D17P-65B       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN65 - TMAX 70°C - PN25 BAR - PS 1,5...8 BAR - KVS 4      | 2.029,00  | 1    | 1   |               | 4019837053062 | 29.400    | 300 X 200 X 450 |
| D17P-80B       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - DN80 - TMAX 70°C - PN25 BAR - PS 1,5...8 BAR - KVS 5      | 2.604,00  | 1    | 1   |               | 4019837053079 | 45.000    | 500 X 310 X 210 |
| D22-1/2A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 1/2" - TM/           | 118,80    | 1    | 1   |               | 4019837004095 | 0.554     | 156 X 88 X 64   |
| D22-1/4A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 1/4" - TM/           | 99,00     | 1    | 1   |               | 4019837004071 | 0.376     | 142 X 56 X 46   |
| D22-11/2A      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 1 1/2" - TM/         | 580,00    | 1    | 1   |               | 4019837004132 | 3.358     | 394 X 198 X 132 |
| D22-11/4A      | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 1 1/4" - TM/         | 387,00    | 1    | 1   |               | 4019837004125 | 1.776     | 142 X 120 X 86  |
| D22-1A         | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 1" - TMAX            | 279,00    | 1    | 1   |               | 4019837004118 | 1.584     | 242 X 124 X 94  |
| D22-2A         | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 2" - TMAX            | 663,00    | 1    | 1   |               | 4019837004217 | 4.028     | 392 X 194 X 140 |
| D22-3/4A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 3/4" - TM/           | 175,00    | 1    | 1   |               | 4019837004101 | 0.728     | 156 X 86 X 66   |
| D22-3/8A       | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA AIRE COMPRIMIDO Y GASES INERTES - 3/8" - TM/           | 99,00     | 1    | 1   |               | 4019837004088 | 0.362     | 142 X 50 X 48   |
| DA74CS-11/2LFA | Conector orientable R=1 1/2"   | 237,00    | 1    | 1   | NEW           | 4019837155346 | 5.500     | 200 X 120 X 90  |
| DA74CS-2LFA    | Conector orientable R=2"   | 268,00    | 1    | 1   | NEW           | 4019837155377 | 7.000     | 200 X 120 X 90  |
| DC315SGL       | Timbre portátil inalámbrico con indicador luminoso halo y pulsador – Gris                | 50,20     | 1    | 4   |               | 5004100967664 | 0.435     | 220 X 152 X 70  |
| DC315SL        | Timbre portátil inalámbrico con indicador luminoso halo y pulsador – Blanco              | 50,20     | 1    | 4   |               | 5004100967657 | 0.435     | 218 X 152 X 70  |
| DC315SP2L      | Timbre portátil inalámbrico enchufable con indicador luminoso halo, puerto de recarga US | 55,10     | 1    | 4   |               | 5004100967671 | 0.465     | 218 X 156 X 88  |
| DC515SGL       | Timbre portátil inalámbrico con indicador luminoso halo y pulsador – Gris                | 48,90     | 1    | 4   |               | 5004100967695 | 0.385     | 220 X 152 X 64  |
| DC515SL        | Timbre portátil inalámbrico con indicador luminoso halo y pulsador – Blanco              | 48,90     | 1    | 4   |               | 5004100967688 | 0.385     | 220 X 152 X 64  |
| DC515SP2L      | Timbre portátil inalámbrico enchufable con indicador luminoso halo y pulsador – Blanco   | 53,80     | 1    | 4   |               | 5004100967701 | 0.420     | 220 X 152 X 88  |
| DC915SDEL      | Timbre portátil inalámbrico, sensor de contacto de puerta y pulsador – Blanco            | 100,20    | 1    | 4   |               | 5004100967718 | 0.560     | 218 X 152 X 58  |
| DC915SEAL      | Timbre portátil inalámbrico, sensor de movimiento inalámbrico y pulsador – Blanco        | 100,20    | 1    | 4   |               | 5004100967725 | 0.840     | 315 X 90 X 216  |
| DC915SGL       | Timbre portátil inalámbrico, modo dormir y pulsador – Gris                               | 68,70     | 1    | 4   |               | 5004100967510 | 0.530     | 222 X 156 X 78  |
| DC915SL        | Timbre portátil inalámbrico, modo dormir y pulsador – Blanco                             | 68,70     | 1    | 4   |               | 5004100967497 | 0.535     | 222 X 154 X 74  |
| DC917SGL       | Timbre portátil inalámbrico, melodía personalizable y pulsador – Gris                    | 74,70     | 1    | 4   |               | 5004100967534 | 0.555     | 217 X 150 X 70  |
| DC917SL        | Timbre portátil inalámbrico, melodía personalizable y pulsador – Blanco                  | 74,70     | 1    | 4   |               | 5004100967527 | 0.530     | 222 X 156 X 78  |
| DPC311         | Pulsador sin cables con luz LED de seguridad – Vertical, blanco                          | 19,60     | 1    | 6   |               | 5004100965738 | 0.103     | 132 X 52 X 10   |
| DPC311G        | Pulsador sin cables con luz LED de seguridad – Vertical, gris                            | 19,60     | 1    | 6   |               | 5004100965745 | 0.093     | 130 X 60 X 24   |
| DCP511         | Pulsador sin cables con luz LED de seguridad – Horizontal, blanco                        | 20,00     | 1    | 6   |               | 5004100965752 | 0.103     | 130 X 66 X 12   |
| DCP511G        | Pulsador sin cables con luz LED de seguridad – Horizontal, gris                          | 20,00     | 1    | 6   |               | 5004100965769 | 0.103     | 132 X 70 X 8    |
| DCP711         | Pulsador sin cables con luz LED de seguridad – Redondo, blanco                           | 20,00     | 1    | 6   |               | 5004100967831 | 0.093     | 134 X 66 X 10   |
| DCP711G        | Pulsador sin cables con luz LED de seguridad – Redondo, gris                             | 20,00     | 1    | 6   |               | 5004100967855 | 0.093     | 132 X 50 X 6    |
| DCP911         | Pulsador sin cables con placa y luz LED de seguridad – Horizontal, blanco                | 25,00     | 1    | 6   |               | 5004100965783 | 0.103     | 130 X 56 X 10   |

## HONEYWELL

### Tarifa 01/01/2019

| Material    | Descripción   | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas             |
|-------------|---|-----------|------|-----|--|---------------|-----------|---------------------|
| DCP911G     | Pulsador sin cables con placa y luz LED de seguridad – Horizontal, gris             | 25,00     | 1    | 6   |  | 5004100965790 | 0.100     | -                   |
| DCP917S     | Kit de conversión de timbre cableado a inalámbrico – Blanco                         | 32,20     | 1    | 6   |  | 5004100967541 | 0.173     | 132 X 96 X 34       |
| DCR315S     | Timbre portátil inalámbrico con indicador luminoso y pulsador – Redondo, blanco     | 51,40     | 1    | 4   |  | 5004100965318 | 0.450     | 218 X 152 X 66      |
| DDS76-1     | INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL F76S 1  | 626,00    | 1    | 1   |  | 4019837037284 | 1.166     | 200 X 164 X 150     |
| DDS76-1/2   | INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL F76S 1/2  | 626,00    | 1    | 1   |  | 4019837037277 | 1.152     | 202 X 168 X 154     |
| DDS76-11/2  | INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL F76S 11/2   | 626,00    | 1    | 1   |  | 4019837037291 | 1.260     | 202 X 164 X 148     |
| DFS8MS      | Wireless Smoke Alarm  | 94,10     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969453 | -         | -                   |
| DH300-100A  | VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN  | 3.139,00  | 1    | 1   |  | 4019837062903 | 39.000    | 148 X 94 X 94       |
| DH300-150A  | VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN  | 5.788,00  | 1    | 1   |  | 4019837062910 | 82.000    | 785 X 475 X 670     |
| DH300-200A  | VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN  | 8.459,00  | 1    | 1   |  | 4019837062927 | 159.000   | 148 X 94 X 94       |
| DH300-50A   | VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN  | 2.207,00  | 1    | 1   |  | 4019837062873 | 14.000    | 466 X 340 X 424     |
| DH300-65A   | VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN  | 2.496,00  | 1    | 1   |  | 4019837062880 | 15.000    | 386 X 302 X 370     |
| DH300-80A   | VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN  | 2.894,00  | 1    | 1   |  | 4019837062897 | 24.000    | 456 X 350 X 446     |
| DO8EZS      | Sensor para puerta y ventana  | 37,30     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969439 | 0.100     | 152 x 88 x 44       |
| DR100GFLA   | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN100, KVS 160 - EMBRIDADA                              | 509,00    | 1    | 1   |  | 4024627101304 | 27.000    | 290 X 290 X 280     |
| DR125GFLA   | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN125, KVS 250 - EMBRIDADA                              | 927,00    | 1    | 1   |  | 4024627100604 | 47.000    | 350 X 350 X 360     |
| DR150GFLA   | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN150, KVS 630 - EMBRIDADA                              | 1.691,00  | 1    | 1   |  | 4024627100659 | 48.000    | 350 X 350 X 360     |
| DR20GMLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN20, KVS 6,3 - ROSCA HEMBRA                            | 93,30     | 1    | 1   |  | 4024627100352 | 2.676     | 164 X 156 X 152     |
| DR25GMLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN25, KVS 10 - ROSCA HEMBRA                             | 96,80     | 1    | 1   |  | 4024627100406 | 2.476     | 168 X 160 X 154     |
| DR300-100A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN100 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | 3.318,00  | 1    | 1   |  | 4019837062767 | 45.000    | 800 X 600 X 600     |
| DR300-150A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN150 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 B/ | 5.528,00  | 1    | 1   |  | 4019837062774 | 88.000    | 800 X 600 X 890     |
| DR300-200A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN200 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | 8.169,00  | 1    | 1   |  | 4019837062781 | 159.000   | 80 X 60 X 70        |
| DR300-250A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN250 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | 13.614,00 | 1    | 1   |  | 4019837062798 | 238.500   | 1200 X 830 X 1150   |
| DR300-300A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN300 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837062804 | 407.000   | 1,140 X 820 X 1,150 |
| DR300-350A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN350 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837062811 | 512.000   | 980 X 910 X 260     |
| DR300-400A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN400 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837062828 | 824.000   | 1100 X 1150 X 290   |
| DR300-450A  | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN450 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 E  | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837062835 | 947.000   | 1200 X 1170 X 310   |
| DR300-50A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN50 (BRIDAS) - TMAX 80°C - PN16 BAR - P    | 2.224,00  | 1    | 1   |  | 4019837062736 | 17.124    | 506 X 488 X 344     |
| DR300-65A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN65 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 B/  | 2.509,00  | 1    | 1   |  | 4019837062743 | 15.000    | 508 X 496 X 350     |
| DR300-80A   | VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PILOTADA - DN80 - TMAX 80°C - PN16 BAR - PS 1....4 B/  | 2.990,00  | 1    | 1   |  | 4019837062750 | 24.000    | 458 X 454 X 476     |
| DR32GMLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN32, KVS 16 - ROSCA HEMBRA                             | 114,80    | 1    | 1   |  | 4024627100451 | 4.182     | 166 X 164 X 154     |
| DR40GFLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN40, KVS 25 - EMBRIDADA                                | 208,00    | 1    | 1   |  | 4024627101106 | 7.298     | 206 X 200 X 194     |
| DR40GMLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN40, KVS 25 - ROSCA HEMBRA                             | 128,60    | 1    | 1   |  | 4024627100505 | 4.340     | 166 X 164 X 156     |
| DR50GFLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DNS0, KVS 40 - EMBRIDADA                                | 252,00    | 1    | 1   |  | 4024627101151 | 9.376     | 204 X 200 X 200     |
| DR65GFLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN65, KVS 63 - EMBRIDADA                                | 280,00    | 1    | 1   |  | 4024627101205 | 12.378    | 232 X 230 X 234     |
| DR80GFLA    | VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN80, KVS 100 - EMBRIDADA                               | 420,00    | 1    | 1   |  | 4024627101250 | 21.000    | 290 X 290 X 280     |
| DT90A1008   | TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL  | 50,00     | 1    | 1   |  | 5025121386135 | 0.186     | 94 X 94 X 48        |
| DT90E1012   | TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL ECO  | 58,90     | 1    | 1   |  | 5025121386128 | 0.192     | 96 X 94 X 48        |
| DT92A1004   | TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL RADIOFRECUENCIA                                      | 137,40    | 1    | 1   |  | 5025121386111 | 0.380     | 157 X 115 X 105     |
| DT92E1000   | TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL RADIOFRECUENCIA ECO                                  | 146,90    | 1    | 1   |  | 5025121386104 | 0.400     | 158 X 122 X 108     |
| DTS92A1011  | TERMOSTATOS AMBIENTE DIGITAL  | 97,20     | 1    | 1   |  | 5025121385954 | 0.248     | 158 X 114 X 52      |
| DTS92E1020  | TERMOSTATOS AMBIENTE DIGITAL  | 103,20    | 1    | 1   |  | 5025121385947 | 0.250     | 160 X 114 X 48      |
| DU144A1001  | VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL - 22MM  | 27,50     | 1    | 1   |  | 4029289043573 | 0.310     | 84 X 70 X 42        |
| DU144A1002  | VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL - 3/4"  | 36,30     | 1    | 1   |  | 4029289057648 | 0.380     | 80 X 65 X 40        |
| DU145-3/4A  | VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL   | 65,50     | 1    | 1   |  | 4019837061395 | 0.608     | 122 X 102 X 52      |
| DU145-3/4E  | VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL   | 53,50     | 1    | 1   |  | 4019837036638 | 0.336     | 124 X 98 X 50       |
| DU146-11/4A | VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL   | 206,00    | 1    | 1   |  | 4019837037048 | 1.358     | 244 X 126 X 88      |
| DU146-3/4A  | VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL   | 110,70    | 1    | 1   |  | 4019837022785 | 0.710     | 172 X 114 X 68      |
| DW311S      | Timbre cableado - Blanco  | 27,10     | 1    | 4   |  | 5004100965691 | 0.390     | 222 X 150 X 56      |
| DW313S      | Timbre cableado con control de volumen y luz estroboscópica LED - Blanco            | 37,00     | 1    | 4   |  | 5004100965707 | 0.395     | 220 X 150 X 56      |
| DW315S      | Timbre cableado con indicador luminoso halo y modo dormir - Blanco                  | 46,20     | 1    | 4   |  | 5004100965714 | 0.420     | 222 X 152 X 56      |
| DW915S      | Timbre cableado con indicador luminoso halo y luz estroboscópica LED - Blanco       | 67,70     | 1    | 4   |  | 5004100965721 | 0.525     | 222 X 150 X 58      |
| DWC7000-1AA | GRUPO COMPACTO DE SUMINISTRO DE AGUA - ENTRADA R = ½" - Salida R = ¾" - Kvs = 4     | 827,00    | 1    | 1   |  | 4019837137120 | 12.000    | 210 X 400 X 680     |
| E121-1/2A   | PURGADOR DE AIRE, CAJA DE 12 UNIDADES   | 95,50     | 1    | 1   |  | 4019837007768 | 5.150     | 234 X 100 X 104     |
| E121-3/8A   | PURGADOR DE AIRE, CAJA DE 12 UNIDADES   | 81,90     | 1    | 1   |  | 4019837007751 | 2.176     | 234 X 98 X 108      |
| E121S-1/2A  | PURGADOR AUTOMÁTICO PARA INSTALACIONES SOLARES - CAJA DE 12 UNIDADES                | 231,00    | 1    | 1   |  | 4019837121921 | 2.226     | 236 X 102 X 110     |
| E121S-3/8A  | PURGADOR AUTOMÁTICO PARA INSTALACIONES SOLARES - CAJA DE 12 UNIDADES                | 213,00    | 1    | 1   |  | 4019837121914 | 2.120     | 236 X 100 X 108     |
| E125S-1/2A  | PURGADOR AUTOMÁTICO PARA APLICACIONES SOLARES - 1/2                                 | 50,60     | 1    | 1   |  | 4019837119300 | 0.332     | 104 X 66 X 64       |
| E125S-3/8A  | PURGADOR AUTOMÁTICO PARA APLICACIONES SOLARES - 3/8                                 | 42,50     | 1    | 1   |  | 4019837119294 | 0.340     | 104 X 66 X 64       |

## HONEYWELL

### Tarifa 01/01/2019

| Material     | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|--------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| E53205C-HW   | REPARTIDOR A 2 SENSORES C-Mode  | 60,30    | 1    | 50  |               | 5025121381277 | 64.0      | 102 X 40 X 30   |
| E53205S-HW   | REPARTIDOR A 2 SENSORES S-Mode  | 60,30    | 1    | 50  |               | 5025121381291 | 64.0      | 102 X 40 X 30   |
| EA122-AA     | PURGADOR DE AIRE 1/8-3/8  | 18,50    | 1    | 1   |               | 4019837058876 | 0.208     | 138 X 52 X 52   |
| EA122-BA     | PURGADOR DE AIRE 1/4-3/8  | 18,50    | 1    | 1   |               | 4019837007782 | 0.206     | 136 X 53 X 54   |
| ES05F-1/2A   | MALLA 1 mm PARA D05F R=1/2 + 3/4  | 7,40     | 1    | 1   |               | 4019837029579 | 0.100     | 25 X 25 X 20    |
| ES06F-1/2A   | CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - 1/2+3/4 - D06F+FH+FN                              | 5,30     | 1    | 1   |               | 4019837025786 | 0.008     | 153 X 125 X 29  |
| ES06F-11/2A  | CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - 11/2+2 - D06F+FH+FN                               | 13,70    | 1    | 1   |               | 4019837025809 | 0.026     | 230 X 114 X 46  |
| ES06F-1A     | CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - TAMAÑO DEPENDIENDO DE FECHA FABRICACIÓN - D06F+FH | 10,30    | 1    | 1   |               | 4019837025793 | 0.016     | 123 X 121 X 51  |
| ES06F-1B     | CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - 1" A PARTIR DE 1991 - D06F+FI 1+11/4              | 10,20    | 1    | 1   |               | 4019837030469 | 0.006     | 143 X 119 X 45  |
| ES16-15      | MALLA 0,5MM PARA D16/D16N - DN15+20   | 16,60    | 1    | 1   |               | 4019837031626 | 0.014     | 117 X 78 X 32   |
| ES16-25      | MALLA 0,5MM PARA D16/D16N - DN25+32   | 27,10    | 1    | 1   |               | 4019837031633 | 0.030     | 50 X 40 X 40    |
| ES16-40      | MALLA 0,5MM PARA D16/D16N - DN40  | 33,30    | 1    | 1   |               | 4019837031619 | 0.060     | 85 X 44 X 44    |
| ES78TS-065A  | Cartucho para filtro 100 µm - Para F78TS-65... (DN65)                       | 914,00   | 1    | 1   |               | 4019837149178 | 1.070     | 285 X 160 X 160 |
| ES78TS-065B  | Cartucho para filtro 20 µm - Para F78TS-65... (DN65)                        | 914,00   | 1    | 1   |               | 4019837149185 | 1.070     | 285 X 160 X 160 |
| ES78TS-065C  | Cartucho para filtro 50 µm - Para F78TS-65... (DN65)                        | 914,00   | 1    | 1   |               | 4019837149192 | 1.070     | 285 X 160 X 160 |
| ES78TS-065D  | Cartucho para filtro 200 µm - Para F78TS-65... (DN65)                       | 914,00   | 1    | 1   |               | 4019837149208 | 1.070     | 285 X 160 X 160 |
| ES78TS-065F  | Cartucho para filtro 500 µm - Para F78TS-65... (DN65)                       | 914,00   | 1    | 1   |               | 4019837151584 | 107.000   | 285 X 160 X 160 |
| ES78TS-080A  | Cartucho para filtro 100 µm - Para F78TS-80... (DN80)                       | 935,00   | 1    | 1   |               | 4019837149215 | 1.820     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-080B  | Cartucho para filtro 20 µm - Para F78TS-80... (DN80)                        | 935,00   | 1    | 1   |               | 4019837149222 | 1.820     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-080C  | Cartucho para filtro 50 µm - Para F78TS-80... (DN80)                        | 935,00   | 1    | 1   |               | 4019837149239 | 1.820     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-080D  | Cartucho para filtro 200 µm - Para F78TS-80... (DN80)                       | 935,00   | 1    | 1   |               | 4019837149246 | 1.820     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-080F  | Cartucho para filtro 500 µm - Para F78TS-80... (DN80)                       | 935,00   | 1    | 1   |               | 4019837151591 | 182.000   | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-100A  | Cartucho para filtro 100 µm - Para F78TS-100... (DN100)                     | 1.370,00 | 1    | 1   |               | 4019837149253 | 2.500     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-100B  | Cartucho para filtro 20 µm - Para F78TS-100... (DN100)                      | 1.370,00 | 1    | 1   |               | 4019837149260 | 2.500     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-100C  | Cartucho para filtro 50 µm - Para F78TS-100... (DN100)                      | 1.370,00 | 1    | 1   |               | 4019837149277 | 2.500     | 375 X 325 X 200 |
| ES78TS-100D  | Cartucho para filtro 200 µm - Para F78TS-100... (DN100)                     | 1.370,00 | 1    | 1   |               | 4019837149284 | 2.500     | 375x325x200     |
| ES78TS-100F  | Cartucho para filtro 500 µm - Para F78TS-100... (DN100)                     | 1.370,00 | 1    | 1   |               | 4019837151607 | 25.000    | 375 X 325 X 200 |
| ESD05FS      | MALLA 1 mm PARA D05FS R=1/2 -2  | 16,90    | 1    | 1   |               | 4019837113971 | 0.036     | 153 X 92 X 43   |
| EW1000AZ1201 | CONTADOR PARA AGUA FRIA, LECTURA DIRECTA DN15, 1500 L/H, 110 MM, 30 °C      | 38,20    | 1    | 1   |               | 4029289072870 | 0.464     | 138 X 88 X 82   |
| EW1000AZ2001 | CONTADOR PARA AGUA FRIA, LECTURA DIRECTA DN 20, 2500 L/H, 10 MM, 30 °C      | 51,60    | 1    | 1   |               | 4029289072887 | 0.568     | 140 X 78 X 82   |
| EW1001AZ1201 | CONTADOR PARA AGUA CALIENTE LECTURA DIRECTA DN15, 1500 L/H, 110 MM, 90 °C   | 43,00    | 1    | 1   |               | 4029289072900 | 0.482     | 138 X 80 X 82   |
| EW1001AZ2001 | CONTADOR PARA AGUA CALIENTE LECTURA DIRECTA DN 20, 2500 L/H, 10 MM, 90 °C   | 57,20    | 1    | 1   |               | 4029289072917 | 0.560     | 138 X 78 X 82   |
| EW1050AP1200 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, 30°C, 110MM, SALIDA PULSOS                      | 58,60    | 1    | 1   |               | 4029289076014 | 0.500     | 110 X 72 X 68.5 |
| EW1050AP2000 | CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, 30°C, 130MM, SALIDA PULSOS                        | 61,80    | 1    | 1   |               | 4029289076021 | 0.600     | 130 X 72 X 68.5 |
| EW1051AP1200 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, 90°C, 110MM, SALIDA PULSOS                      | 59,40    | 1    | 1   |               | 4029289076038 | 0.500     | 110 X 72 X 68.5 |
| EW1051AP2000 | CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, 90°C, 130MM, SALIDA PULSOS                        | 61,80    | 1    | 1   |               | 4029289076045 | 0.500     | 110 X 72 X 68.5 |
| EW1100AC0600 | CONTADOR AGUA Q3=1.6, DN15, MAX 30°C, 110MM                                 | 31,30    | 1    | 1   |               | 4029289076052 | 0.500     | 110 X 72 X 68.5 |
| EW1100AC1100 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 30°C, 80MM                                  | 31,30    | 1    | 1   |               | 4029289076069 | 0.500     | 80 X 72 X 68.5  |
| EW1100AC1200 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 30°C, 110MM                                 | 31,30    | 1    | 1   |               | 4029289076076 | 0.500     | -               |
| EW1100AC1400 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN20, MAX 30°C, 130MM                                 | 32,90    | 1    | 1   |               | 4029289076083 | 0.600     | 130 X 72 X 68.5 |
| EW1100AC2000 | CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, MAX 30°C, 130MM                                   | 34,50    | 1    | 1   |               | 4029289076090 | 0.600     | 130 X 72 X 68.5 |
| EW1100CC2800 | CONTADOR AGUA Q3=6.3, DN25, MAX 50°C  | 173,00   | 1    | 1   |               | 4029289076236 | 2.00      | 260 X 111 X 120 |
| EW1100CC3900 | CONTADOR AGUA Q3=10, DN32, MAX 50°C   | 177,00   | 1    | 1   |               | 4029289076243 | 2.200     | 260 X 111 X 120 |
| EW1100CC4600 | CONTADOR AGUA Q3=16, DN40, MAX 50°C   | 208,00   | 1    | 1   |               | 4029289076250 | 2.500     | 300 X 111 X 120 |
| EW1101AC0600 | CONTADOR AGUA Q3=1.6, DN15, MAX 90°C, 110MM                                 | 32,20    | 1    | 1   |               | 4029289076106 | 0.500     | 110 X 72 X 68.5 |
| EW1101AC1100 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 90°C, 80MM                                  | 32,20    | 1    | 1   |               | 4029289076113 | 0.500     | 80 X 72 X 68.5  |
| EW1101AC1200 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 90°C, 110MM                                 | 32,20    | 1    | 1   |               | 4029289076120 | 0.500     | 110 X 72 X 68.5 |
| EW1101AC1400 | CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN20, MAX 90°C, 130MM                                 | 35,40    | 1    | 1   |               | 4029289076137 | 0.600     | 130 X 72 X 68.5 |
| EW1101AC2000 | CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, MAX 90°C, 130MM                                   | 34,50    | 1    | 1   |               | 4029289076144 | 0.600     | 130 X 72 X 68.5 |
| EW1101CC2800 | CONTADOR AGUA Q3=6.3, DN25, MAX 130°C                                       | 197,00   | 1    | 1   |               | 4029289076304 | 2.000     | 260 X 111 X 120 |
| EW1101CC3900 | CONTADOR AGUA Q3=10, DN32, MAX 130°C  | 201,00   | 1    | 1   |               | 4029289076311 | 2.200     | 260 X 111 X 120 |
| EW1101CC4600 | CONTADOR AGUA Q3=16, DN40, MAX 130°C  | 223,00   | 1    | 1   |               | 4029289076328 | 2.500     | 300 X 111 X 120 |
| EW1710AC5000 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=40-PN16-DN50-30°C                            | 399,00   | 1    | 1   |               | 4029289076656 | 9.900     | 200 X 165 X 187 |
| EW1710AC5600 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=63-PN16-DN65-30°C                            | 464,00   | 1    | 1   |               | 4029289076663 | 10.600    | 200 X 185 X 197 |
| EW1710AC6500 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=100-PN16-DN80-30°C                           | 518,00   | 1    | 1   |               | 4029289076670 | 13.300    | 225 X 200 X 219 |
| EW1710AC7300 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=160-PN16-DN100-30°C                          | 561,00   | 1    | 1   |               | 4029289076694 | 15.600    | 250 X 220 X 229 |
| EW1710AC8100 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=250-PN16-DN125-30°C                          | 593,00   | 1    | 1   |               | 4029289076694 | 18.100    | 250 X 250 X 257 |
| EW1710AC8500 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=400-PN16-DN150-30°C                          | 997,00   | 1    | 1   |               | 4029289076700 | 40.100    | 300 X 285 X 357 |
| EW1710AC8900 | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=630-PN16-DN200-30°C                          | 1.403,00 | 1    | 1   |               | 4029289076717 | 51.100    | 350 X 340 X 382 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material      | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|---------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| EW1710AC9100  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=1000-PN16-DN250-30°C                             | 1.943,00 | 1    | 1   |               | 4029289076724 | 75.100    | 450 X 400 X 427 |
| EW1710AC9200  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=1600-PN16-DN300-30°C                             | 3.128,00 | 1    | 1   |               | 4029289076731 | 103.100   | 500 X 460 X 497 |
| EW1711AC5000  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=25-PN16-DN50-90°C                                | 642,00   | 1    | 1   |               | 4029289076748 | 9.900     | 200 X 165 X 187 |
| EW1711AC5600  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=40-PN16-DN65-90°C                                | 745,00   | 1    | 1   |               | 4029289076755 | 10.600    | 200 X 185 X 197 |
| EW1711AC6500  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=63-PN16-DN80-90°C                                | 874,00   | 1    | 1   |               | 4029289076762 | 13.300    | 225 X 200 X 219 |
| EW1711AC7300  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=100-PN16-DN100-90°C                              | 961,00   | 1    | 1   |               | 4029289076779 | 15.600    | 250 X 220 X 229 |
| EW1711AC8100  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=160-PN16-DN125-90°C                              | 1.068,00 | 1    | 1   |               | 4029289076786 | 18.100    | 250 X 250 X 257 |
| EW1711AC8500  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=250-PN16-DN150-90°C                              | 1.564,00 | 1    | 1   |               | 4029289076793 | 40.100    | 300 X 285 X 357 |
| EW1711AC8900  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=400-PN16-DN200-90°C                              | 1.834,00 | 1    | 1   |               | 4029289076809 | 51.100    | 350 X 340 X 382 |
| EW1711AC9100  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=630-PN16-DN250-90°C                              | 2.265,00 | 1    | 1   |               | 4029289076816 | 75.100    | 450 X 400 X 427 |
| EW1711AC9200  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=1000-PN16-DN300-90°C                             | 3.397,00 | 1    | 1   |               | 4029289076823 | 103.100   | 500 X 460 X 497 |
| EW3701AP5000  | CAUDALÍMETRO MECÁNICO TIPO WOLTMAN QP15, PN16 DN50F, 100L/PULSO                 | 733,00   | 1    | 1   |               | 4029289076830 | 9.900     | 200x165x187     |
| EW3701AP5600  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP25, PN16 DN65F, 100L/PULSO                        | 750,00   | 1    | 1   |               | 4029289076847 | 10.600    | 200x185x197     |
| EW3701AP6500  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP40, PN16 DN80F, 100L/PULSO                        | 938,00   | 1    | 1   |               | 4029289076854 | 13.300    | 225x200x219     |
| EW3701AP7300  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP60, PN16 DN100F, 100L/PULSO                       | 1.046,00 | 1    | 1   |               | 4029289076861 | 15.600    | 250x220x229     |
| EW3701AP8100  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP100, PN16 DN125F, 100L/PULSO                      | 1.112,00 | 1    | 1   |               | 4029289076878 | 18.100    | 250x250x257     |
| EW3701AP8500  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP200, PN16 DN150F, 1.000L/PULSO                    | 1.737,00 | 1    | 1   |               | 4029289076885 | 40.100    | 300x285x357     |
| EW3701AP8900  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP250, PN16 DN200F, 1.000L/PULSO                    | 1.867,00 | 1    | 1   |               | 4029289076892 | 51.100    | 350x340x382     |
| EW3701AP9100  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP400, PN16 DN250F, 1.000L/PULSO                    | 2.319,00 | 1    | 1   |               | 4029289076908 | 75.100    | 450x400x427     |
| EW3701AP9200  | CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP600, PN16 DN300F, 1.000L/PULSO                    | 4.139,00 | 1    | 1   |               | 4029289076915 | 103.100   | 500 X 460 X 497 |
| EW5001CD0001  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,1L/P                        | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289076984 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW5001CD0003  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,2.5L/P                      | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289076991 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW5001CD0010  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,10L/P                       | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289077004 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW5001CD0050  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,50L/P                       | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289077011 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW5001CD0100  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,100L/P                      | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289077028 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW5001CD0250  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,250L/P                      | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289077035 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW5001CD1000  | CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1 DEC PLC,1000L/P                     | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289077042 | 0.500     | 159x100x54      |
| EW535M0056    | CAUDALÍMETRO MECÁNICO PARA AGUA HASTA 120°C, TIPO WOLTMAN, SALIDA DE PULSO      | 225,00   | 1    | 1   |               | 4029289054494 | 0.258     | 222 X 156 X 104 |
| EW535M0131    | M-BUS RECEPTOR 868 MHz  | 848,00   | 1    | 1   |               | 4029289068019 | 0.500     | 220 X 155 X 100 |
| EW535M5777    | IZAR CENTER 60  | 1.388,00 | 1    | 1   |               | 4029289062031 | 0.922     | 310 X 210 X 118 |
| EW535M5780    | IZAR CENTER 250   | 2.169,00 | 1    | 1   |               | 4029289062079 | 0.650     | 220 X 155 X 100 |
| EW535M5781    | IZAR CENTER 60 CON MEMORIA  | 2.068,00 | 1    | 1   |               | 4029289062048 | 0.650     | 220 X 155 X 100 |
| EW535M5782    | IZAR CENTER 120 CON MEMORIA   | 2.445,00 | 1    | 1   |               | 4029289068002 | 0.650     | 220 X 155 X 100 |
| EW535M5783    | IZAR CENTER 250 CON MEMORIA   | 2.820,00 | 1    | 1   |               | 4029289062086 | 0.650     | 220 X 150 X 100 |
| EW6001AC0100  | CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP0.6, DN15, L110 BÁSICO                             | 248,00   | 1    | 1   |               | 4029289081971 | 0.854     | 154 X 140 X 104 |
| EW6001AC1200  | CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP1.5, DN15, L110 BÁSICO                             | 248,00   | 1    | 1   |               | 4029289081988 | 0.854     | 154 X 140 X 104 |
| EW6001AC2000  | CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP2.5, DN20, L130 BÁSICO                             | 268,00   | 1    | 1   |               | 4029289081995 | 0.921     | 154 X 140 X 104 |
| EW6001AF0155S | CONT. ENERG. MECÁNICO, QP0.6, DN15, L110 C-mode 5.5 para AMR y Walk-by          | 263,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082008 | 1.101     | 178 X 129 X 126 |
| EW6001AF0155S | CONT. ENERG. MECÁNICO, QP0.6, DN15, L110 S-mode 5.5 para AMR y Walk-by          | 263,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082039 | 1.101     | 178 X 129 X 126 |
| EW6001AF1255S | CONT. ENERG. MECÁNICO, QP1.5, DN15, L110 C-mode 5.5 para AMR y Walk-by          | 288,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082015 | 1.101     | 178 X 129 X 126 |
| EW6001AF1255S | CONT. ENERG. MECÁNICO, QP1.5, DN15, L110 S-mode 5.5 para AMR y Walk-by          | 288,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082046 | 1.101     | 178 X 129 X 126 |
| EW6001AF2055S | CONT. ENERG. MECÁNICO, QP2.5, DN20, L130 C-mode 5.5 para AMR y Walk-by          | 338,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082022 | 1.268     | 178 X 129 X 126 |
| EW6001AF2055S | CONT. ENERG. MECÁNICO, QP2.5, DN20, L130 S-mode 5.5 para AMR y Walk-by          | 338,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082053 | 1.268     | 178 X 129 X 126 |
| EW6001BK0100  | CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP0.6, DN15, L110 MBUS                               | 263,00   | 1    | 1   |               | 4029289082060 | 1.007     | 154 X 140 X 104 |
| EW6001BK1200  | CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP1.5, DN15, L110 MBUS                               | 288,00   | 1    | 1   |               | 4029289082077 | 1.007     | 154 X 140 X 104 |
| EW6001BK2000  | CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP2.5, DN20, L130 MBUS                               | 338,00   | 1    | 1   |               | 4029289082084 | 1.074     | 154 X 140 X 104 |
| EW7011BC1200  | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP1.5, DN15, L110 BASIC                              | 290,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083333 | 750.000   | 154 X 140 X 104 |
| EW7011BC2000  | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP2.5, DN20, L130 BASIC                              | 300,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083340 | 825.000   | 154 X 140 X 104 |
| EW7011BF1255S | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP1.5, DN15, L110 C-mode 5.5 para AMR y Walk-by      | 360,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083357 | 825.000   | 178 X 129 X 126 |
| EW7011BF1255S | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP1.5, DN15, L110 S-mode 5.5 para AMR y Walk-by      | 360,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083371 | 825.000   | 178 X 129 X 126 |
| EW7011BF2055S | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP2.5, DN20, L130 C-mode 5.5 para AMR y Walk-by      | 380,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083364 | 9.000     | 178 X 129 X 126 |
| EW7011BF2055S | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP2.5, DN20, L130 S-mode 5.5 para AMR y Walk-by      | 380,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083388 | 9.000     | 178 X 129 X 126 |
| EW7011BK1200  | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP1.5, DN15, L110 MBUS                               | 360,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083395 | 0.960     | 178 X 129 X 126 |
| EW7011BK2000  | CONT. ENERG. ULTRASONIDOS, QP2.5, DN20, L130 MBUS                               | 380,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289083401 | 1.030     | 178 X 129 X 126 |
| EW7730A1200   | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 1/2" - 1500 L/H - P | 442,00   | 1    | 1   |               | 4029289053664 | 0.750     | 204 X 161 X 131 |
| EW7730A2000   | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 3/4" - 2500 L/H - P | 495,00   | 1    | 1   |               | 4029289053671 | 1.088     | 226 X 150 X 118 |
| EW7730A3600   | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 1" - 6000 L/H - PAF | 876,00   | 1    | 1   |               | 4029289053701 | 1.932     | 272 X 136 X 176 |
| EW7730A4000   | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN32 - 6000 L/H   | 1.139,00 | 1    | 1   |               | 4029289053718 | 4.890     | 270 X 136 X 178 |
| EW7730A4600   | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 1 1/2" - 10000 L/H  | 1.295,00 | 1    | 1   |               | 4029289068798 | 3.904     | 308 X 308 X 194 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material         | Descripción  | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|------------------|--|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| EW7730A4800      | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASONICO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN40 - 10000 L/    | 1.351,00 | 1    | 1   |               | 4029289053725 | 7.202     | 312 X 194 X 306 |
| EW7730A5200      | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASONICO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN50 - 15000 L/    | 1.498,00 | 1    | 1   |               | 4029289053732 | 7.620     | 314 X 196 X 306 |
| EW7730A6000      | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASONICO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN65 - 25000 L/    | 1.979,00 | 1    | 1   |               | 4029289053749 | 9.266     | 310 X 194 X 304 |
| EW7730A7000      | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASONICO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN 80 - 40000 L    | 2.293,00 | 1    | 1   |               | 4029289053756 | 12.026    | 372 X 228 X 354 |
| EW7730A7800      | CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASONICO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN100 - 60000 I    | 2.944,00 | 1    | 1   |               | 4029289053763 | 17.218    | 370 X 352 X 230 |
| EW7730M1200      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN DN15, 1500 L/H, M-BUS - ROS     | 512,00   | 1    | 1   |               | 4029289051516 | 1.002     | 226 X 150 X 118 |
| EW7730M2000      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN DN20, 2500 L/H, M-BUS - ROS     | 513,00   | 1    | 1   |               | 4029289051523 | 1.102     | 228 X 152 X 118 |
| EW7730M3600      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN DN25, 6000 L/H, M-BUS - ROS     | 883,00   | 1    | 1   |               | 4029289051547 | 1.940     | 270 X 178 X 138 |
| EW7731A1200      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 1/2" - 1500 L/H - PARA CA   | 463,00   | 1    | 1   |               | 4029289053794 | 1.028     | 228 X 152 X 116 |
| EW7731A2000      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 3/4" - 2500 L/H - PARA CA   | 529,00   | 1    | 1   |               | 4029289053800 | 1.116     | 228 X 152 X 118 |
| EW7731A3600      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - 1" - 6000 L/H - PARA CALE | 927,00   | 1    | 1   |               | 4029289053831 | 1.960     | 270 X 176 X 134 |
| EW7731A4000      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN32 - 6000 L/H - PARA    | 1.291,00 | 1    | 1   |               | 4029289053848 | 4.934     | 268 X 136 X 178 |
| EW7731A4600      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - ROSCADO - 11/2" - 10000 L/H - PARA C  | 1.422,00 | 1    | 1   |               | 4029289068804 | 3.986     | 308 X 306 X 194 |
| EW7731A4800      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN40 - 10000 L/H - PAR    | 1.501,00 | 1    | 1   |               | 4029289053855 | 7.392     | 312 X 208 X 304 |
| EW7731A5200      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN50 - 15000 L/H - PAR    | 1.594,00 | 1    | 1   |               | 4029289053862 | 9.100     | 385 X 295 X 194 |
| EW7731A6000      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN65 - 25000 L/H - PAR    | 2.085,00 | 1    | 1   |               | 4029289053879 | 9.186     | 310 X 194 X 304 |
| EW7731A7000      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN80 - 40000 L/H - PAR    | 2.570,00 | 1    | 1   |               | 4029289053886 | 11.880    | 378 X 232 X 356 |
| EW7731A7800      | CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA - EMBRIDADO - DN100 - 60000 L/H - PA    | 3.314,00 | 1    | 1   |               | 4029289053893 | 17.136    | 370 X 232 X 352 |
| EW7731M1200      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN15, 1500      | 517,00   | 1    | 1   |               | 4029289052032 | 1.038     | 228 X 152 X 116 |
| EW7731M2000      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN20, 2500      | 528,00   | 1    | 1   |               | 4029289052049 | 1.132     | 226 X 150 X 118 |
| EW7731M3600      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN25, 6000      | 987,00   | 1    | 1   |               | 4029289052063 | 1.962     | 270 X 138 X 176 |
| EW7731M4000      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN32, 6000      | 1.323,00 | 1    | 1   |               | 4029289052261 | 4.904     | 268 X 180 X 138 |
| EW7731M4800      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN40, 10000     | 1.607,00 | 1    | 1   |               | 4029289052339 | 7.294     | 310 X 194 X 306 |
| EW7731M5200      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN50, 15000     | 1.702,00 | 1    | 1   |               | 4029289052346 | 7.590     | 314 X 306 X 194 |
| EW7731M6000      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN65, 25000     | 2.209,00 | 1    | 1   |               | 4029289052353 | 9.296     | 308 X 192 X 302 |
| EW7731M7000      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN80, 40000     | 2.712,00 | 1    | 1   |               | 4029289052360 | 11.622    | 372 X 356 X 226 |
| EW7731M7800      | CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DN100, 60000    | 3.244,00 | 1    | 1   |               | 4029289052377 | 17.230    | 370 X 232 X 350 |
| EW9200AGZ001     | MÓDULO RADIO PARA SISTEMA AMR CON 2 ENTRADAS DE IMPULSOS                         | 117,30   | 1    | 1   |               | 4029289072948 | 0.186     | 138 X 80 X 82   |
| EW9200AGZ002     | MÓDULO RADIO PARA SISTEMA WALK BY CON 2 ENTRADAS DE IMPULSOS                     | 117,30   | 1    | 1   |               | 4029289072955 | 0.500     | 120 X 120 X 50  |
| EWA087HY003      | RACOR 1/2" PARA SENSOR IMPULSIÓN ROSCA INTERNA M10x1                             | 17,40    | 1    | 1   |               | 4029289053909 | 0.080     | 140 X 94 X 86   |
| EWA087HY004      | VÁLVULA DE ESFERA ROSCA INTERNA DE 1/2"  | 9,60     | 1    | 1   |               | 4029289053916 | 0.194     | 83 X 59 X 32    |
| EWA087HY005      | VÁLVULA DE ESFERA ROSCA INTERNA DE 3/4"  | 14,20    | 1    | 1   |               | 4029289053923 | 0.550     | 87 X 71 X 39    |
| EWA087HY006      | VÁLVULA DE ESFERA ROSCA INTERNA DE 1"  | 20,30    | 1    | 1   |               | 4029289053930 | 0.412     | 131 X 117 X 49  |
| EWA100C-RF55C    | MÓDULO RADIO PARA CONTADOR EW100 C-MODE  | 95,50    | 10   | 10  |               | 4029289081643 | 0.266     | 370 X 270 X 45  |
| EWA100C-RF55S    | MÓDULO RADIO PARA CONTADOR EW100 S-MODE  | 95,50    | 10   | 10  |               | 4029289081650 | 0.266     | 370 X 270 X 45  |
| EWA110C1520-MBUS | M-BUS CLIP ON MODULE FOR EW110, DN15-20  | 64,80    | 1    | 1   |               | 4029289077059 | 0.100     | --              |
| EWA110C1520-PO   | PULSE OUT CLIP ON MODULE EW110, DN15-20  | 64,80    | 1    | 1   |               | 4029289077066 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA110C2540-MBUS | M-BUS CLIP ON MODULE FOR EW110, DN25-40  | 64,80    | 1    | 1   |               | 4029289077868 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA110C2540-PO   | PULSE OUT CLIP ON MODULE EW110, DN25-40  | 64,80    | 1    | 1   |               | 4029289077875 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA1500035       | JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN15 CON ORIFICIO PARA PRECINTO (2 RACORES      | 11,80    | 1    | 1   |               | 4029289072764 | 0.136     | 139 X 115 X 29  |
| EWA1500042       | JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN20 CON ORIFICIO PARA PRECINTO (2 RACORES      | 17,10    | 1    | 1   |               | 4029289072771 | 0.252     | 87 X 81 X 39    |
| EWA1500062       | JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN25 CON ORIFICIO PARA PRECINTO (2 RACORES      | 37,50    | 1    | 1   |               | 4029289072788 | 0.476     | 178 X 161 X 70  |
| EWA1500067       | JUEGO RACORES PARA CONTADORES DN32 (2 RACORES, 2 TUERCAS Y 2 JUNTAS)             | 75,60    | 1    | 1   |               | 4029289079787 | 0.750     | 170 X 150 X 70  |
| EWA1500072       | JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN40 CON ORIFICIO PARA PRECINTO (2 RACORES      | 87,80    | 1    | 1   |               | 4029289072795 | 0.988     | 167 X 155 X 71  |
| EWA171C-MBUS     | M-BUS CLIP ON MODULE FOR EW171   | 64,80    | 1    | 1   |               | 4029289077080 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA171C-PO       | PULSE OUT CLIP ON MODULE FOR EW171   | 64,80    | 1    | 1   |               | 4029289077097 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA3001799       | INTERFAZ ÓPTICO COMUNICACIÓN BLUETOOTH PARA PROGRAMACIÓN CONTADORES              | 1.567,00 | 1    | 1   |               | NULL          | 0.154     | 108 X 94 X 68   |
| EWA3002679       | PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 MM (CERTIFICADO MID) - CABLE 10 M    | 209,00   | 1    | 1   |               | 4029289068606 | 0.222     | 226 X 222 X 140 |
| EWA3002680       | PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 MM (CERTIFICADO MID) - CABLE 2 M     | 90,50    | 1    | 1   |               | 4029289068613 | 0.136     | 142 X 98 X 96   |
| EWA3002681       | PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 MM (CERTIFICADO MID) - CABLE 3 M     | 118,00   | 1    | 1   |               | 4029289063632 | 0.184     | 142 X 102 X 92  |
| EWA3002682       | PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 MM (CERTIFICADO MID) - CABLE 5 M     | 185,00   | 1    | 1   |               | 4029289068620 | 0.302     | 212 X 90 X 124  |
| EWA3002684       | VAINA PARA CONTADORES MID - DN15...32 L=35 MM                                    | 29,70    | 1    | 1   |               | 4029289057716 | 0.110     | 142 X 102 X 94  |
| EWA3002685       | VAINA PARA CONTADORES MID - DN40...65 L=52 MM                                    | 39,30    | 1    | 1   |               | 4029289057617 | 0.100     | 152 X 96 X 88   |
| EWA3003095A      | CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN HASTA 5 CONTADORES                                    | 19,10    | 1    | 1   |               | 4029289068828 | 0.001     | 1 X 1 X 1       |
| EWA3003095B      | CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE 6 A 20 CONTADORES                                  | 38,20    | 1    | 1   |               | 4029289069238 | 0.001     | 1 X 1 X 1       |
| EWA3003095C      | CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PARA MÁS DE 20 CONTADORES                             | 79,50    | 1    | 1   |               | 4029289073150 | 0.001     | 1 X 1 X 1       |
| EWA3004406       | VAINA PARA CONTADORES MID - DN80...125 L=85 MM                                   | 48,90    | 1    | 1   |               | 4029289057631 | 0.066     | 142 X 98 X 94   |
| EWA3004407       | VAINA PARA CONTADORES MID - DN150... L=120 MM                                    | 96,50    | 1    | 1   |               | 4029289057723 | 0.148     | 142 X 100 X 94  |
| EWA3022071       | MÓDULO M-BUS   | 63,90    | 1    | 1   |               | 4029289068361 | 0.054     | 142 X 98 X 94   |



**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material       | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|----------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| EWA3022073     | MÓDULO SALIDA DE PULSOS   | 66,90    | 1    | 1   |               | 4029289068378 | 0.068     | 290x103x96      |
| EWA3022074     | MÓDULO ENTRADA DE PULSOS  | 49,40    | 1    | 1   |               | 4029289068385 | 0.058     | 142x96x98       |
| EWA3022075     | MÓDULO ENTRADAS Y SALIDAS DE PULSOS   | 66,90    | 1    | 1   |               | 4029289068392 | 0.058     | 144x100x96      |
| EWA500C-MBUS   | MÓDULO M-BUS PARA EW500   | 96,00    | 1    | 1   |               | 4029289077127 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA500C-PIPO   | MÓDULO ENTRADA/SALIDA PULSOS PARA EW500   | 38,30    | 1    | 1   |               | 4029289077660 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA500C-PO     | MÓDULO PULSOS PARA EW500  | 37,00    | 1    | 1   |               | 4029289077653 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA500P-230V   | FUNTE ALIMENTACIÓN 230V PARA EW500  | 69,10    | 1    | 1   |               | 4029289077141 | 0.100     | 70x70x30        |
| EWA600C-MBUS   | MÓDULO M-BUS PARA EW600   | 150,00   | 1    | 1   |               | 4029289082107 | 0.210     | 130 X 78 X 78   |
| EWA600C-RF55C  | Módulo de comunicación RF para EW600 y EW701, C-mode 5.5 para AMR y Walk-by     | 150,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082138 | 0.102     | 130 X 78 X 78   |
| EWA600C-RF55S  | Módulo de comunicación RF para EW600 y EW701, S-mode 5.5 para AMR y Walk-by     | 150,00   | 1    | 1   | NEW           | 4029289082145 | 0.102     | 130 X 78 X 78   |
| EXF125-A       | ABRAZADERA DN100 A DN125  | 482,00   | 1    | 1   |               | 4019837151423 | 6.000     | 380 X 330 X 210 |
| F74CS-1/2AA    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO TRANSPARENTE   | 199,00   | 1    | 1   |               | 4019837122119 | 2.200     | 400 X 200 X 140 |
| F74CS-11/2LFAA | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO TRANSPARENTE   | 604,00   | 1    | 1   | NEW           | 4019837154417 | 18.000    | 600 X 390 X 200 |
| F74CS-11/4AA   | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO TRANSPARENTE   | 229,00   | 1    | 1   |               | 4019837122140 | 2.934     | 392 X 196 X 136 |
| F74CS-1AA      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO TRANSPARENTE   | 219,00   | 1    | 1   |               | 4019837122171 | 2.686     | 390 X 196 X 136 |
| F74CS-2LFAA    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO TRANSPARENTE   | 629,00   | 1    | 1   | NEW           | 4019837154424 | 20.500    | 600 X 390 X 200 |
| F74CS-3/4AA    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO TRANSPARENTE   | 209,00   | 1    | 1   |               | 4019837122201 | 2.458     | 394 X 192 X 134 |
| F76S-1/2AA     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - 1  | 299,00   | 1    | 1   |               | 4019837037475 | 2.900     | 605 X 200 X 110 |
| F76S-1/2AAM    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1/2" - TMAX   | 450,00   | 1    | 1   |               | 4019837037482 | 4.472     | 602 X 202 X 108 |
| F76S-1/2AB     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - 1  | 299,00   | 1    | 1   |               | 4019837037499 | 2.940     | NULL            |
| F76S-1/2AC     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - 1  | 299,00   | 1    | 1   |               | 4019837037505 | 2.900     | 602 X 202 X 112 |
| F76S-1/2ACM    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1/2" - TMAX   | 450,00   | 1    | 1   |               | 4019837037512 | 4.380     | NULL            |
| F76S-1/2AD     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - 1  | 299,00   | 1    | 1   |               | 4019837037529 | 2.740     | 178 X 110 X 110 |
| F76S-11/2AA    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/2" - TMAX 40°C    | 499,00   | 1    | 1   |               | 4019837037574 | 5.484     | 598 X 204 X 154 |
| F76S-11/2AAM   | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1 1/2" - TMA  | 709,00   | 1    | 1   |               | 4019837037581 | 8.000     | 600 X 200 X 158 |
| F76S-11/2AB    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/2" - TMAX 40°C    | 499,00   | 1    | 1   |               | 4019837037598 | 5.586     | 596 X 210 X 158 |
| F76S-11/2AC    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/2" - TMAX 40°C    | 499,00   | 1    | 1   |               | 4019837037604 | 5.576     | 596 X 208 X 158 |
| F76S-11/2ACM   | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1 1/2" - TMA  | 709,00   | 1    | 1   |               | 4019837037611 | 8.000     | 606 X 216 X 160 |
| F76S-11/2AD    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/2" - TMAX 40°C    | 499,00   | 1    | 1   |               | 4019837037628 | 5.518     | 604 X 202 X 156 |
| F76S-11/4AA    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4"    | 369,00   | 1    | 1   |               | 4019837037710 | 3.542     | 602 X 204 X 108 |
| F76S-11/4AAM   | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1 1/4" - TMA  | 549,00   | 1    | 1   |               | 4019837037727 | 5.320     | 602 X 200 X 110 |
| F76S-11/4AB    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4"    | 369,00   | 1    | 1   |               | 4019837037734 | 3.526     | 598 X 206 X 108 |
| F76S-11/4AC    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4"    | 369,00   | 1    | 1   |               | 4019837037741 | 3.536     | 604 X 204 X 112 |
| F76S-11/4ACM   | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1 1/4" - TMA  | 549,00   | 1    | 1   |               | 4019837037758 | 5.030     | 178 X 110 X 110 |
| F76S-11/4AD    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4"    | 369,00   | 1    | 1   |               | 4019837037765 | 3.524     | 608 X 202 X 108 |
| F76S-1AA       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TV   | 329,00   | 1    | 1   |               | 4019837037857 | 3.290     | 598 X 204 X 108 |
| F76S-1AAM      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1" - TMAX 70  | 499,00   | 1    | 1   |               | 4019837037864 | 5.366     | 600 X 200 X 112 |
| F76S-1AB       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TV   | 329,00   | 1    | 1   |               | 4019837037871 | 2.976     | 598 X 204 X 108 |
| F76S-1AC       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TV   | 329,00   | 1    | 1   |               | 4019837037888 | 3.400     | 602 X 204 X 112 |
| F76S-1ACM      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 1" - TMAX 70  | 499,00   | 1    | 1   |               | 4019837037895 | 4.940     | 600 X 194 X 194 |
| F76S-1AD       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TV   | 329,00   | 1    | 1   |               | 4019837037901 | 3.304     | 606 X 198 X 108 |
| F76S-2AA       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 2" - TMAX 40°C - PE   | 549,00   | 1    | 1   |               | 4019837038007 | 6.488     | 598 X 210 X 158 |
| F76S-2AAM      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 2" - TMAX 70  | 799,00   | 1    | 1   |               | 4019837038014 | 8.900     | 590 X 194 X 194 |
| F76S-2AB       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 2" - TMAX 40°C - PE   | 549,00   | 1    | 1   |               | 4019837038021 | 6.570     | 598 X 194 X 154 |
| F76S-2AC       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 2" - TMAX 40°C - PE   | 549,00   | 1    | 1   |               | 4019837038038 | 6.416     | 598 X 202 X 156 |
| F76S-2ACM      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 2" - TMAX 70  | 799,00   | 1    | 1   |               | 4019837038045 | 9.320     | 594 X 194 X 194 |
| F76S-2AD       | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 2" - TMAX 40°C - PE   | 549,00   | 1    | 1   |               | 4019837038052 | 6.502     | 600 X 202 X 158 |
| F76S-3/4AA     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - 1  | 319,00   | 1    | 1   |               | 4019837038144 | 2.790     | 600 X 202 X 108 |
| F76S-3/4AAM    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 3/4" - TMAX   | 454,00   | 1    | 1   |               | 4019837038151 | 4.530     | 600 X 204 X 108 |
| F76S-3/4AB     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - 1  | 319,00   | 1    | 1   |               | 4019837038168 | 2.822     | 600 X 206 X 110 |
| F76S-3/4AC     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - 1  | 319,00   | 1    | 1   |               | 4019837038175 | 2.778     | 598 X 204 X 108 |
| F76S-3/4ACM    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO DE LATÓN - 3/4" - TMAX   | 454,00   | 1    | 1   |               | 4019837038182 | 4.400     | 604 X 204 X 108 |
| F76S-3/4AD     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE DOUBLE SPIN Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - 1  | 310,00   | 1    | 1   |               | 4019837038199 | 2.740     | 602 X 198 X 108 |
| F78TS-100FA    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN100 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 100 | 2.900,00 | 1    | 1   |               | 4019837149048 | 42.309    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-100FB    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN100 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 20  | 2.900,00 | 1    | 1   |               | 4019837149055 | 42.309    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-100FC    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN100 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 50  | 2.900,00 | 1    | 1   |               | 4019837149062 | 42.309    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-100FD    | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN100 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 200 | 2.900,00 | 1    | 1   |               | 4019837149079 | 42.309    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-65FA     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN65 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 100  | 2.100,00 | 1    | 1   |               | 4019837148966 | 24.930    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-65FB     | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN65 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 20   | 2.100,00 | 1    | 1   |               | 4019837148973 | 24.930    | 590 X 395 X 290 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material        | Descripción  | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|-----------------|--|-----------|------|-----|--|---------------|-----------|-----------------|
| F78TS-65FC      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN65 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 50 M  | 2.100,00  | 1    | 1   |  | 4019837148980 | 24.930    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-65FD      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN65 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 200 F | 2.100,00  | 1    | 1   |  | 4019837148997 | 24.930    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-80FA      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN80 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 100 F | 2.500,00  | 1    | 1   |  | 4019837149000 | 34.053    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-80FB      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN80 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 20 M  | 2.500,00  | 1    | 1   |  | 4019837149017 | 34.053    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-80FC      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN80 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 50 M  | 2.500,00  | 1    | 1   |  | 4019837149024 | 34.053    | 590 X 395 X 290 |
| F78TS-80FD      | FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - DN80 - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MALLA 200 F | 2.500,00  | 1    | 1   |  | 4019837149031 | 34.053    | 590 X 395 X 290 |
| FD002           | PUERTA PARA MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y AC     | 94,80     | 1    | 1   |  | 4029289073457 | 2.900     | 441 X 12 X 596  |
| FD300-100A      | VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA  | 5.257,00  | 1    | 1   |  | 4019837063894 | 40.000    | 810 X 610 X 590 |
| FD300-150A      | VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA  | 7.790,00  | 1    | 1   |  | 4019837063900 | 83.000    | NULL            |
| FD300-200A      | VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA  | 10.328,00 | 1    | 1   |  | 4019837063917 | 160.000   | NULL            |
| FD300-50A       | VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA  | 4.365,00  | 1    | 1   |  | 4019837063863 | 15.000    | NULL            |
| FD300-65A       | VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA  | 4.632,00  | 1    | 1   |  | 4019837063870 | 24.900    | 454 X 346 X 440 |
| FD300-80A       | VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA  | 4.898,00  | 1    | 1   |  | 4019837063887 | 25.000    | 46 X 43 X 34    |
| FEM22CS12       | RACORES PARA COBRE 10/12   | 1,90      | 1    | 1   |  | 4029289079626 | 0.021     | 90 X 70 X 20    |
| FEM22CS15       | RACORES PARA COBRE 13/15   | 1,90      | 1    | 1   |  | 4029289078292 | 0.021     | 90 X 70 X 20    |
| FEM22PM14X2     | RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 14x2   | 2,80      | 1    | 1   |  | 4029289078445 | 0.032     | 90 X 70 X 20    |
| FEM22PM16X2     | RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 16x2   | 2,80      | 1    | 1   |  | 4029289079657 | 0.040     | 99 X 68 X 20    |
| FEM22PM16X2.25  | RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 16x2,25  | 2,80      | 1    | 1   |  | 4029289078469 | 0.032     | 90 X 70 X 20    |
| FEM24C12        | RACORES PARA COBRE 12 mm   | 6,60      | 1    | 1   |  | 4029289078315 | 0.066     | 140 X 69 X 18   |
| FEM24C15        | RACORES PARA COBRE 15 mm   | 6,60      | 1    | 1   |  | 4029289078339 | 0.066     | 157 X 83 X 23   |
| FEM24M14X2      | RACORES PARA MULTICAPA 14x2  | 6,80      | 1    | 1   |  | 4029289078476 | 0.082     | 84 X 83 X 23    |
| FEM24M16X2      | RACORES PARA MULTICAPA 16x2  | 6,80      | 1    | 1   |  | 4029289078483 | 2.834     | 274 X 184 X 86  |
| FEM24M18X2      | RACORES PARA MULTICAPA 18x2  | 6,80      | 1    | 1   |  | 4029289078490 | 0.076     | 166 X 63 X 25   |
| FEM24M20X2      | RACORES PARA MULTICAPA 20x2  | 6,80      | 1    | 1   |  | 4029289078506 | 0.080     | 84 X 84 X 26    |
| FEM24P12X1.1    | RACORES PARA PE-X 12x1,1   | 5,80      | 1    | 1   |  | 4029289078391 | 0.080     | 385 X 207 X 128 |
| FEM24P14X2      | RACORES PARA PE-X 14x2   | 5,80      | 1    | 1   |  | 4029289078407 | 0.358     | 152 X 52 X 27   |
| FEM24P16X1.5    | RACORES PARA PE-X 15x1,5   | 5,80      | 1    | 1   |  | 4029289078414 | 0.072     | 434 X 241 X 124 |
| FEM24P16X2      | RACORES PARA PE-X 16x2   | 5,80      | 1    | 1   |  | 4029289078421 | 0.058     | 170 X 72 X 22   |
| FEM24P18X2      | RACORES PARA PE-X 18x2   | 5,80      | 1    | 1   |  | 4029289078438 | 0.072     | 164 X 82 X 24   |
| FF06-1/2AA      | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - TMAX 40°C - PE 16 BAR - M  | 62,10     | 1    | 1   |  | 4019837040789 | 0.744     | 218 X 116 X 84  |
| FF06-1/2AAM     | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - TMAX 80°C - PE 25 BAR - M  | 121,60    | 1    | 1   |  | 4019837046798 | 1.132     | 216 X 124 X 86  |
| FF06-1/2EA      | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE (SIN RACORES) - 1/2" - TMAX 40°C    | 60,70     | 1    | 1   |  | 4019837040796 | 0.598     | 216 X 118 X 86  |
| FF06-11/4AA     | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4" - TMAX 40°C - PE 16 BAR -  | 92,30     | 1    | 1   |  | 4019837049355 | 1.666     | 246 X 120 X 94  |
| FF06-11/4AAM    | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4" - TMAX 80°C - PE 25 BAR -  | 166,00    | 1    | 1   |  | 4019837072971 | 2.208     | 288 X 124 X 80  |
| FF06-1AA        | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TMAX 40°C - PE 16 BAR - MAL  | 83,00     | 1    | 1   |  | 4019837040826 | 1.370     | 216 X 118 X 82  |
| FF06-1AAM       | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TMAX 80°C - PE 25 BAR - MAL  | 162,00    | 1    | 1   |  | 4019837046811 | 1.850     | 216 X 118 X 82  |
| FF06-1EA        | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE (SIN RACORES) - 1" - TMAX 40°C - F  | 79,50     | 1    | 1   |  | 4019837040833 | 0.972     | 216 X 118 X 86  |
| FF06-3/4AA      | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - TMAX 40°C - PE 16 BAR - M  | 68,00     | 1    | 1   |  | 4019837040802 | 1.076     | 214 X 122 X 82  |
| FF06-3/4AAM     | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - TMAX 80°C - PE 25 BAR - M  | 139,10    | 1    | 1   |  | 4019837046804 | 1.568     | 214 X 120 X 84  |
| FF06-3/4EA      | FILTRO CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE (SIN RACORES) - 3/4" - TMAX 40°C    | 66,10     | 1    | 1   |  | 4019837040819 | 0.826     | 218 X 118 X 86  |
| FG8MS           | Sensor de rotura de cristal  | 74,60     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969521 | 0.280     | 224 x 152 x 46  |
| FIG1/2CS15      | RACORES 1/2" PARA COBRE 15 mm  | 1,30      | 1    | 1   |  | 4029289078704 | 0.030     | 122 X 114 X 23  |
| FIG1/2CSS15     | RACORES 1/2" PARA COBRE 15 mm  | 2,80      | 1    | 1   |  | 4029289079022 | 0.033     | 124 X 118 X 31  |
| FIG1/2M16X2     | RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 16x2   | 7,20      | 1    | 1   |  | 4029289079077 | 0.040     | 109 X 106 X 25  |
| FIG3/8CS12      | RACORES 3/8" PARA COBRE 12 mm  | 1,30      | 1    | 1   |  | 4029289078667 | 0.020     | 130 X 112 X 33  |
| FIG3/8CSS12     | RACORES 3/8" PARA COBRE 12 mm  | 2,80      | 1    | 1   |  | 4029289078988 | 0.020     | 100 X 30 X 20   |
| FK06-1/2AA      | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - TMAX 40°C - PE    | 128,60    | 1    | 1   |  | 4019837049195 | 1.038     | 244 X 116 X 86  |
| FK06-11/4AA     | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4" - TMAX 40°C - F   | 200,00    | 1    | 1   |  | 4019837049362 | 1.914     | 292 X 128 X 80  |
| FK06-1AA        | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TMAX 40°C - PE 16   | 159,00    | 1    | 1   |  | 4019837047979 | 1.650     | 292 X 122 X 78  |
| FK06-3/4AA      | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO MANUAL Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - TMAX 40°C - PE    | 143,90    | 1    | 1   |  | 4019837042721 | 1.144     | 246 X 120 X 90  |
| FK09S-1/2AA     | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1/2" - TM     | 491,00    | 1    | 1   |  | 4019837038342 | 3.250     | 604 X 206 X 108 |
| FK09S-11/2AA    | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/2" - T    | 1.208,00  | 1    | 1   |  | 4019837038380 | 6.500     | 698 X 250 X 162 |
| FK09S-11/4AA    | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1 1/4" - T    | 677,00    | 1    | 1   |  | 4019837038427 | 2.000     | 112 X 56 X 56   |
| FK09S-1AA       | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 1" - TMA      | 622,00    | 1    | 1   |  | 4019837038465 | 3.592     | 600 X 206 X 106 |
| FK09S-2AA       | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 2" - TMA      | 1.256,00  | 1    | 1   |  | 4019837038502 | 7.800     | 698 X 244 X 160 |
| FK09S-3/4AA     | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE Y VASO TRANSPARENTE - 3/4" - TM     | 500,00    | 1    | 1   |  | 4019837038540 | 3.210     | 600 X 208 X 106 |
| FK74CS-1/2AA    | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO T      | 261,00    | 1    | 1   |  | 4019837122232 | 2.400     | 400 X 200 X 140 |
| FK74CS-11/2LFAA | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO T      | 793,00    | 1    | 1   | NEW  | 4019837154479 | 18.500    | 600 X 390 X 200 |
| FK74CS-11/4AA   | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO T      | 319,00    | 1    | 1   |  | 4019837122263 | 3.300     | 400 X 200 X 140 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material      | Descripción  | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|---------------|--|----------|------|-----|--|---------------|-----------|-----------------|
| FK74CS-1AA    | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO T              | 297,00   | 1    | 1   |  | 4019837122294 | 2.834     | 394 X 200 X 134 |
| FK74CS-2LFAA  | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO T              | 886,00   | 1    | 1   | NEW  | 4019837154486 | 21.000    | 600 X 390 X 200 |
| FK74CS-3/4AA  | FILTRO REDUCTOR CON LAVADO A CONTRACORRIENTE , CONECTOR ORIENTABLE Y VASO T              | 270,00   | 1    | 1   |  | 4019837122324 | 2.724     | 394 X 192 X 136 |
| FKA0001       | PRISMA DE MONTAJE PARA RADIADOR DE HIERRO EN COLUMNAS                                    | 7,30     | 1    | 10  |  | 5025121383158 | 0.220     | 157 X 99 X 51   |
| FKA0005       | PERFIL DE ALUMINIO   | 1,80     | 1    | 25  |  | 5025121382441 | 0.032     | 280 X 91 X 107  |
| FKK0037       | PRECINTOS PARA REPARTIDORES  | 0,50     | 1    | 100 |  | 5025121383615 | 0.001     | 36 X 12 X 8     |
| FKN74CS-2LFA  | Filtro con lavado a contracorriente y V. reductora sin pieza de conexión. Malla de 100µm | 587,00   | 1    | 1   | NEW  | 4019837155339 | 13.500    | 600 X 390 X 200 |
| FKT0019       | ADAPTADOR DE 55 MM PARA MONTAJE EN RADIADOR DE HIERRO FUNDIDO                            | 1,60     | 1    | 10  |  | 5025121383240 | 0.180     | 160 X 100 X 30  |
| FKT0020       | ADAPTADOR DE 70 MM PARA MONTAJE EN RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO (SE PRECISA)             | 1,60     | 1    | 50  |  | 5025121383226 | 0.230     | 160 X 100 X 30  |
| FN74CS-2LFA   | Filtro con lavado a contracorriente sin pieza de conexión. Malla de 100µm                | 427,00   | 1    | 1   | NEW  | 4019837155322 | 13.000    | 600 X 390 X 200 |
| FR124-3/4A    | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA   | 52,80    | 1    | 1   |  | 4019837022747 | 0.460     | 172 X 116 X 74  |
| FV300-100A    | VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES EMBRIDADA                                    | 2.846,00 | 1    | 1   |  | 4019837063450 | 47.000    | 800 X 600 X 600 |
| FV300-150A    | VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES EMBRIDADA                                    | 5.334,00 | 1    | 1   |  | 4019837063467 | 82.000    | 228 X 550 X 454 |
| FV300-200A    | VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES EMBRIDADA                                    | 7.861,00 | 1    | 1   |  | 4019837063474 | 159.000   | 228 X 550 X 454 |
| FV300-50A     | VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES EMBRIDADA                                    | 2.709,00 | 1    | 1   |  | 4019837063429 | 15.040    | 510 X 490 X 344 |
| FV300-65A     | VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES EMBRIDADA                                    | 2.899,00 | 1    | 1   |  | 4019837063436 | 15.000    | 390 X 280 X 370 |
| FV300-80A     | VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES EMBRIDADA                                    | 2.579,00 | 1    | 1   |  | 4019837063443 | 24.000    | 228X550X454     |
| FY30-1/2A     | FILTRO "Y" - 35MM  | 24,80    | 1    | 1   |  | 4019837005962 | 0.252     | 74 X 70 X 40    |
| FY30-11/2A    | FILTRO "Y" - 35MM  | 93,20    | 1    | 1   |  | 4019837006068 | 1.376     | 130 X 124 X 68  |
| FY30-11/4A    | FILTRO "Y" - 35MM  | 65,70    | 1    | 1   |  | 4019837006037 | 0.872     | 118 X 92 X 58   |
| FY30-1A       | FILTRO "Y" - 35MM  | 43,50    | 1    | 1   |  | 4019837006006 | 0.638     | 100 X 94 X 56   |
| FY30-2A       | FILTRO "Y" - 35MM  | 165,00   | 1    | 1   |  | 4019837006082 | 2.200     | 158 X 144 X 86  |
| FY30-3/4A     | FILTRO "Y" - 35MM  | 32,30    | 1    | 1   |  | 4019837005986 | 0.368     | 82 X 72 X 48    |
| FY30-3/8A     | FILTRO "Y" - 35MM  | 22,70    | 1    | 1   |  | 4019837005948 | 0.130     | 72 X 66 X 36    |
| FY32-1/2C     | FILTRO "Y" - 25 MM   | 25,10    | 1    | 1   |  | 4019837006143 | 0.248     | 147 X 99 X 34   |
| FY32-1/4C     | FILTRO "Y" - 25 MM   | 20,80    | 1    | 1   |  | 4019837006105 | 0.172     | 151 X 84 X 34   |
| FY32-11/2C    | FILTRO "Y" - 25 MM   | 106,60   | 1    | 1   |  | 4019837006181 | 1.248     | 172 X 116 X 74  |
| FY32-11/4C    | FILTRO "Y" - 25 MM   | 62,60    | 1    | 1   |  | 4019837006174 | 1.014     | 140 X 100 X 68  |
| FY32-1C       | FILTRO "Y" - 25 MM   | 44,30    | 1    | 1   |  | 4019837006167 | 0.658     | 98 X 88 X 54    |
| FY32-2C       | FILTRO "Y" - 25 MM   | 114,80   | 1    | 1   |  | 4019837006198 | 2.034     | 258 X 142 X 100 |
| FY32-3/4C     | FILTRO "Y"   | 32,70    | 1    | 1   |  | 4019837006150 | 0.394     | 98 X 90 X 54    |
| FY32-3/8C     | FILTRO "Y"   | 21,90    | 1    | 1   |  | 4019837006136 | 0.170     | 65 X 40 X 25    |
| FY69P-100A    | FILTRO "Y"   | 347,00   | 1    | 1   |  | 4019837061067 | 29.000    | 360 X 320 X 230 |
| FY69P-125A    | FILTRO "Y"   | 617,00   | 1    | 1   |  | 4019837061081 | 45.000    | 400 X 410 X 250 |
| FY69P-150A    | FILTRO "Y"   | 867,00   | 1    | 1   |  | 4019837061104 | 70.000    | 480 X 450 X 290 |
| FY69P-200A    | FILTRO "Y"   | 1.747,00 | 1    | 1   |  | 4019837061128 | 135.000   | 600 X 560 X 350 |
| FY69P-65A     | FILTRO "Y"   | 222,00   | 1    | 1   |  | 4019837061029 | 16.512    | 311 X 269 X 288 |
| FY69P-80A     | FILTRO "Y"   | 268,00   | 1    | 1   |  | 4019837061043 | 22.000    | 320 X 300 X 210 |
| G194-B        | MANÓMETRO COMPROBACION   | 167,00   | 1    | 1   |  | 4019837014360 | 0.598     | 150 X 90 X 58   |
| H100-1/2A     | MANDO MANUAL PARA VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS V100 (X10 UDS)                                  | 23,90    | 10   | 1   |  | 4019837010522 | 0.224     | 188 X 132 X 48  |
| HAV20         | VÁLVULA BOLA MOTORIZADA - 3/4  | 146,00   | 1    | 1   |  | 4024627040078 | 1.258     | 208 X 130 X 90  |
| HAV25         | VÁLVULA BOLA MOTORIZADA - 1  | 157,00   | 1    | 1   |  | 4024627040085 | 1.300     | 204 X 128 X 90  |
| HAV32         | VÁLVULA BOLA MOTORIZADA - 1/4  | 189,00   | 1    | 1   |  | 4024627040092 | 1.400     | 206 X 124 X 92  |
| HAWCIC1S      | Cámara de Seguridad Wi-Fi Lyric C1   | 112,80   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100970138 | 0.564     | 110 X 170 X 165 |
| HAWCIC2S      | Cámara de Seguridad Wi-Fi Lyric C1   | 153,00   | 1    | 1   |  | 5004100970169 | 0.690     | 106 X 172 X 176 |
| HCA1VEL       | ADAPTADORES MONTAJE COLECTORES VELTA   | 11,80    | 1    | 1   |  | 4024627001932 | 0.040     | 103 X 77 X 20   |
| HCAI-K001-001 | JUEGO DE MONTAJE PARA RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO                                       | 6,40     | 1    | 10  |  | 5025121382991 | 0.052     | 156 X 88 X 31   |
| HCAI-K001-002 | JUEGO DE MONTAJE PARA RADIADOR DE ELEMENTOS CON BASE INFERIOR A 40 MM                    | 17,00    | 1    | 10  |  | 5025121382984 | 0.792     | 408 X 217 X 57  |
| HCAI-K001-004 | JUEGO DE MONTAJE PARA RADIADORES DE ALUMINIO Y ACERO                                     | 5,20     | 1    | 10  |  | 5025121382960 | 0.380     | 168 X 150 X 45  |
| HCAI-K002-001 | JUEGO DE MONTAJE PARA PANELES DE CHAPA (PRECISA HERRAMIENTA DE SOLDAR)                   | 4,70     | 1    | 10  |  | 5025121382922 | 0.348     | 315 X 218 X 59  |
| HCAI-K010-001 | JUEGO PARA INSTALACIÓN PARA SENSOR REMOTO SOBRE RADIADOR DE COLUMNAS DE H                | 28,60    | 1    | 10  |  | 5025121383370 | 0.466     | 258 X 155 X 88  |
| HCAI-K010-005 | JUEGO PARA INSTALACIÓN PARA SENSOR REMOTO SOBRE RADIADOR (SOLDAR)                        | 3,10     | 1    | 10  |  | 5025121383417 | 0.032     | 263 X 178 X 16  |
| HCAI-K010-0P2 | SOPORTE DE PARED PARA REPARTIDOR   | 5,30     | 1    | 10  |  | 5025121383486 | 0.272     | 308 X 211 X 71  |
| HCAI-K010-0S2 | SONDA REMOTA CON CABLE DE 2,5m   | 31,80    | 1    | 10  |  | 5025121383493 | 0.366     | 232 X 210 X 51  |
| HCAPH001001   | BASE PARA PROGRAMACIÓN DE PARÁMETROS EN REPARTIDORES AMR Y WALK-BY                       | 286,00   | 1    | 1   |  | 5025121383998 | 0.090     | 205 X 157 X 50  |
| HCC80         | CONTROLADOR SUELO RADIANTE   | 440,00   | 1    | 1   |  | 4024627148521 | 1.254     | 360 X 134 X 116 |
| HCE80         | CONTROLADOR SUELO RADIANTE   | 390,00   | 1    | 1   |  | 4024627148538 | 1.256     | 360 X 124 X 116 |
| HCF82         | SENSOR RADIOFRECUENCIA   | 93,80    | 1    | 1   |  | 4024627146893 | 0.198     | 162 X 120 X 50  |
| HCS80         | MÓDULO AMPLIACION 8 ZONAS  | 98,00    | 1    | 1   |  | 4024627148804 | 0.074     | 164 X 118 X 50  |

## HONEYWELL

### Tarifa 01/01/2019

| Material     | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN            | PesoBruto | Medidas          |
|--------------|---|----------|------|-----|--|----------------|-----------|------------------|
| HCW23        | SONDA TEMPERATURA CON AJUSTE  | 34,10    | 1    | 1   |  | 4024627480881  | 0.118     | 160 X 118 X 38   |
| HF49-1A      | SEPARADOR DE AIRE Y LODOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN                 | 276,00   | 1    | 1   |  | 4019837117801  | 3.346     | 400 X 244 X 108  |
| HM80         | CONTROLADOR VÁLVULA MEZCLADORA  | 284,00   | 1    | 1   |  | 4024627148835  | 0.858     | 180 X 162 X 152  |
| HR90WE       | CABEZAL TERMOSTÁTICO DIGITAL PROGRAMABLE                                    | 72,20    | 1    | 1   |  | 5025121383950  | 0.396     | 162 X 128 X 86   |
| HR91         | Termostato de radiador RF   | 61,60    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121380935  | 0.240     | 20 X 40 X 60     |
| HR914        | 4 x Termostato de radiador RF   | 222,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121380942  | 3.000     | 30 X 60 X 90     |
| HR924WE      | CONJUNTO FORMADO POR 4 HR92WE   | 287,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121382236  | 1.154     | 224 X 152 X 160  |
| HR92WE       | TERMOSTATO RADIADOR ELECTRÓNICO RF  | 81,90    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121383929  | 0.356     | 160 X 130 X 86   |
| HRA80        | CONTROLADOR SUELO RADIANTE  | 63,40    | 1    | 1   |  | 5025121389983  | 0.270     | 106 X 64 X 46    |
| HS10S-1/2AA  | GRUPO AGUA SANITARIA  | 676,00   | 1    | 1   |  | 4019837038779  | 3.300     | 604 X 198 X 108  |
| HS10S-11/2AA | GRUPO AGUA SANITARIA  | 1.616,00 | 1    | 1   |  | 4019837038878  | 7.568     | 696 X 158 X 248  |
| HS10S-11/4AA | GRUPO AGUA SANITARIA  | 1.089,00 | 1    | 1   |  | 4019837038977  | 5.068     | 600 X 202 X 158  |
| HS10S-1AA    | GRUPO AGUA SANITARIA  | 912,00   | 1    | 1   |  | 4019837039073  | 4.460     | 600 X 202 X 160  |
| HS10S-2AA    | GRUPO AGUA SANITARIA  | 1.735,00 | 1    | 1   |  | 4019837039172  | 9.144     | 684 X 244 X 162  |
| HS10S-3/4AA  | GRUPO AGUA SANITARIA  | 690,00   | 1    | 1   |  | 4019837039271  | 3.386     | 598 X 200 X 108  |
| HS3MAG1S     | Sensor de contacto inalámbrico para puerta y ventana – Blanco               | 32,30    | 1    | 6   |  | 5004100966049  | 0.145     | 150 X 140 X 30   |
| HS911S       | Kit evohome Security IP   | 240,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969392  | 2.040     | 336 X 168 X 170  |
| HS922GPRS    | Kit evohome Security IP y/o GPRS  | 372,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969415  | 2.300     | 336 X 172 X 164  |
| HS9HUBGPRS   | EVOHOME SECURITY HUB CON GPRS   | 187,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969569  | 0.980     | 248 X 164 X 94   |
| IRPI8EZS     | Sensor de movimiento  | 46,60    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969422  | 0.280     | 226 X 154 X 64   |
| KB191-3/4    | VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA ACS   | 25,10    | 1    | 1   |  | 4019837020439  | 0.196     | 149 X 99 X 39    |
| KF06-1/2A    | VASO TRANSPARENTE + CARTUCHO PARA MINIPLUS- 1/2"                            | 48,60    | 1    | 1   |  | 4019837040840  | 0.304     | 170 X 114 X 72   |
| KF06-1A      | VASO TRANSPARENTE + CARTUCHO PARA MINIPLUS- 3/4-1"                          | 52,10    | 1    | 1   |  | 4019837040857  | 0.358     | 170 X 118 X 74   |
| KF11-1/2A    | VASO FILTRO - 1/2+3/4   | 186,00   | 1    | 1   |  | 4019837024796  | 0.700     | 242 X 116 X 90   |
| KF11-11/2A   | VASO FILTRO 11/2+2  | 289,00   | 1    | 1   |  | 4019837024802  | 1.106     | 398 X 128 X 128  |
| KF11-1A      | VASO FILTRO 1+11/4  | 186,00   | 1    | 1   |  | 4019837024819  | 0.756     | 350 X 114 X 110  |
| KF11S-11/2A  | VASO FILTRO 11/2+2  | 289,00   | 1    | 1   |  | 4019837039387  | 1.244     | 398 X 128 X 128  |
| KF11S-1A     | VASO FILTRO 1/2-11/4  | 186,00   | 1    | 1   |  | 4019837039370  | 0.850     | 350 X 118 X 104  |
| KF74-1A      | VASO FILTRO - 100MY   | 152,00   | 1    | 1   |  | 4019837033354  | 0.764     | 246 X 118 X 94   |
| KH11-1/2A    | VÁLVULA DE BOLA   | 47,90    | 1    | 1   |  | 4019837025274  | 0.130     | 48 X 28 X 46     |
| KH11-11/2A   | VÁLVULA DE BOLA   | 72,00    | 1    | 1   |  | 4019837031442  | 0.270     | 131 X 69 X 37    |
| KH11S-1A     | VÁLVULA DE BOLA 1/2-2   | 47,90    | 1    | 1   |  | 4019837039394  | 0.110     | 26 X 25 X 47     |
| KITROUNDRF   | Kit virtual (T87RF2041 TERMOSTATO ROUND + R8810A1018 RECEPTOR MODULANTE CON | 182,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | NULL           | 0.200     | 92 X 92 X 90     |
| L430S        | Sensor de movimiento inalámbrico (IP54) – Blanco                            | 46,50    | 1    | 4   |  | 5004100967411  | 0.285     | 144 X 118 X 92   |
| L6188A2010U  | AQUASTAT  | 105,00   | 1    | 1   |  | 8714724004603  | 0.244     | 190 X 84 X 56    |
| L6188A2085U  | AQUASTAT (Blíster)  | 65,50    | 1    | 1   |  | 38714724058362 | 0.308     | 219 X 214 X 96   |
| L6190B2048U  | AQUASTAT (Blíster)  | 61,80    | 1    | 1   |  | 8714724058392  | 0.342     | 214 X 210 X 86   |
| L6191A2007U  | AQUASTAT  | 138,70   | 1    | 1   |  | 38714724004925 | 0.400     | 192 X 92 X 102   |
| L6191B2005U  | AQUASTAT  | 210,00   | 1    | 1   |  | 38714724004956 | 0.386     | 194 X 100 X 92   |
| L6191B2070U  | AQUASTAT (Blíster)  | 113,10   | 1    | 1   |  | 38714724058416 | 0.400     | 192 X 92 X 70    |
| L641A1039    | AQUASTAT  | 31,70    | 1    | 1   |  | 5023220200093  | 0.222     | 88 X 88 X 56     |
| L641B1004    | AQUASTAT  | 39,70    | 1    | 1   |  | 5023220200253  | 0.176     | 86 X 74 X 50     |
| L641B1012    | AQUASTAT  | 39,70    | 1    | 1   |  | 5023220200337  | 0.178     | 86 X 52 X 72     |
| M07M-A10     | MANÓMETRO 0-10,0 BAR  | 13,90    | 1    | 1   |  | 4019837068196  | 0.144     | 68 X 68 X 58     |
| M07M-A16     | MANÓMETRO 0-16,0 BAR  | 13,90    | 1    | 1   |  | 4019837068202  | 0.148     | 68 X 60 X 69     |
| M07M-A25     | MANÓMETRO 0-25 BAR  | 13,90    | 1    | 1   |  | 4019837069872  | 0.146     | 70 X 68 X 56     |
| M07M-A4      | MANÓMETRO 0-4 BAR   | 13,90    | 1    | 1   |  | 4019837068189  | 0.150     | 68 X 64 X 58     |
| M38K-A10     | MANÓMETRO 0-10,0 BAR  | 18,40    | 1    | 1   |  | 4019837042745  | 0.072     | 80 X 54 X 40     |
| M38K-A16     | MANÓMETRO 0-16,0 BAR  | 18,40    | 1    | 1   |  | 4019837042752  | 0.070     | 78 X 56 X 40     |
| M38K-A25     | MANÓMETRO 0-25,0 BAR  | 18,40    | 1    | 1   |  | 4019837042769  | 0.068     | 76 X 56 X 38     |
| M4410C4000   | Actuador térmico, 5mm, 24V, NO  | 27,80    | 1    | 1   |  | 4046911076877  | 0.130     | 74 X 50 X 89     |
| M4410C4500   | Actuador térmico, 5mm, 24V, NC  | 27,80    | 1    | 1   |  | 4046911076860  | 0.130     | 74 X 50 X 89     |
| M4410C4540   | Actuador térmico, 5mm, 24V, SWITCH, NC                                      | 31,10    | 1    | 1   |  | 4046911076884  | 0.130     | 41 X 56 X 50,70  |
| M4410E1510   | Actuador térmico 24 V AC (modulante NC) sin cable                           | 96,40    | 1    | 1   |  | 4046911075801  | 0.130     | 90 X 75 X 55     |
| M4410K1515   | Actuador térmico 24 V CC (modulante NC) sin cable                           | 96,40    | 1    | 1   |  | 4046911075795  | 0.136     | 90x75x53         |
| M4410L4000   | Actuador térmico, 5mm, 230V, NO   | 27,80    | 1    | 1   |  | 4046911076907  | 0.130     | 41 X 48,4 X 50,3 |
| M4410L4500   | Actuador térmico, 5mm, 230V, NC   | 27,80    | 1    | 1   |  | 4046911076891  | 0.130     | 41 X 56 X 50,70  |
| M4410L4540   | Actuador térmico, 5mm, 230V, SWITCH, NC                                     | 31,10    | 1    | 1   |  | 4046911076914  | 0.130     | 41 X 56 X 50,70  |
| M6061A1013   | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 10N/M - 1,5MIN - HASTA DN40          | 212,00   | 1    | 1   |  | 4024627200007  | 1.464     | 160 X 142 X 130  |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material        | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|-----------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| M6061A1021      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 20N/M - 1,6MIN - HASTA DN65            | 290,00   | 1    | 1   |               | 4024627200021 | 1.484     | 158 X 138 X 136 |
| M6061A1047      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 40N/M - 3,5MIN - HASTA DN200           | 325,00   | 1    | 1   |               | 4024627000546 | 3.400     | 156 X 138 X 130 |
| M6061L1019      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ - 10N/M - 1,5MIN - HASTA DN40           | 214,00   | 1    | 1   |               | 4024627200069 | 1.436     | 162 X 142 X 136 |
| M6061L1027      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ - 20N/M - 1,6MIN - HASTA DN65           | 266,00   | 1    | 1   |               | 4024627200083 | 1.474     | 160 X 132 X 138 |
| M6061L1043      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ - 40N/M - 3,5MIN - HASTA DN200          | 293,00   | 1    | 1   |               | 4024627000485 | 1.508     | 160 X 138 X 134 |
| M6063A1003      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ  | 212,00   | 1    | 1   |               | 4024627200106 | 0.508     | 138 X 114 X 106 |
| M6063A4007      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ, CONTACTO AUXILIAR                       | 230,00   | 1    | 1   |               | 4024627200144 | 0.598     | 138 X 114 X 108 |
| M6063L1009      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ   | 214,00   | 1    | 1   |               | 4024627201004 | 0.510     | 136 X 114 X 106 |
| M6063L4003      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ, CONTACTO AUXILIAR                      | 230,00   | 1    | 1   |               | 4024627200120 | 0.606     | 140 X 116 X 106 |
| M6410C2023      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 180N - 150S - 6,5MM CARRERA                     | 125,60   | 1    | 1   |               | 4024627230783 | 0.278     | 136 X 114 X 102 |
| M6410C2031      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 300N - 150S - 6,5MM CARRERA                     | 128,10   | 1    | 1   |               | 4024627230806 | 0.286     | 136 X 118 X 100 |
| M6410C4029      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 180N - 150S - 6,5MM CARRERA, CONTACTO AUXILIAR  | 149,20   | 1    | 1   |               | 4024627230844 | 0.492     | 200 X 142 X 110 |
| M6410C4037      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 300N - 150S - 6,5MM CARRERA, CONTACTO AUXILIAR  | 149,20   | 1    | 1   |               | 4024627230868 | 0.490     | 198 X 142 X 110 |
| M6410L2023      | ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 90N - 150S - 6,5MM CARRERA                     | 143,00   | 1    | 1   |               | 4024627230882 | 0.340     | 140 X 112 X 100 |
| M6410L2031      | ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 300N - 150S - 6,5MM CARRERA                    | 157,00   | 1    | 1   |               | 4024627230905 | 0.356     | 138 X 114 X 106 |
| M6410L4029      | ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 90N - 150S - 6,5MM CARRERA, CONTACTO AUXILIAR  | 187,00   | 1    | 1   |               | 4024627000027 | 0.560     | 200 X 146 X 110 |
| M6410L4037      | ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 300N - 150S - 6,5MM CARRERA, CONTACTO AUXILIAR | 194,00   | 1    | 1   |               | 4024627230943 | 0.584     | 200 X 144 X 112 |
| M6410L7006      | ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 180N - 185S - 6,5MM CARRERA, SÓLO PARA V5078   | 179,00   | 1    | 1   |               | 4024627005688 | 0.384     | 196 X 140 X 114 |
| M7061E1012      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 10N/M - 1,5MIN - HASTA DN40            | 528,00   | 1    | 1   |               | 4024627001079 | 1.396     | 166 X 140 X 138 |
| M7061E1020      | ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 20N/M - 3,0MIN - HASTA DN65            | 523,00   | 1    | 1   |               | 4024627001086 | 1.435     | 142 X 132 X 132 |
| M7410A1001      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 3 PT - 90N - 57S - 2,5MM CARRERA                   | 106,60   | 1    | 1   |               | 4024627230189 | 0.196     | 112 X 110 X 78  |
| M7410C1015      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 3 PT - 300N - 150S - 6,5MM CARRERA                 | 111,50   | 1    | 1   |               | 4024627230387 | 0.236     | 112 X 112 X 78  |
| M7410E1002      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 0/2...10V - 180N - 150S - 6,5MM CARRERA            | 242,00   | 1    | 1   |               | 4024627230424 | 0.234     | 114 X 110 X 78  |
| M7410E1028      | ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 0/2...10V - 300N - 150S - 6,5MM CARRERA            | 247,00   | 1    | 1   |               | 4024627230486 | 0.242     | 111 X 111 X 80  |
| M76K-A16        | MANÓMETRO PARA FILTRO F765 DN63mm 0,16 BAR                                    | 24,80    | 1    | 1   |               | 4019837032531 | 0.090     | 95 X 80 X 40    |
| MB-123xx0x2-L   | MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y AGUA SANITARI/  | 580,00   | 1    | 1   |               | 4029289073358 | 9.762     | 560 X 448 X 110 |
| MB-123xx1x2-L   | MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y AGUA SANITARI/  | 740,00   | 1    | 1   |               | 4029289073396 | 9.500     | 430 X 111 X 590 |
| MB-123xx1x2-R   | MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y AGUA SANITARI/  | 740,00   | 1    | 1   |               | 4029289073402 | 9.500     | 430 X 111 X 590 |
| MB-123xx1x3-L   | MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y AGUA SANITARI/  | 749,00   | 1    | 1   |               | 4029289073419 | 9.500     | 430 X 111 X 590 |
| ML6420A3007     | ACTUADOR DE VÁLVULA 24V 50/60HZ   | 501,00   | 1    | 1   |               | 4024627040757 | 1.460     | 340 X 172 X 148 |
| ML6420A3015     | ACTUADOR DE VÁLVULA 230V 50/60HZ  | 501,00   | 1    | 1   |               | 4024627040764 | 1.456     | 342 X 172 X 150 |
| ML6420A3023     | ACTUADOR DE VÁLVULA - 24VAC 30SEC NSR   | 519,00   | 1    | 1   |               | 4024627040771 | 1.404     | 344 X 172 X 148 |
| ML6420A3031     | ACTUADOR DE VÁLVULA - 230VAC 30SEC  | 519,00   | 1    | 1   |               | 4024627040788 | 1.480     | 338 X 174 X 152 |
| ML6420A3072     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 325,00   | 1    | 1   |               | 4024627040818 | 1.438     | 340 X 170 X 152 |
| ML6421A3005     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 764,00   | 1    | 1   |               | 4024627041075 | 2.398     | 330 X 188 X 194 |
| ML6421A3013     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 859,00   | 1    | 1   |               | 4024627041082 | 2.392     | 330 X 192 X 192 |
| ML6421B3004     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 803,00   | 1    | 1   |               | 4024627041099 | 2.534     | 328 X 190 X 192 |
| ML6421B3012     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 862,00   | 1    | 1   |               | 4024627041105 | 2.526     | 330 X 188 X 188 |
| ML6425A3006     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 827,00   | 1    | 1   |               | 4024627040825 | 2.612     | 342 X 174 X 148 |
| ML6425A3014     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 827,00   | 1    | 1   |               | 4024627040832 | 2.592     | 344 X 172 X 150 |
| ML6425B3005     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 827,00   | 1    | 1   |               | 4024627040870 | 2.592     | 342 X 176 X 150 |
| ML6425B3021     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 827,00   | 1    | 1   |               | 4024627044878 | 2.602     | 342 X 172 X 150 |
| ML6435B1008     | ACTUADOR TERMOELÉCTRICO   | 294,00   | 1    | 1   |               | 4024627040566 | 0.530     | 138 X 114 X 104 |
| ML6435B1016     | ACTUADOR TERMOELÉCTRICO   | 266,00   | 1    | 1   |               | 4024627040573 | 0.520     | 138 X 112 X 104 |
| ML7420A6009     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 658,00   | 1    | 1   |               | 4024627146916 | 1.476     | 342 X 172 X 150 |
| ML7420A6017     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 713,00   | 1    | 1   |               | 4024627146923 | 1.480     | 342 X 172 X 152 |
| ML7420A6025     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 403,00   | 1    | 1   |               | 4024627146930 | 1.460     | 342 X 172 X 148 |
| ML7421A3004     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 946,00   | 1    | 1   |               | 4024627041112 | 2.434     | 328 X 192 X 190 |
| ML7421B3003     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 991,00   | 1    | 1   |               | 4024627041129 | 2.568     | 330 X 188 X 192 |
| ML7425B6007     | ACTUADOR DE VÁLVULA   | 998,00   | 1    | 1   |               | 4024627146985 | 2.596     | 340 X 172 X 148 |
| ML7430E1005     | ACTUADOR ELÉCTRICO  | 294,00   | 1    | 1   |               | 4024627040580 | 0.418     | 138 X 114 X 102 |
| ML7435E1004     | ACTUADOR ELÉCTRICO  | 377,00   | 1    | 1   |               | 4024627040597 | 0.534     | 138 X 116 X 100 |
| MT4-024-NC      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 24 V                | 34,30    | 1    | 1   |               | 4019837107284 | 0.172     | 113 X 75 X 55   |
| MT4-024-NC-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 24 V, CABLE 2,5 M   | 36,10    | 1    | 1   |               | 4019837109943 | 0.256     | 138 X 106 X 64  |
| MT4-024-NO      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 24 V                 | 34,30    | 1    | 1   |               | 4019837107277 | 0.174     | 114 X 74 X 52   |
| MT4-024-NO-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 24 V, CABLE 2,5 M    | 36,10    | 1    | 1   |               | 4019837109967 | 0.258     | 138 X 100 X 66  |
| MT4-230-NC      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 230 V               | 34,30    | 1    | 1   |               | 4019837107307 | 0.464     | 114 X 6 X 52    |
| MT4-230-NC-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 230 V, CABLE 2,5 M  | 36,10    | 1    | 1   |               | 4019837109356 | 0.300     | 138 X 102 X 62  |
| MT4-230-NO      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 230 V                | 34,30    | 1    | 1   |               | 4019837107291 | 0.002     | 113 X 73 X 55   |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material        | Descripción   | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas              |
|-----------------|---|-----------|------|-----|--|---------------|-----------|----------------------|
| MT4-230-NO-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 230 V, CABLE 2,5 | 36,10     | 1    | 1   |  | 4019837109363 | 0.256     | 140 X 106 X 64       |
| MT8-024-NC      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 24 V            | 43,80     | 1    | 1   |  | 4019837107321 | 0.202     | 138 X 98 X 64        |
| MT8-024-NC-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 24 V, CABLE 2,5 | 45,00     | 1    | 1   |  | 4019837111571 | 0.260     | 138 X 104 X 64       |
| MT8-024-NO      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 24 V             | 43,80     | 1    | 1   |  | 4019837107314 | 0.198     | 138 X 102 X 60       |
| MT8-024-NO-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 24 V, CABLE 2,5  | 45,00     | 1    | 1   |  | 4019837111564 | 0.260     | 138 X 102 X 66       |
| MT8-230-NC      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 230 V           | 43,80     | 1    | 1   |  | 4019837107345 | 0.198     | 138 X 104 X 62       |
| MT8-230-NC-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE CERRADO, 230 V, CABLE 2, | 45,00     | 1    | 1   |  | 4019837111557 | 0.260     | 138 X 102 X 64       |
| MT8-230-NO      | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 230 V            | 43,80     | 1    | 1   |  | 4019837107338 | 0.206     | 138 X 106 X 62       |
| MT8-230-NO-2.5M | ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NORMALMENTE ABIERTO 230 V, CABLE 2,5 | 45,00     | 1    | 1   |  | 4019837109370 | 0.260     | 138 X 102 X 66       |
| MT-ADAPT-HP     | X10 - ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO                                   | 79,40     | 10   | 1   |  | 4019837110543 | 0.142     | 255 X 178 X 44       |
| MT-ADAPT-HW     | X10 - ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO                                   | 79,40     | 10   | 1   |  | 4019837104887 | 0.080     | 223 X 112 X 39       |
| MV300-100A      | VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 3.117,00  | 1    | 1   |  | 4019837063672 | 39.000    | 576 X 386 X 370      |
| MV300-150A      | VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 5.566,00  | 1    | 1   |  | 4019837063689 | 89.000    | 800 X 600 X 710      |
| MV300-200A      | VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 8.459,00  | 1    | 1   |  | 4019837063696 | 159.000   | 60 X 80 X 70         |
| MV300-50A       | VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 2.238,00  | 1    | 1   |  | 4019837063641 | 15.154    | 504 X 488 X 346      |
| MV300-65A       | VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 2.496,00  | 1    | 1   |  | 4019837063658 | 17.782    | 502 X 490 X 346      |
| MV300-80A       | VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 2.851,00  | 1    | 1   |  | 4019837063665 | 24.000    | 386 X 286 X 368      |
| MVN613A1500     | ACTUADOR FLOTANTE 24VAC, CABLE 1.5M, ADAPTADOR STD                        | 82,40     | 1    | 1   |  | 4024627218132 | 1.116     | 7,2 X 5,1 X 4,2      |
| MVN663A1500     | ACTUADOR FLOTANTE 230VAC, CABLE 1.5M, ADAPTADOR STD                       | 77,50     | 1    | 1   |  | 4024627218125 | 1.208     | 7,2 X 5,1 X 4,2      |
| MVN713A1500     | ACTUADOR MODULANTE 24V, CABLE 1.5M, ADAPTADOR STD                         | 102,40    | 1    | 1   |  | 4024627218118 | 0.530     | 183 X 130 X 107      |
| NK295C-1/2A     | GRUPO DE LLENADO AUTOMÁTICO CON DESCONECTOR                               | 207,00    | 1    | 1   |  | 4019837124717 | 1.594     | 220 X 166 X 90       |
| NK300S-1/2A     | GRUPO DE LLENADO AUTOMÁTICO CON DESCONECTOR                               | 330,00    | 1    | 1   |  | 4019837149772 | 1.500     | 220 X 205 X 115      |
| NK300SE-SO-1/2A | Grupo de llenado NK300SE-SOFT DN15  | 640,00    | 1    | 1   |  | 4019837151867 |           | 9400 516 x 330 x 234 |
| NK300SE-VE-1/2A | Grupo de llenado NK300SE-VE DN15  | 701,00    | 1    | 1   |  | 4019837151881 |           | 9400 516 x 330 x 234 |
| P300-L          | CARTUCHO DE RECAMBIO NK300 SOFT   | 152,00    | 1    | 1   |  | 4019837118488 | 4.462     | 494 X 160 X 154      |
| P300-LES        | CARTUCHO DE DESMINERALIZACIÓN 3,5 L                                       | 200,00    | 1    | 1   |  | 4019837127213 | 4.358     | 494 X 156 X 154      |
| P300-S          | CARTUCHO DE RECAMBIO NK300 SOFT   | 68,60     | 1    | 1   |  | 4019837118471 | 1.158     | 344 X 92 X 92        |
| PC300-100A      | VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES       | 6.091,00  | 1    | 1   |  | 4019837064006 | 41.000    | 81 X 61 X 60         |
| PC300-150A      | VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES       | 8.740,00  | 1    | 1   |  | 4019837064013 | 84.000    | 82 X 79 X 63         |
| PC300-200A      | VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES       | 11.266,00 | 1    | 1   |  | 4019837064020 | 161.000   | NULL                 |
| PC300-65A       | VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES       | 5.500,00  | 1    | 1   |  | 4019837063986 | 17.000    | 444 X 330 X 414      |
| PC300-80A       | VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES       | 5.856,00  | 1    | 1   |  | 4019837063993 | 26.000    | 458 X 344 X 434      |
| PE49            | CARTUCHO DE FOSFATO PARA HF49   | 68,60     | 1    | 1   |  | 4019837118679 | 0.170     | 140 X 82 X 74        |
| PS300-100A      | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 5.078,00  | 1    | 1   |  | 4019837063344 | 39.000    | NULL                 |
| PS300-150A      | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 7.703,00  | 1    | 1   |  | 4019837063351 | 82.000    | NULL                 |
| PS300-200A      | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 10.239,00 | 1    | 1   |  | 4019837063368 | 159.000   | NULL                 |
| PS300-50A       | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 3.875,00  | 1    | 1   |  | 4019837063313 | 14.000    | NULL                 |
| PS300-65A       | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 4.320,00  | 1    | 1   |  | 4019837063320 | 15.000    | NULL                 |
| PS300-80A       | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                | 4.678,00  | 1    | 1   |  | 4019837063337 | 24.000    | 500 X 400 X 350      |
| R453HY002       | ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO   | 7,70      | 1    | 1   |  | 4019837143596 | 0.004     | 102 X 63 X 21        |
| R453HY012       | ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO CON VÁLVULA GIACOMINI                   | 4,60      | 1    | 1   |  | 4019837143597 | 0.004     | 129 X 103 X 15       |
| R4H810A1004     | MÓDULO RELÉ RECAMBIO PARA T6 CABLEADO                                     | 75,60     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18     | 5025121381154 | 26.000    | 110 X 110 X 39,5     |
| R4H910RF1004    | MÓDULO RELÉ RECAMBIO PARA T6R INALÁMBRICO                                 | 86,20     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18     | 5025121381147 | 26.000    | 110 X 110 X 39,5     |
| R6H911RF4018    | Módulo de relé inalámbrico de 2 canales para Lyric T6R                    | 91,20     | 1    | 1   | NEW-Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381130 | 0.260     | 110 X 110 X 39,5     |
| R8810A1018      | RECEPTOR MODULANTE CON COMUNICACIÓN OPENTHERM                             | 146,60    | 1    | 1   |  | 5025121388870 | 0.092     | 92 X 92 X 38         |
| RF20            | SONDA DE TEMPERATURA  | 30,70     | 1    | 1   |  | 4024627003325 | 0.106     | 162 X 110 X 40       |
| RFG100          | PASARELA INTERNET PARA EVOHOME  | 66,40     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18     | 5025121382281 | 0.434     | 212 X 140 X 96       |
| RML5-STD        | Set de comunicación Walk-by   | 1.160,00  | 1    | 1   |  | 4029289081360 | 0.261     | 275 x 100 x 48       |
| RNG5-230V       | Pasarela AMR con alimentación 230V  | 2.250,00  | 1    | 1   |  | 4029289083050 | 0.758     | 203 X 203 X 58       |
| RNG5-STD        | Pasarela AMR con batería  | 2.135,00  | 1    | 1   |  | 4029289081605 | 1.080     | 203 X 203 X 58       |
| RNN5-USB-1      | INTERFAZ USB PARA CENTRALES RNN5  | 386,00    | 1    | 1   |  | 5025121381383 | 0.090     | 90 X 45 X 18         |
| RNN5-230V       | Nodo para redes AMR con alimentación 230V                                 | 500,00    | 1    | 1   |  | 4029289083043 | 0.695     | 229 X 219 X 63       |
| RNN5-STD        | CENTRAL CON BATERÍA (POSIBILIDAD DE LECTURA MEDIANTE M-BUS)               | 397,00    | 1    | 1   |  | 5025121381420 | 0.760     | 200 X 200 X 57       |
| RV280-1/2A      | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 71,60     | 1    | 1   |  | 4019837020491 | 0.194     | 112 X 78 X 43        |
| RV280-11/2A     | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 146,60    | 1    | 1   |  | 4019837020613 | 1.104     | 140 X 84 X 84        |
| RV280-11/4A     | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 106,90    | 1    | 1   |  | 4019837020583 | 0.912     | 138 X 102 X 70       |
| RV280-1A        | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 76,60     | 1    | 1   |  | 4019837020552 | 0.536     | 102 X 64 X 60        |
| RV280-2A        | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 151,00    | 1    | 1   |  | 4019837020644 | 2.192     | 246 X 118 X 94       |
| RV280-3/4A      | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 73,90     | 1    | 1   |  | 4019837020521 | 0.324     | 80 X 60 X 46         |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material       | Descripción   | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|----------------|---|-----------|------|-----|--|---------------|-----------|-----------------|
| RV283P-100A    | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 1.012,00  | 1    | 1   |  | 4019837053369 | 28.000    | 300 X 220 X 220 |
| RV283P-125A    | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 1.640,00  | 1    | 1   |  | 4019837053666 | 42.000    | 360 X 260 X 260 |
| RV283P-150A    | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 1.695,00  | 1    | 1   |  | 4019837053376 | 59.000    | 410 X 300 X 300 |
| RV283P-200A    | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 4.230,00  | 1    | 1   |  | 4019837053383 | 93.000    | 500 X 340 X 340 |
| RV283P-250A    | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 6.565,00  | 1    | 1   |  | 4019837053406 | 158.000   | 600 X 405 X 405 |
| RV283P-300A    | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 9.901,00  | 1    | 1   |  | 4019837053420 | 230.000   | NULL            |
| RV283P-40A     | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 486,00    | 1    | 1   |  | 4019837053314 | 8.798     | 277 X 150 X 179 |
| RV283P-50A     | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 542,00    | 1    | 1   |  | 4019837053321 | 11.258    | 274 X 167 X 200 |
| RV283P-65A     | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 670,00    | 1    | 1   |  | 4019837053338 | 16.496    | 189 X 187 X 237 |
| RV283P-80A     | VÁLVULA DE RETENCIÓN  | 829,00    | 1    | 1   |  | 4019837053345 | 0.192     | 260 X 200 X 200 |
| S06K-1/4       | VASO PLÁSTICO (X5 UDS)  | 7,70      | 1    | 1   |  | 4019837023966 | 0.018     | 110 X 79 X 22   |
| S245B-112ZA*   | VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO - R = 1½"                         | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837088880 | 3.200     | 414 X 164 X 164 |
| S245B-114ZA*   | VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO - R = 1 1/4"                      | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837089641 | 1.600     | 243X53X53       |
| S245B-12ZA*    | VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO - R = 1/2"                        | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837090180 | 0.400     | 414 X 164 X 164 |
| S245B-12A*     | VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO - R = 1"                          | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837091651 | 1.000     | 200X49X43       |
| S245B-22A*     | VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO - R = 2"                          | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837092108 | 7.600     | 380X100X100     |
| S245B-34ZA*    | VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO - R = ¾"                          | CONSULTAR | 1    | 1   |  | 4019837092689 | 0.610     | 171X43X40       |
| SEF8MS         | Sirena a batería para exterior  | 205,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969507 | 1560      | 384 x 256 x 90  |
| SG150-1/2AA    | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE       | 81,20     | 1    | 1   |  | 4019837113483 | 0.800     | 177 X 126 X 69  |
| SG150-1/2AB    | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE       | 81,20     | 1    | 1   |  | 4019837113490 | 0.872     | 182 X 138 X 76  |
| SG150-1/2AC    | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE       | 81,20     | 1    | 1   |  | 4019837113506 | 0.874     | 182 X 138 X 76  |
| SG150-3/4AA    | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE       | 86,30     | 1    | 1   |  | 4019837113513 | 1.018     | 182 X 132 X 80  |
| SG150-3/4AB    | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE       | 86,30     | 1    | 1   |  | 4019837113520 | 1.110     | 180 X 126 X 80  |
| SG150-3/4AC    | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE       | 86,30     | 1    | 1   |  | 4019837113537 | 1.104     | 180 X 130 X 82  |
| SG150D-1/2AA   | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE Y REI | 139,70    | 1    | 1   |  | 4019837113605 | 1.408     | 220 X 170 X 88  |
| SG150D-1/2AB   | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE Y REI | 139,70    | 1    | 1   |  | 4019837113612 | 1.500     | 215 X 160 X 75  |
| SG150D-1/2AC   | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE Y REI | 139,70    | 1    | 1   |  | 4019837113629 | 1.468     | 222 X 172 X 86  |
| SG150D-3/4AA   | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE Y REI | 165,00    | 1    | 1   |  | 4019837113636 | 1.694     | 224 X 168 X 86  |
| SG150D-3/4AB   | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE Y REI | 165,00    | 1    | 1   |  | 4019837113643 | 1.776     | 222 X 168 X 86  |
| SG150D-3/4AC   | GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON CARTUCHO INTERNO SUSTITUIBLE Y REI | 165,00    | 1    | 1   |  | 4019837113650 | 1.756     | 222 X 168 X 88  |
| SI800MS        | Sirena a batería para interior  | 141,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969514 | 0.580     | 174 x 178 x 78  |
| SK06T-1/2      | VASO DE PLÁSTICO - D06F 1/2+3/4   | 9,00      | 1    | 1   |  | 4019837023591 | 0.034     | 149 X 123 X 53  |
| SK06T-11/2     | VASO DE PLÁSTICO - D06F 11/2+2  | 22,90     | 1    | 1   |  | 4019837023614 | 0.146     | 243 X 182 X 80  |
| SK06T-1A       | VASO DE PLÁSTICO TRANSP- 1+11/4   | 14,50     | 1    | 1   |  | 4019837023607 | 0.090     | 235 X 183 X 73  |
| SK06T-1B       | VASO DE PLÁSTICO - 1+11/4   | 14,50     | 1    | 1   |  | 4019837030476 | 0.048     | 228 X 115 X 61  |
| SM06T-1/2      | VASO DE LATÓN - D06FH 1/2+3/4   | 28,40     | 1    | 1   |  | 4019837023546 | 0.200     | 146 X 95 X 55   |
| SM06T-11/2     | VASO DE LATÓN - D06FH 11/2+2  | 52,00     | 1    | 1   |  | 4019837023560 | 0.622     | 78 X 77 X 78    |
| SM06T-1A       | VASO DE BRONCE D06FH 1+11/4   | 40,20     | 1    | 1   |  | 4019837023553 | 0.448     | 177 X 127 X 72  |
| SM06T-1B       | VASO DE LATÓN - D06F 1+11/4   | 40,20     | 1    | 1   |  | 4019837030483 | 0.300     | 100 X 61 X 140  |
| SM110-1/2A2.0  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125264 | 0.152     | 64 X 50 X 38    |
| SM110-1/2A2.5  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125288 | 0.152     | 71 X 52 X 42    |
| SM110-1/2A3.0  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125295 | 0.156     | 70 X 42 X 48    |
| SM110-1/2A4.0  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125318 | 0.150     | 68 X 52 X 40    |
| SM110-1/2A6.0  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125325 | 0.158     | 70 X 52 X 38    |
| SM110-1/2AA1.5 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125257 | 0.432     | 64 X 46 X 34    |
| SM110-1/2AA2.0 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125271 | 0.144     | 68 X 56 X 42    |
| SM110-1/2AA3.0 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125301 | 0.132     | 70 X 54 X 38    |
| SM110-1/2ZA2.5 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125226 | 0.132     | 68 X 52 X 38    |
| SM110-1/2ZA3.0 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 7,60      | 1    | 1   |  | 4019837125233 | 0.132     | 68 X 52 X 42    |
| SM110-3/4A1.5  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 10,20     | 1    | 1   |  | 4019837125356 | 0.178     | 68 X 52 X 40    |
| SM110-3/4A2.5  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 10,20     | 1    | 1   |  | 4019837125363 | 0.182     | 70 X 50 X 40    |
| SM110-3/4A3.0  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 10,20     | 1    | 1   |  | 4019837125370 | 0.180     | 60 X 54 X 40    |
| SM110-3/4A4.0  | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 10,20     | 1    | 1   |  | 4019837125387 | 0.180     | 68 X 52 X 40    |
| SM110-3/4ZA2.5 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 10,20     | 1    | 1   |  | 4019837125332 | 0.144     | 68 X 52 X 40    |
| SM110-3/4ZA3.0 | VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA  | 10,20     | 1    | 1   |  | 4019837125349 | 0.144     | 66 X 52 X 40    |
| SM120-1/2A     | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 25 BAR   | 24,10     | 1    | 1   |  | 4019837011918 | 0.338     | 104 X 70 X 48   |
| SM120-1/2B     | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 30 BAR   | 24,10     | 1    | 1   |  | 4019837011932 | 0.340     | 106 X 68 X 46   |
| SM120-11/4A    | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 2,5 BAR  | 115,40    | 1    | 1   |  | 4019837012007 | 1.000     | 156 X 108 X 108 |
| SM120-11/4B    | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 3,0 BAR  | 115,40    | 1    | 1   |  | 4019837012021 | 1.212     | 172 X 114 X 74  |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material     | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas          |
|--------------|---|----------|------|-----|--|---------------|-----------|------------------|
| SM120-1A     | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 2,5 BAR  | 56,90    | 1    | 1   |  | 4019837011970 | 0.900     | 136 X 100 X 62   |
| SM120-1B     | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 30 BAR   | 56,90    | 1    | 1   |  | 4019837011994 | 0.914     | 142 X 102 X 66   |
| SM120-3/4A   | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 2,5 BAR  | 35,50    | 1    | 1   |  | 4019837011949 | 0.400     | 100 X 62 X 40    |
| SM120-3/4B   | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 3,0 BAR  | 35,50    | 1    | 1   |  | 4019837011963 | 0.406     | 106 X 72 X 48    |
| SM152-1/2AA  | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR  | 40,20    | 1    | 1   |  | 4019837012090 | 0.232     | 106 X 73 X 47    |
| SM152-1/2AB  | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR  | 40,20    | 1    | 1   |  | 4019837012120 | 0.292     | 104 X 72 X 46    |
| SM152-1/2AC  | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR   | 40,20    | 1    | 1   |  | 4019837012137 | 0.296     | 106 X 68 X 46    |
| SM152-11/4AA | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR  | 107,20   | 1    | 1   |  | 4019837012229 | 0.780     | 152 X 84 X 62    |
| SM152-11/4AB | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR  | 107,20   | 1    | 1   |  | 4019837012236 | 0.800     | 154 X 80 X 60    |
| SM152-11/4AC | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR   | 107,20   | 1    | 1   |  | 4019837012243 | 0.778     | 154 X 88 X 66    |
| SM152-1AA    | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR  | 76,70    | 1    | 1   |  | 4019837012175 | 0.656     | 154 X 84 X 68    |
| SM152-1AB    | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR  | 76,70    | 1    | 1   |  | 4019837012182 | 0.652     | 154 X 82 X 66    |
| SM152-1AC    | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR   | 76,70    | 1    | 1   |  | 4019837012199 | 0.662     | 154 X 88 X 66    |
| SM152-3/4AA  | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR  | 46,00    | 1    | 1   |  | 4019837012038 | 0.330     | 106 X 72 X 48    |
| SM152-3/4AB  | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR  | 46,00    | 1    | 1   |  | 4019837012069 | 0.400     | 106 X 68 X 46    |
| SM152-3/4AC  | VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR   | 46,00    | 1    | 1   |  | 4019837012076 | 0.398     | 104 X 70 X 46    |
| SPR-S8EZS    | Lector de etiquetas sin contacto  | 92,00    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969491 | 0.400     | 220 x 152 x 66   |
| SV300-100A   | VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                            | 3.520,00 | 1    | 1   |  | 4019837063238 | 39.000    | 460 X 340 X 450  |
| SV300-150A   | VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                            | 6.075,00 | 1    | 1   |  | 4019837063245 | 82.000    | 112 X 174 X 50   |
| SV300-200A   | VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                            | 8.607,00 | 1    | 1   |  | 4019837063252 | 159.000   | NULL             |
| SV300-50A    | VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                            | 2.672,00 | 1    | 1   |  | 4019837063207 | 17.176    | 464 X 352 X 434  |
| SV300-65A    | VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                            | 2.926,00 | 1    | 1   |  | 4019837063214 | 20.288    | 458 X 350 X 440  |
| SV300-80A    | VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                            | 3.284,00 | 1    | 1   |  | 4019837063221 | 24.000    | 494 X 258 X 352  |
| T1002W0      | CABEZAL TERMOSTÁTICO THERA 100  | 8,10     | 1    | 1   |  | 4029289057426 | 0.114     | 94 X 54 X 54     |
| T100R-AA     | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 108,60   | 1    | 1   |  | 4019837011055 | 0.244     | 156 X 90 X 66    |
| T100R-AB     | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 108,60   | 1    | 1   |  | 4019837058883 | 0.246     | 156 X 90 X 66    |
| T100RS-DA    | CON RANGO DE TEMPERATURAS DE 10 A 50 °C   | 134,70   | 1    | 1   |  | 4019837011079 | 0.240     | 244 X 82 X 54    |
| T100RS-DB    | CON RANGO DE TEMPERATURAS DE 30 A 70 °C   | 145,80   | 1    | 1   |  | 4019837011086 | 0.238     | 244 X 80 X 52    |
| T2001W0      | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 18,20    | 1    | 1   |  | 4029289043306 | 0.142     | 90 X 54 X 54     |
| T2021W0      | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 21,10    | 1    | 1   |  | 4029289040527 | 0.134     | 94 X 54 X 54     |
| T3001        | CABEZAL TERMOSTÁTICO THERA 4  | 15,00    | 1    | 1   |  | 4029289040381 | 0.138     | 94 X 54 X 54     |
| T300120      | SENSOR REMOTO CON CAPILAR DE 2 M  | 49,40    | 1    | 1   |  | 4029289040404 | 0.224     | 156 X 92 X 66    |
| T4021        | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 21,70    | 1    | 1   |  | 4029289057440 | 0.150     | 94 X 52 X 54     |
| T4111        | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 25,00    | 1    | 1   |  | 4029289056634 | 0.146     | 92 X 54 X 54     |
| T4221        | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 25,00    | 1    | 1   |  | 4029289057471 | 0.154     | 92 X 56 X 52     |
| T4321        | CABEZAL TERMOSTÁTICO  | 21,70    | 1    | 1   |  | 4029289057433 | 0.152     | 94 X 54 X 50     |
| T4360B1007   | TERMOSTATO MT200  | 37,20    | 1    | 1   |  | 5025121270779 | 0.164     | 90 X 88 X 50     |
| T4360D1003   | TERMOSTATO MT200  | 42,40    | 1    | 1   |  | 5025121271127 | 0.168     | 86 X 86 X 50     |
| T4H110A1022  | Termostato T4 cableado  | 121,60   | 1    | 1   |  | 5025121381055 | 0.330     | 151 X 151 X 56   |
| T4H310A3032  | Termostato T4M Opentherm cableado   | 121,60   | 1    | 1   |  | 5025121381208 | 0.400     | 160 x 160 X 62   |
| T4H700RF2055 | Cronotermostato de recambio T4R inalámbrico                                     | 126,90   | 1    | 1   |  | 5025121380843 | 0.260     | 98x136x62        |
| T6360A1079   | TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPDT, T/N, 10...30°C                     | 20,60    | 1    | 1   |  | 5025121271967 | 0.166     | 88 X 86 X 52     |
| T6360B1002   | TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPDT, T/N, 10...30°C, ANTICIPADOR TÉRMI  | 26,10    | 1    | 1   |  | 5025121270144 | 0.166     | 90 X 86 X 52     |
| T6360B1010   | TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPDT, T/N, 10...30°C, ANTICIPADOR TÉRMI  | 38,40    | 1    | 1   |  | 5025121272100 | 0.200     | 88 X 88 X 50     |
| T6360C1000   | TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPDT, T/N, 10...30°C, INTERRUPTOR ON/OFF | 37,30    | 1    | 1   |  | 5025121272315 | 0.164     | 90 X 86 X 52     |
| T6360C1018   | TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPDT, T/N, 10...30°C, INTERRUPTOR ON/OFF | 47,40    | 1    | 1   |  | 5025121272384 | 0.200     | 88 X 82 X 48     |
| T6371A1019   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTILADOR 3 VELOC, 2 TUBOS               | 52,50    | 1    | 1   |  | 5025121274272 | 0.228     | 134 X 90 X 52    |
| T6371B1017   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTILADOR 3 VELOC, CALOR/FRÍO, 2 TUBO    | 53,10    | 1    | 1   |  | 5025121274340 | 0.300     | 132 X 84 X 52    |
| T6372B1032   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, CALOR/FRÍO, 2 TUBOS, CONTROL VÁLVULA      | 56,20    | 1    | 1   |  | 5025121274838 | 0.200     | 124 X 86 X 52    |
| T6373B1015   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTILADOR 3 VELOC, CALOR/FRÍO, 2 TUBO    | 67,00    | 1    | 1   |  | 5025121275323 | 0.517     | 128 X 84 X 52    |
| T6373C1013   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTILADOR 3 VELOC, 2 TUBOS, CONTROL V    | 59,00    | 1    | 1   |  | 5025121275743 | 0.200     | 124 X 88 X 52    |
| T6374C1004   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL, 4 TUBOS, CONTROL VÁLVULA, CON BANDA MUERTA       | 83,20    | 1    | 1   |  | 5025121276092 | 0.258     | 180 X 112 X 60   |
| T6375C1003   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTILADOR 3 VELOC, 4 TUBOS, CONTROL V    | 83,20    | 1    | 1   |  | 5025121276795 | 0.500     | 176 X 112 X 58   |
| T6580A1008   | TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL, 2 Y 4 TUBOS, FUNCIONES CONFIGURABLES             | 73,80    | 1    | 1   |  | 5025121388917 | 0.200     | 137 X 102 X 52   |
| T6590A1000   | TERMOSTATO DIGITAL FAN COIL, 2 TUBOS, FUNCIONES CONFIGURABLES                   | 112,50   | 1    | 1   |  | 5025121385916 | 0.300     | 160 X 116 X 50   |
| T6590B1000   | TERMOSTATO DIGITAL FAN COIL, 2 Y 4 TUBOS, FUNCIONES CONFIGURABLES               | 123,70   | 1    | 1   |  | 5025121385909 | 0.304     | 158 X 110 X 50   |
| T6812A1000   | TERMOSTATO DIGITAL FANCOIL A 2 TUBOS  | 86,70    | 1    | 1   |  | 5025121385381 | 0.206     | 142 X 96 X 42    |
| T6H600WF1003 | CRONOTERMOSTATO RECAMBIO T6 CABLEADO  | 146,90   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381178 | 17.000    | 103 X 103 X 27,5 |
| T6H700RW4011 | CRONOTERMOSTATO RECAMBIO T6R INALÁMBRICO  | 176,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381161 | 43.000    | 213 X 213 X 27,5 |



**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material        | Descripción  | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|-----------------|--|-----------|------|-----|--|---------------|-----------|-----------------|
| T8360A1000      | TERMOSTATO 24V   | 29,90     | 1    | 1   |  | 5025121272452 | 0.200     | 88 X 86 X 50    |
| T87M2036        | TERMOSTATO T87 CABLEADO CON COMUNICACIÓN OPENTHERM                             | 77,00     | 1    | 1   |  | 5025121382410 | 0.110     | 87 X 85 X 50    |
| T87RF2041       | TERMOSTATO T87 RADIOFRECUENCIA   | 94,70     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381550 | 0.105     | 87 X 85 X 50    |
| T950120W0       | CABEZAL TERMOSTÁTICO CON CONTROL REMOTO 2M CON POS 0                           | 92,70     | 1    | 1   |  | 4029289003041 | 0.306     | 132 X 104 X 68  |
| T950150W0       | CABEZAL TERMOSTÁTICO CON CONTROL REMOTO 5M CON POS 0                           | 124,50    | 1    | 1   |  | 4029289003058 | 0.322     | 134 X 102 X 68  |
| TAG4S           | Wireless Contactless RFID Tags   | 17,70     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969484 | 0.060     | 152 x 46 x 86   |
| TC300-100A      | VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS PROFUNDOS                           | 5.148,00  | 1    | 1   |  | 4019837063566 | 39.000    | NULL            |
| TC300-150A      | VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS PROFUNDOS                           | 7.790,00  | 1    | 1   |  | 4019837063573 | 82.000    | NULL            |
| TC300-200A      | VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS PROFUNDOS                           | 10.322,00 | 1    | 1   |  | 4019837063580 | 159.000   | NULL            |
| TC300-50A       | VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS PROFUNDOS                           | 3.963,00  | 1    | 1   |  | 4019837063535 | 14.000    | NULL            |
| TC300-65A       | VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS PROFUNDOS                           | 4.220,00  | 1    | 1   |  | 4019837063542 | 15.000    | NULL            |
| TC300-80A       | VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS PROFUNDOS                           | 4.575,00  | 1    | 1   |  | 4019837063559 | 24.000    | NULL            |
| TCC800MS        | Mando a distancia  | 43,30     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969477 | 0.080     | 154 x 90 x 44   |
| TCPA1BS         | Botón de pánico  | 47,00     | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100969538 | 0.080     | 152 x 46 x 86   |
| TF428DN/U       | Controlador de fan-coil 2/4 tubos color negro                                  | 111,70    | 1    | 1   |  | NULL          | 0.000     | NULL            |
| TF428WN/U       | Controlador de fan-coil 2/4 tubos color blanco                                 | 98,20     | 1    | 1   |  | NULL          | 0.250     | 125 X 100 X 60  |
| TH07K           | TERMÓMETRO PARA ALWA-KOMBI   | 14,00     | 1    | 1   |  | 4019837101213 | 0.066     | 90 X 68 X 46    |
| TKA295          | MANÓMETRO DIFERENCIAL PARA DESCONECTADORES TIPO BA                             | 2.306,00  | 1    | 1   |  | 4019837098018 | 4.444     | 476 X 264 X 262 |
| TM200-3/4A      | VÁLVULA MEZCLADORA   | 104,10    | 1    | 1   |  | 4019837036980 | 0.872     | 124 X 118 X 44  |
| TM200SOLAR-3/4A | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS EN INSTALACIONES SOLARES              | 125,70    | 1    | 1   |  | 4019837119546 | 0.800     | 120 X 116 X 48  |
| TM300SOLAR-3/4A | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS EN INSTALACIONES SOLARES              | 146,10    | 1    | 1   |  | 4019837119560 | 1.088     | 148 X 112 X 72  |
| TM3400.912      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 1 | 359,00    | 1    | 1   |  | 4019837117566 | 0.570     | 90 X 20 X 82    |
| TM3400.914      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 1 | 359,00    | 1    | 1   |  | 4019837117641 | 0.980     | 170 X 136 X 78  |
| TM3400.916      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 1 | 359,00    | 1    | 1   |  | 4019837117726 | 0.992     | 170 X 142 X 76  |
| TM3400.922      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 3 | 566,00    | 1    | 1   |  | 4019837117573 | 1.222     | 188 X 150 X 84  |
| TM3400.924      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 3 | 566,00    | 1    | 1   |  | 4019837117658 | 1.206     | 188 X 152 X 82  |
| TM3400.926      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 3 | 566,00    | 1    | 1   |  | 4019837117733 | 0.650     | 100 X 25 X 89   |
| TM3400.932      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 1 | 605,00    | 1    | 1   |  | 4019837117580 | 1.674     | 188 X 148 X 92  |
| TM3400.934      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 1 | 605,00    | 1    | 1   |  | 4019837117665 | 1.670     | 188 X 146 X 92  |
| TM3400.936      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 1 | 605,00    | 1    | 1   |  | 4019837117740 | 1.958     | 184 X 140 X 86  |
| TM3400.942      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 1 | 674,00    | 1    | 1   |  | 4019837117597 | 1.600     | 130 X 37 X 137  |
| TM3400.944      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 1 | 674,00    | 1    | 1   |  | 4019837117672 | 3.000     | 220 X 180 X 104 |
| TM3400.946      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 1 | 674,00    | 1    | 1   |  | 4019837117757 | 2.948     | 220 X 180 X 102 |
| TM3400.952      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 1 | 1.031,00  | 1    | 1   |  | 4019837117603 | 2.100     | 150 X 45 X 135  |
| TM3400.954      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 1 | 1.031,00  | 1    | 1   |  | 4019837117689 | 2.100     | 150 X 45 X 135  |
| TM3400.956      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 1 | 1.031,00  | 1    | 1   |  | 4019837117764 | 3.730     | 248 X 194 X 106 |
| TM3400.962      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 2 | 1.189,00  | 1    | 1   |  | 4019837117610 | 6.084     | 288 X 222 X 128 |
| TM3400.964      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 2 | 1.189,00  | 1    | 1   |  | 4019837117696 | 6.092     | 288 X 222 X 128 |
| TM3400.966      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 2 | 1.189,00  | 1    | 1   |  | 4019837117771 | 6.048     | 290 X 222 X 132 |
| TM3410.605      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 1 | 3.644,00  | 1    | 1   |  | 4019837117627 | 23.000    | 290 X 190 X 266 |
| TM3410.606      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 1 | 3.644,00  | 1    | 1   |  | 4019837117702 | 24.022    | 392 X 232 X 334 |
| TM3410.608      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 1 | 3.644,00  | 1    | 1   |  | 4019837117788 | 23.600    | 394 X 228 X 340 |
| TM3410.805      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 30...45°C, 1 | 4.255,00  | 1    | 1   |  | 4019837117634 | 28.000    | 310 X 205 X 282 |
| TM3410.806      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 36...53°C, 1 | 4.255,00  | 1    | 1   |  | 4019837117719 | 28.000    | 310 X 205 X 282 |
| TM3410.808      | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, PMAX 10 BAR, TMAX 90°C, 45...65°C, 1 | 4.255,00  | 1    | 1   |  | 4019837117795 | 28.000    | 310 X 205 X 282 |
| TM50-1/2A       | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, 30...60°C, CON RACORES, ROSCA MAC    | 87,90     | 1    | 1   |  | 4019837068752 | 0.592     | 118 X 118 X 48  |
| TM50-1/2E       | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, 30...60°C, SIN RACORES, ROSCA MACH   | 73,90     | 1    | 1   |  | 4019837054427 | 0.340     | 108 X 56 X 42   |
| TM50SOLAR-1/2E  | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS EN INSTALACIONES SOLARES              | 88,80     | 1    | 1   |  | 4019837119539 | 0.350     | 108 X 6 X 40    |
| TS131-3/4A      | VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA   | 134,30    | 1    | 1   |  | 4019837109974 | 0.752     | 186 X 158 X 86  |
| TS131-3/4B      | VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA   | 162,00    | 1    | 1   |  | 4019837109981 | 1.136     | 244 X 124 X 94  |
| TS131K-3/4S     | GUÍA PISTÓN COMPLETA PARA TS131 3/4  | 50,50     | 1    | 1   |  | 4019837136024 | 0.094     | 118 X 75 X 47   |
| TS131TWG-3/4A   | ACCESORIOS PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA                                   | 92,80     | 1    | 1   |  | 4019837110109 | 0.434     | 186 X 156 X 88  |
| TS131TWG-3/4B   | ACCESORIOS PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA                                   | 92,80     | 1    | 1   |  | 4019837110116 | 0.698     | 186 X 158 X 74  |
| V135-1/2B       | VÁLVULA 3 VÍAS   | 84,70     | 1    | 1   |  | 4019837058890 | 0.566     | 118 X 118 X 52  |
| V135-11/4B      | VÁLVULA 3 VÍAS   | 124,60    | 1    | 1   |  | 4019837058920 | 1.038     | 138 X 100 X 64  |
| V135-1B         | VÁLVULA 3 VÍAS   | 112,20    | 1    | 1   |  | 4019837058913 | 0.854     | 138 X 102 X 66  |
| V135-3/4B       | VÁLVULA 3 VÍAS   | 90,80     | 1    | 1   |  | 4019837058906 | 0.592     | 118 X 114 X 48  |
| V1810Y0015      | ALWA KOMBI 4   | 80,90     | 1    | 1   |  | 4029289019615 | 0.308     | 128 X 98 X 58   |
| V1810Y0020      | ALWA KOMBI 4   | 89,90     | 1    | 1   |  | 4029289019622 | 0.814     | 154 X 100 X 50  |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material   | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas        |
|------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|----------------|
| V1810Y0025 | ALWA KOMBI 4  | 108,70   | 1    | 1   |               | 4029289019639 | 0.642     | 158 X 102 X 56 |
| V1810Y0032 | ALWA KOMBI 4  | 262,00   | 1    | 1   |               | 4029289019646 | 1.304     | 172 X 160 X 70 |
| V1810Y0040 | ALWA KOMBI 4  | 267,00   | 1    | 1   |               | 4029289019653 | 1.442     | 172 X 158 X 68 |
| V1840Y0015 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO DINÁMICO PARA ACS - R = ½" – Tarada a 57 °C – Rango caudal | 71,50    | 1    | 1   |               | 4019837134877 | 0.001     | 100 X 70 X 70  |
| V1850Y0015 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO DINÁMICO PARA ACS - R = ½" – Tarada a 57 °C – Rango caudal | 85,10    | 1    | 1   |               | 4019837134754 | 0.668     | 172 X 116 X 70 |
| V2000ABB10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ESCUADRA INVERSA  | 15,20    | 1    | 1   |               | 4029289012838 | 0.256     | 80 X 40 X 80   |
| V2000ABB15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ESCUADRA INVERSA  | 16,70    | 1    | 1   |               | 4029289013071 | 0.318     | 80 X 40 X 80   |
| V2000AVS10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ESCUADRA INVERSA KV AJUSTABLE                           | 15,70    | 1    | 1   |               | 4029289035097 | 0.254     | 80 X 40 X 80   |
| V2000AVS15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ESCUADRA INVERSA KV AJUSTABLE                           | 17,20    | 1    | 1   |               | 4029289035103 | 0.318     | 80 X 40 X 80   |
| V2000DBB10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO RECTO  | 11,40    | 1    | 1   |               | 4029289010728 | 0.202     | 80 X 40 X 80   |
| V2000DBB15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO RECTO  | 12,10    | 1    | 1   |               | 4029289010759 | 0.260     | 80 X 40 X 80   |
| V2000DUB20 | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 22,70    | 1    | 1   |               | 4029289014887 | 0.420     | 84 X 82 X 42   |
| V2000DUB25 | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 59,60    | 1    | 1   |               | 4029289035929 | 0.686     | 158 X 92 X 62  |
| V2000DVS10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO RECTO KV AJUSTABLE                                 | 11,50    | 1    | 1   |               | 4029289035127 | 0.202     | 80 X 40 X 80   |
| V2000DVS15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO RECTO KV AJUSTABLE                                 | 12,10    | 1    | 1   |               | 4029289035134 | 0.260     | 80 X 40 X 80   |
| V2000EBB10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO ESCUADRA   | 10,90    | 1    | 1   |               | 4029289010599 | 0.202     | 80 X 40 X 80   |
| V2000EBB15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO ESCUADRA   | 11,60    | 1    | 1   |               | 4029289010636 | 0.260     | 80 X 40 X 80   |
| V2000EUB20 | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 22,70    | 1    | 1   |               | 4029289014702 | 0.360     | 84 X 80 X 42   |
| V2000EUB25 | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 59,60    | 1    | 1   |               | 4029289051004 | 0.572     | 128 X 102 X 62 |
| V2000EVS10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO ESCUADRA KV AJUSTABLE                              | 11,20    | 1    | 1   |               | 4029289035158 | 0.202     | 80 X 40 X 80   |
| V2000EVS15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO ESCUADRA KV AJUSTABLE                              | 11,50    | 1    | 1   |               | 4029289035165 | 0.260     | 80 X 40 X 80   |
| V2000LVS10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ANGULO IZQDA KV AJUSTABLE                               | 21,30    | 1    | 1   |               | 4029289035226 | 0.202     | 80 X 40 X 80   |
| V2000LVS15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ANGULO IZQDA KV AJUSTABLE                               | 21,30    | 1    | 1   |               | 4029289035233 | 0.282     | 80 X 40 X 80   |
| V2000RVS10 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ANGULO DCHA KV AJUSTABLE                                | 21,30    | 1    | 1   |               | 4029289035240 | 0.202     | 80 X 40 X 80   |
| V2000RVS15 | VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ANGULO DCHA KV AJUSTABLE                                | 21,30    | 1    | 1   |               | 4029289035257 | 0.282     | 80 X 40 X 80   |
| V2081DSL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 41,50    | 1    | 1   |               | 4029289055279 | 0.346     | 118 X 92 X 54  |
| V2081ESL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 41,50    | 1    | 1   |               | 4029289055248 | 0.376     | 118 X 88 X 56  |
| V2081LSL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 44,30    | 1    | 1   |               | 4029289055255 | 0.398     | 118 X 94 X 54  |
| V2081RSL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 44,30    | 1    | 1   |               | 4029289055262 | 0.398     | 118 X 94 X 56  |
| V2082DSL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 44,30    | 1    | 1   |               | 4029289055316 | 0.396     | 118 X 92 X 54  |
| V2082ESL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 44,30    | 1    | 1   |               | 4029289055286 | 0.374     | 118 X 94 X 52  |
| V2082LSL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 51,00    | 1    | 1   |               | 4029289055293 | 0.390     | 122 X 90 X 56  |
| V2082RSL15 | VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DISEÑO                                  | 51,00    | 1    | 1   |               | 4029289055309 | 0.390     | 118 X 92 X 50  |
| V2100API10 | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Ángulo inverso DN10 R3/8"             | 24,40    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083289 | 0.380     | 80 X 80 X 40   |
| V2100API15 | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Ángulo inverso DN15 R1/2"             | 24,80    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083296 | 0.430     | 80 X 80 X 40   |
| V2100DP10  | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Paso recto DN10 R3/8" – EN215         | 22,70    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083227 | 0.330     | 80 X 80 X 40   |
| V2100DP15  | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Paso recto DN15 R1/2" – EN215         | 23,60    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083234 | 0.380     | 80 X 80 X 40   |
| V2100DPi20 | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Paso recto DN20 R3/4" – EN215         | 27,90    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083241 | 0.430     | 80 X 80 X 40   |
| V2100EP10  | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Escuadra DN10 R3/8" – EN215           | 21,10    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083258 | 0.300     | 80 X 80 X 40   |
| V2100EP15  | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Escuadra DN15 R1/2" – EN215           | 21,60    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083265 | 0.350     | 80 X 80 X 40   |
| V2100EPi20 | V. termostatzable de equilibrado dinámico - Escuadra DN20 R3/4" – EN215           | 25,00    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083272 | 0.450     | 80 X 80 X 40   |
| V2420D0010 | DETENTOR 3/8" PASO RECTO  | 9,40     | 1    | 1   |               | 4029289015433 | 0.190     | 80x40x80       |
| V2420D0015 | DETENTOR 1/2" PASO RECTO  | 10,20    | 1    | 1   |               | 4029289056382 | 0.236     | 80x40x80       |
| V2420D0020 | DETENTOR  | 15,30    | 1    | 1   |               | 4029289015464 | 0.286     | 84 X 82 X 42   |
| V2420E0010 | DETENTOR 3/8" PASO ESCUADRA   | 9,40     | 1    | 1   |               | 4029289015174 | 0.190     | 80 X 40 X 80   |
| V2420E0015 | DETENTOR 1/2" PASO ESCUADRA   | 10,20    | 1    | 1   |               | 4029289015181 | 0.236     | 80 X 40 X 80   |
| V2420E0020 | DETENTOR  | 13,70    | 1    | 1   |               | 4029289015211 | 0.326     | 84 X 82 X 42   |
| V2481D0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 48,90    | 1    | 1   |               | 4029289055354 | 0.444     | 120 X 92 X 56  |
| V2481E0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 48,30    | 1    | 1   |               | 4029289055323 | 0.350     | 118 X 88 X 54  |
| V2481L0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 51,00    | 1    | 1   |               | 4029289055330 | 0.420     | 118 X 92 X 54  |
| V2481R0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 51,00    | 1    | 1   |               | 4029289055347 | 0.418     | 118 X 88 X 54  |
| V2482D0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 49,50    | 1    | 1   |               | 4029289055392 | 0.428     | 120 X 100 X 56 |
| V2482E0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 49,50    | 1    | 1   |               | 4029289055361 | 0.400     | 118 X 92 X 54  |
| V2482L0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 56,40    | 1    | 1   |               | 4029289055378 | 0.400     | 110 X 90 X 50  |
| V2482R0015 | DETENTOR LÍNEA DISEÑO   | 56,40    | 1    | 1   |               | 4029289055385 | 0.426     | 118 X 90 X 56  |
| V300DBB10  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 10,70    | 1    | 1   |               | 4029289043764 | 0.222     | 106 X 72 X 46  |
| V300DBB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 11,40    | 1    | 1   |               | 4029289043771 | 0.264     | 104 X 74 X 44  |
| V300EBB10  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 10,70    | 1    | 1   |               | 4029289043788 | 0.220     | 106 X 70 X 46  |
| V300EBB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 11,40    | 1    | 1   |               | 4029289043795 | 0.256     | 106 X 72 X 46  |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material     | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|--------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| V305DSLGB10  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 12,50    | 1    | 1   |               | 4029289043801 | 0.212     | 106 X 72 X 48   |
| V305DSLGB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 13,10    | 1    | 1   |               | 4029289043818 | 0.240     | 104 X 72 X 46   |
| V305ESLGB10  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 12,50    | 1    | 1   |               | 4029289043825 | 0.202     | 100 X 78 X 44   |
| V305ESLGB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 13,10    | 1    | 1   |               | 4029289043832 | 0.236     | 106 X 74 X 48   |
| V310DBB10    | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 10,70    | 1    | 1   |               | 4029289043849 | 0.228     | 106 X 72 X 46   |
| V310DBB15    | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 11,40    | 1    | 1   |               | 4029289043863 | 0.554     | 92 X 66 X 38    |
| V310EBB10    | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 10,70    | 1    | 1   |               | 4029289043894 | 0.228     | 104 X 78 X 46   |
| V310EBB15    | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 11,40    | 1    | 1   |               | 4029289043924 | 0.142     | 106 X 76 X 46   |
| V310RBB15    | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 16,70    | 1    | 1   |               | 4029289043948 | 0.296     | 106 X 68 X 46   |
| V320DSLGB10  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 10,90    | 1    | 1   |               | 4029289043856 | 0.210     | 106 X 72 X 46   |
| V320DSLGB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 12,20    | 1    | 1   |               | 4029289043870 | 0.232     | 104 X 70 X 46   |
| V320ESLGB10  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 10,90    | 1    | 1   |               | 4029289043900 | 0.204     | 107 X 72 X 47   |
| V320ESLGB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 12,20    | 1    | 1   |               | 4029289043931 | 0.500     | 386 X 242 X 136 |
| V320RSLGB15  | VÁLVULA TERMOSTATIZABLE   | 16,70    | 1    | 1   |               | 4029289043955 | 0.276     | 100 X 72 X 46   |
| V330D010     | DETENTOR - 3/8  | 7,10     | 1    | 1   |               | 4029289044037 | 4.944     | 382 X 246 X 132 |
| V330D015     | DETENTOR - 1/2  | 7,50     | 1    | 1   |               | 4029289044044 | 0.216     | 104 X 70 X 46   |
| V330E010     | DETENTOR - 3/8  | 7,10     | 1    | 1   |               | 4029289044051 | 0.168     | 106 X 72 X 46   |
| V330E015     | DETENTOR - 1/2  | 7,50     | 1    | 1   |               | 4029289044068 | 0.206     | 106 X 74 X 42   |
| V340D010     | DETENTOR - 3/8  | 7,10     | 1    | 1   |               | 4029289044075 | 0.192     | 106 X 72 X 44   |
| V340D015     | DETENTOR - 1/2  | 7,50     | 1    | 1   |               | 4029289044082 | 0.216     | 104 X 70 X 48   |
| V340E010     | DETENTOR - 3/8  | 7,10     | 1    | 1   |               | 4029289044105 | 0.168     | 104 X 70 X 46   |
| V340E015     | DETENTOR - 1/2  | 7,50     | 1    | 1   |               | 4029289044129 | 0.204     | 104 X 76 X 46   |
| V4043H1114/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 3/4" - KVS 6,9 - 230V - CONTACTO AUXILIAR | 88,90    | 1    | 1   |               | 085267130806  | 1.176     | 130 X 118 X 88  |
| V4043H1122/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 1" - KVS 8,6 - 230V - CONTACTO AUXILIAR   | 88,90    | 1    | 1   |               | 085267130813  | 1.246     | 128 X 116 X 94  |
| V4043H1130/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 1/2" - KVS 3,0 - 230V - CONTACTO AUXILIAR | 88,90    | 1    | 1   |               | 085267130820  | 1.270     | 126 X 94 X 140  |
| V4044C1189U  | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 3/4" - KVS 6,0 - 230V                     | 89,90    | 1    | 1   |               | 8714724042308 | 1.344     | 212 X 196 X 88  |
| V4044C1312U  | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 1" - KVS 8,1 - 230V                       | 89,90    | 1    | 1   |               | 8714724042322 | 1.380     | 212 X 196 X 88  |
| V4044C1452/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 1/2" - KVS 3,0 - 230V                     | 89,90    | 1    | 1   |               | 085267131032  | 1.294     | 152 X 126 X 96  |
| V4044F1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 3/4" - KVS 6,0 - 230V - CONTACTO AUXILIAR | 98,90    | 1    | 1   |               | 85267131216   | 1.245     | 120X60X130 MM   |
| V4044F1034/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 1" - KVS 8,1 - 230V - CONTACTO AUXILIAR   | 98,90    | 1    | 1   |               | 85267131223   | 1.338     | 152 X 128 X 96  |
| V5000Y0010   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 34,00    | 1    | 1   |               | 4029289008503 | 0.310     | 128 X 104 X 60  |
| V5000Y0015   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 35,00    | 1    | 1   |               | 4029289008510 | 0.348     | 126 X 102 X 58  |
| V5000Y0020   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 40,70    | 1    | 1   |               | 4029289008527 | 0.502     | 158 X 102 X 58  |
| V5000Y0025   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 42,60    | 1    | 1   |               | 4029289008534 | 0.622     | 158 X 102 X 56  |
| V5000Y0032   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 90,70    | 1    | 1   |               | 4029289008541 | 1.154     | 186 X 162 X 62  |
| V5000Y0040   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 98,90    | 1    | 1   |               | 4029289008558 | 1.258     | 174 X 154 X 68  |
| V5000Y0050   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 190,00   | 1    | 1   |               | 4029289008565 | 2.086     | 196 X 188 X 86  |
| V5000Y0065   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 319,00   | 1    | 1   |               | 4029289008572 | 3.900     | 302 X 216 X 122 |
| V5000Y0080   | VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA                                      | 551,00   | 1    | 1   |               | 4029289022233 | 5.276     | 302 X 218 X 130 |
| V5001PF1065  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN65    | 1.806,00 | 1    | 1   |               | 4029289074232 | 44.000    | 290 X 196 X 464 |
| V5001PF1080  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN80    | 1.946,00 | 1    | 1   |               | 4029289074249 | 46.000    | 310 X 196 X 464 |
| V5001PF1100  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN100   | 2.084,00 | 1    | 1   |               | 4029289074256 | 48.000    | 350 X 220 X 475 |
| V5001PF2065  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN65    | 1.806,00 | 1    | 1   |               | 4029289074263 | 44.000    | 290 X 196 X 464 |
| V5001PF2080  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN80    | 1.946,00 | 1    | 1   |               | 4029289074270 | 46.000    | 310 X 196 X 464 |
| V5001PF2100  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN100   | 2.084,00 | 1    | 1   |               | 4029289074287 | 48.000    | 350 X 220 X 475 |
| V5001PY1015  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN15    | 187,00   | 1    | 1   |               | 4029289065759 | 1.358     | 190 X 190 X 108 |
| V5001PY1020  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN20    | 226,00   | 1    | 1   |               | 4029289065766 | 1.498     | 186 X 184 X 108 |
| V5001PY1025  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN25    | 255,00   | 1    | 1   |               | 4029289065773 | 1.620     | 188 X 186 X 108 |
| V5001PY1032  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN32    | 340,00   | 1    | 1   |               | 4029289065780 | 3.428     | 278 X 262 X 152 |
| V5001PY1040  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN40    | 400,00   | 1    | 1   |               | 4029289065797 | 3.728     | 278 X 264 X 150 |
| V5001PY1050  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN50    | 450,00   | 1    | 1   |               | 4029289065803 | 4.604     | 276 X 264 X 156 |
| V5001PY2015  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN15    | 187,00   | 1    | 1   |               | 4029289065902 | 1.372     | 188 X 186 X 112 |
| V5001PY2020  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN20    | 293,00   | 1    | 1   |               | 4029289065919 | 1.480     | 186 X 184 X 110 |
| V5001PY2025  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN25    | 255,00   | 1    | 1   |               | 4029289065926 | 1.610     | 186 X 186 X 114 |
| V5001PY2032  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN32    | 340,00   | 1    | 1   |               | 4029289065933 | 3.482     | 280 X 260 X 150 |
| V5001PY2040  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN40    | 400,00   | 1    | 1   |               | 4029289065940 | 3.742     | 280 X 262 X 152 |
| V5001PY2050  | VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF CON DIAFRAGMA INTEGRADO DN50    | 450,00   | 1    | 1   |               | 4029289065957 | 4.630     | 278 X 262 X 154 |
| V5001SY2015  | VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS  | 43,70    | 1    | 1   |               | 4029289065605 | 0.574     | 184 X 184 X 108 |
| V5001SY2020  | VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS  | 49,90    | 1    | 1   |               | 4029289065612 | 0.694     | 186 X 184 X 108 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material        | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas           |
|-----------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------------|
| V5001SY2025     | VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS  | 60,80    | 1    | 1   |               | 4029289065629 | 0.822     | 186 X 184 X 110   |
| V5001SY2032     | VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS  | 106,90   | 1    | 1   |               | 4029289065636 | 1.652     | 278 X 262 X 156   |
| V5001SY2040     | VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS  | 119,00   | 1    | 1   |               | 4029289065643 | 1.946     | 280 X 262 X 150   |
| V5001SY2050     | VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS  | 196,00   | 1    | 1   |               | 4029289065650 | 2.868     | 278 X 258 X 154   |
| V5003FY10150412 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 100...4       | 100,70   | 1    | 1   |               | 4029289064813 | 0.538     | 126 X 104 X 58    |
| V5003FY10150609 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 157...f       | 100,70   | 1    | 1   |               | 4029289064820 | 0.536     | 126 X 104 X 56    |
| V5003FY10150825 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN DIF. 170...2000 MBAR CAUDAL 276...f       | 100,70   | 1    | 1   |               | 4029289064837 | 0.540     | 126 X 104 X 56    |
| V5003FY10200412 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 100...4       | 112,70   | 1    | 1   |               | 4029289064875 | 0.592     | 126 X 100 X 58    |
| V5003FY10200609 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 157...f       | 112,70   | 1    | 1   |               | 4029289064882 | 0.616     | 126 X 102 X 56    |
| V5003FY10200825 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN DIF. 170...2000 MBAR CAUDAL 276...f       | 112,70   | 1    | 1   |               | 4029289064899 | 0.602     | 128 X 104 X 58    |
| V5003FY10250412 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 100...41        | 137,60   | 1    | 1   |               | 4029289064936 | 0.650     | 185 X 85 X 195    |
| V5003FY10250609 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 157...60        | 137,60   | 1    | 1   |               | 4029289064943 | 0.650     | 185 X 85 X 195    |
| V5003FY10250825 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN DIF. 170...2100 MBAR CAUDAL 276...82        | 137,60   | 1    | 1   |               | 4029289064950 | 0.684     | 124 X 106 X 58    |
| V5003FY10265020 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" (CARTUCHO GRANDE) PRESIÓN DIF. 170...4000 N         | 185,00   | 1    | 1   |               | 4029289064998 | 1.872     | 174 X 159 X 72    |
| V5003FY10325020 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1 1/4" (CARTUCHO GRANDE) PRESIÓN DIF. 170...400        | 199,00   | 1    | 1   |               | 4029289065001 | 1.700     | 170 X 156 X 68    |
| V5003FY10401610 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1 1/2" (CARTUCHO GRANDE) PRESIÓN DIF. 200...400        | 417,00   | 1    | 1   |               | 4029289065018 | 4.154     | 304 X 214 X 122   |
| V5003FY10501610 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 2" (CARTUCHO GRANDE) PRESIÓN DIF. 200...4000 N         | 475,00   | 1    | 1   |               | 4029289065025 | 3.700     | 250 X 150 X 100   |
| V5003FY20150615 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 138...f       | 100,70   | 1    | 1   |               | 4029289064844 | 0.532     | 128 X 102 X 60    |
| V5003FY20150896 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 238...f       | 100,70   | 1    | 1   |               | 4029289064851 | 0.550     | 100 X 55 X 119    |
| V5003FY20151270 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 406...f       | 100,70   | 1    | 1   |               | 4029289064868 | 0.650     | 100 X 55 X 119    |
| V5003FY20200615 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 138...f       | 112,70   | 1    | 1   |               | 4029289064905 | 0.620     | 100 X 55 X 119    |
| V5003FY20200896 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 238...f       | 112,70   | 1    | 1   |               | 4029289064912 | 0.620     | 100 X 55 X 119    |
| V5003FY20201270 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 406...f       | 112,70   | 1    | 1   |               | 4029289064929 | 0.620     | 100 X 55 X 119    |
| V5003FY20250615 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 138...61        | 137,60   | 1    | 1   |               | 4029289064967 | 0.650     | 185 X 85 X 195    |
| V5003FY20250896 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN DIF. 350...4000 MBAR CAUDAL 238...89        | 137,60   | 1    | 1   |               | 4029289064974 | 0.650     | 185 X 85 X 195    |
| V5003FY20251270 | VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN DIF. 300...4000 MBAR CAUDAL 406...12        | 137,60   | 1    | 1   |               | 4029289064981 | 0.688     | 126 X 102 X 56    |
| V5004TF1050     | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN50 – Presión Diferencial 30...400kPa – Caud:      | 1.653,00 | 1    | 1   |               | 4029289075901 | 33.000    | 65 X 35 X 35      |
| V5004TF1065     | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN65 – Presión Diferencial 30...400kPa – Caudal     | 2.014,00 | 1    | 1   |               | 4029289075918 | 40.000    | 70 X 35 X 35      |
| V5004TF1080     | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN80 – Presión Diferencial 30...400kPa – Caudal     | 2.362,00 | 1    | 1   |               | 4029289075925 | 43.000    | 80 X 35 X 38      |
| V5004TF1100     | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN100 – Presión Diferencial 30...400kPa – Caud:     | 4.528,00 | 1    | 1   |               | 4029289075932 | 74.000    | 80 X 38 X 45      |
| V5004TF1125     | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN125 – Presión Diferencial 30...400kPa – Caud:     | 6.390,00 | 1    | 1   |               | 4029289075949 | 93.000    | 85 X 45 X 48      |
| V5004TF1150     | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN150 – Presión Diferencial 50...400kPa – Caud:     | 6.556,00 | 1    | 1   |               | 4029289075956 | 140.000   | 95 X 55 X 55      |
| V5004TY10150150 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 – R = 1/2" – Presión Diferencial 20...400kPa   | 150,00   | 1    | 1   |               | 4029289075741 | 0.841     | 104 X 142 X 90    |
| V5004TY10150600 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 – R = 1/2" – Presión Diferencial 25...400kPa   | 150,00   | 1    | 1   |               | 4029289075758 | 0.850     | 145 X 110 X 95    |
| V5004TY10150780 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 – R = 1/2" – Presión Diferencial 35...400kPa   | 158,00   | 1    | 1   |               | 4029289075765 | 0.841     | 104 X 142 X 90    |
| V5004TY10201000 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R = 3/4" – Presión Diferencial 30...400kPa   | 161,00   | 1    | 1   |               | 4029289075772 | 0.841     | 104 X 142 X 90    |
| V5004TY10201500 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R = 3/4" – Presión Diferencial 35...400kPa   | 170,00   | 1    | 1   |               | 4029289075789 | 0.841     | 104 X 142 X 90    |
| V5004TY10202200 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R = 3/4" – Presión Diferencial 25...400kPa   | 238,00   | 1    | 1   |               | 4029289075802 | 2.500     | 138 X 182 X 97    |
| V5004TY10202700 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R = 3/4" – Presión Diferencial 25...400kPa   | 253,00   | 1    | 1   |               | 4029289075819 | 2.500     | 138 X 182 X 97    |
| V5004TY10251500 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 – R = 1" – Presión Diferencial 35...400kPa     | 177,00   | 1    | 1   |               | 4029289075796 | 1.090     | 175 X 110 X 95    |
| V5004TY10252200 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 – R = 1" – Presión Diferencial 25...400kPa     | 241,00   | 1    | 1   |               | 4029289075826 | 2.500     | 138 X 182 X 97    |
| V5004TY10252700 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 – R = 1" – Presión Diferencial 25...400kPa     | 258,00   | 1    | 1   |               | 4029289075833 | 2.500     | 138 X 182 X 97    |
| V5004TY10322700 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN32 – R = 1 1/4" – Presión Diferencial 25...400kPa | 286,00   | 1    | 1   |               | 4029289075840 | 2.500     | 138 X 182 X 97    |
| V5004TY10323000 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN32 – R = 1 1/4" – Presión Diferencial 35...400kPa | 302,00   | 1    | 1   |               | 4029289075857 | 2.500     | 138 X 182 X 97    |
| V5004TY10326000 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN32 – R = 1 1/4" – Presión Diferencial 30...400kPa | 774,00   | 1    | 1   |               | 4029289079978 |           | 8500 30 X 39 X 30 |
| V5004TY10409000 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN40 – R = 1 1/2" – Presión Diferencial 25...400kPa | 747,00   | 1    | 1   |               | 4029289075864 | 8.600     | 30 X 39 X 30      |
| V5004TY10501200 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN50 – R = 2" – Presión Diferencial 30...400kPa     | 811,00   | 1    | 1   |               | 4029289075871 | 8.700     | 30 X 39 X 30      |
| V5004TY10501700 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN50 – R = 2" – Presión Diferencial 35...400kPa     | 1.653,00 | 1    | 1   |               | 4029289075888 | 15.500    | 30 X 39 X 30      |
| V5004TY10651800 | VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN65 – R = 2 1/2" – Presión Diferencial 35...400kPa | 1.653,00 | 1    | 1   |               | 4029289075895 | 13.200    | 30 X 39 X 30      |
| V5005TY10150350 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 - R=1/2" - Presión 14...400 kPa - Caudal 20...350 l  | 108,00   | 1    | 1   |               | 4029289081766 | 0.506     | 90x90x70          |
| V5005TY10151000 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 - R=1/2" - Presión 15...400 kPa - Caudal 100...100l  | 108,00   | 1    | 1   |               | 4029289081773 | 0.506     | 90x90x70          |
| V5005TY10201000 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 - R=3/4" - Presión 15...400 kPa - Caudal 100...100l  | 137,00   | 1    | 1   |               | 4029289081780 | 0.516     | 90x90x70          |
| V5005TY10201500 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 - R=3/4" - Presión 20...400 kPa - Caudal 200...150l  | 137,00   | 1    | 1   |               | 4029289081797 | 0.516     | 90x90x70          |
| V5005TY10251000 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 - R=1" - Presión 15...400 kPa - Caudal 100...1000l   | 137,00   | 1    | 1   |               | 4029289081803 | 0.606     | 90x90x70          |
| V5005TY10251500 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 - R=1" - Presión 20...400 kPa - Caudal 200...1500l   | 148,50   | 1    | 1   |               | 4029289081810 | 0.606     | 90x90x70          |
| V5005TY20150350 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN15 - R=1/2" - Presión 14...400 kPa - Caud     | 93,50    | 1    | 1   |               | 4029289081827 | 0.500     | 90x90x70          |
| V5005TY20151000 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN15 - R=1/2" - Presión 15...400 kPa - Caud     | 93,50    | 1    | 1   |               | 4029289081834 | 0.500     | 90x90x70          |
| V5005TY20201000 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN20 - R=3/4" - Presión 15...400 kPa - Caud     | 122,40   | 1    | 1   |               | 4029289081841 | 0.510     | 90x90x70          |
| V5005TY20201500 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN20 - R=3/4" - Presión 20...400 kPa - Caud     | 122,40   | 1    | 1   |               | 4029289081858 | 0.510     | 90x90x70          |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material        | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas              |
|-----------------|---|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|----------------------|
| V5005TY20251500 | VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN25 - R=1" - Presión 20...400 kPa - Caudal | 138,50   | 1    | 1   |               | 4029289081872 | 0.600     | 90x90x70             |
| V5010Y0010      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 41,60    | 1    | 1   |               | 4029289008596 | 0.314     | 126 X 102 X 58       |
| V5010Y0015      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 43,10    | 1    | 1   |               | 4029289008602 | 0.366     | 128 X 104 X 58       |
| V5010Y0020      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 49,10    | 1    | 1   |               | 4029289008626 | 0.512     | 158 X 98 X 58        |
| V5010Y0025      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 51,40    | 1    | 1   |               | 4029289008633 | 0.518     | 160 X 104 X 58       |
| V5010Y0032      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 109,10   | 1    | 1   |               | 4029289008640 | 1.210     | 172 X 160 X 68       |
| V5010Y0040      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 117,10   | 1    | 1   |               | 4029289008657 | 1.332     | 172 X 156 X 70       |
| V5010Y0050      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 196,00   | 1    | 1   |               | 4029289008664 | 2.270     | 200 X 190 X 86       |
| V5010Y0065      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 356,00   | 1    | 1   |               | 4029289008671 | 3.740     | 306 X 218 X 124      |
| V5010Y0080      | VÁLVULA EQUILIBRADO   | 573,00   | 1    | 1   |               | 4029289022240 | 5.270     | 304 X 216 X 126      |
| V5011R1000      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837034863 | 1.102     | 194 X 88 X 46        |
| V5011R1018      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837034870 | 1.096     | 192 X 88 X 46        |
| V5011R1026      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837098964 | 1.112     | 194 X 88 X 50        |
| V5011R1034      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837034894 | 1.112     | 192 X 86 X 46        |
| V5011R1042      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837034900 | 1.122     | 194 X 88 X 46        |
| V5011R1059      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 175,00   | 1    | 1   |               | 4019837034917 | 1.122     | 192 X 92 X 46        |
| V5011R1067      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 186,00   | 1    | 1   |               | 4019837034924 | 1.598     | 216 X 120 X 82       |
| V5011R1075      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 222,00   | 1    | 1   |               | 4019837034931 | 2.070     | 216 X 118 X 80       |
| V5011R1083      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 270,00   | 1    | 1   |               | 4019837034948 | 2.560     | 222 X 130 X 74       |
| V5011R1091      | VÁLVULA 2 VÍAS  | 350,00   | 1    | 1   |               | 4019837034955 | 3.266     | 216 X 150 X 108      |
| V5012C0103      | REGULADOR DE PRESIÓN PARA KOMBI 3 PLUS 01-03 BAR                                  | 83,70    | 1    | 1   |               | 4029289043603 | 0.540     | 104 X 104 X 132      |
| V5012C0306      | REGULADOR DE PRESIÓN PARA KOMBI 3 PLUS 03-06 BAR                                  | 83,70    | 1    | 1   |               | 4029289043610 | 0.620     | 104 X 104 X 132      |
| V5013R1032      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837034795 | 1.174     | 194 X 90 X 48        |
| V5013R1040      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 166,00   | 1    | 1   |               | 4019837034801 | 1.172     | 192 X 88 X 48        |
| V5013R1057      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 175,00   | 1    | 1   |               | 4019837034818 | 1.152     | 194 X 90 X 50        |
| V5013R1065      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 186,00   | 1    | 1   |               | 4019837034825 | 1.680     | 214 X 120 X 86       |
| V5013R1073      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 222,00   | 1    | 1   |               | 4019837034832 | 2.258     | 216 X 122 X 82       |
| V5013R1081      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 270,00   | 1    | 1   |               | 4019837034849 | 2.732     | 220 X 130 X 72       |
| V5013R1099      | VÁLVULA 3 VÍAS  | 350,00   | 1    | 1   |               | 4019837034856 | 3.852     | 266 X 172 X 132      |
| V5032Y0015B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN15  | 62,60    | 1    | 1   |               | 4029289079831 | 0.450     | 126 x 102 x 58       |
| V5032Y0015BLF   | VÁLVULA EQUILIBRADO R=1/2 BAJO CAUDAL   | 43,90    | 1    | 1   |               | 4029289081100 | 0.450     | 126 X 58 X 102       |
| V5032Y0020B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN20  | 64,90    | 1    | 1   |               | 4029289079848 | 0.600     | 160 x 106 x 62       |
| V5032Y0025B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN25  | 68,80    | 1    | 1   |               | 4029289079855 | 0.700     | 162 x 114 x 56       |
| V5032Y0032B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN32  | 121,30   | 1    | 1   |               | 4029289079862 |           | 1300 170 x 156 x 66  |
| V5032Y0040B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN40  | 128,90   | 1    | 1   |               | 4029289079879 |           | 1400 200 x 188 x 86  |
| V5032Y0050B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN50  | 197,00   | 1    | 1   |               | 4029289079886 |           | 2500 202 x 188 x 84  |
| V5032Y0065B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN65  | 330,00   | 1    | 1   |               | 4029289079893 |           | 3700 302 x 218 x 122 |
| V5032Y0080B     | VÁLVULA EQUILIBRADO DN80  | 571,00   | 1    | 1   |               | 4029289079909 |           | 5200 304 x 218 x 120 |
| V5050A1090      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS MEZCLADORA, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN 100, KVS 160 - 38 M   | 2.789,00 | 1    | 1   |               | 4019837018702 | 70.000    | 800 X 600 X 490      |
| V5050A1108      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS MEZCLADORA, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN 125, KVS 250 - 38 M   | 4.208,00 | 1    | 1   |               | 4019837018733 | 100.000   | 800 X 600 X 510      |
| V5050A1116      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS MEZCLADORA, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN 150, KVS 360 - 38 M   | 4.690,00 | 1    | 1   |               | 4019837018757 | 120.000   | 800 X 600 X 490      |
| V5050B1064      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS DIVERSORA, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN 100, KVS 160 - 38 MM   | 2.920,00 | 1    | 1   |               | 4019837019549 | 0.703     | 800 X 600 X 480      |
| V5050B1072      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS DIVERSORA, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN 125, KVS 250 - 38 MM   | 3.996,00 | 1    | 1   |               | 4019837019563 | 102.000   | 780 X 600 X 490      |
| V5050B1080      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS DIVERSORA, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN 150, KVS 360 - 38 MM   | 4.922,00 | 1    | 1   |               | 4019837019570 | 120.000   | NULL                 |
| V5328A1013      | VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN15 KVS 1,6 - 20 MM - EMBRIDADA    | 409,00   | 1    | 1   |               | 4019837017422 | 3.156     | 264 X 170 X 132      |
| V5328A1039      | VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN15 KVS 4,0 - 20 MM - EMBRIDADA    | 401,00   | 1    | 1   |               | 4019837017446 | 3.136     | 266 X 170 X 130      |
| V5328A1195      | VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN100 KVS 160 - 38 MM - EMBRIDADA   | 2.005,00 | 1    | 1   |               | 4019837107543 | 38.600    | 460 X 410 X 300      |
| V5328A1203      | VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN125 KVS 250 - 38 MM - EMBRIDADA   | 2.818,00 | 1    | 1   |               | 4019837107550 | 66.000    | 800 X 600 X 410      |
| V5329A1004      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN15 KVS 2,5 - 20 MM - EMBRIDADA    | 489,00   | 1    | 1   |               | 4019837018337 | 3.968     | 266 X 174 X 134      |
| V5329A1012      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN15 KVS 4,0 - 20 MM - EMBRIDADA    | 489,00   | 1    | 1   |               | 4019837018344 | 3.952     | 266 X 172 X 134      |
| V5329A1038      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN25 KVS 10 - 20 MM - EMBRIDADA     | 489,00   | 1    | 1   |               | 4019837018399 | 6.678     | 358 X 240 X 190      |
| V5329A1046      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN32 KVS 16 - 20 MM - EMBRIDADA     | 590,00   | 1    | 1   |               | 4019837018412 | 9.000     | 358 X 236 X 196      |
| V5329A1053      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN40 KVS 25 - 20 MM - EMBRIDADA     | 748,00   | 1    | 1   |               | 4019837018436 | 10.600    | 360 X 232 X 194      |
| V5329A1061      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN50 KVS 40 - 20 MM - EMBRIDADA     | 899,00   | 1    | 1   |               | 4019837018450 | 14.000    | 354 X 238 X 190      |
| V5329A1079      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN65 KVS 63 - 20 MM - EMBRIDADA     | 1.125,00 | 1    | 1   |               | 4019837018474 | 18.368    | 382 X 336 X 220      |
| V5329A1087      | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO, DN80 KVS 100 - 20 MM - EMBRIDADA    | 1.557,00 | 1    | 1   |               | 4019837018498 | 26.000    | 380 X 340 X 230      |
| V5421B1009      | VÁLVULA DE MARIPOSA DN25, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR                          | 324,00   | 1    | 1   |               | 4024627057489 | 1.946     | 310 X 154 X 128      |
| V5421B1017      | VÁLVULA DE MARIPOSA DN32, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR                          | 324,00   | 1    | 1   |               | 4024627005145 | 1.956     | 308 X 152 X 132      |
| V5421B1025      | VÁLVULA DE MARIPOSA DN40, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR                          | 339,00   | 1    | 1   |               | 4024627005152 | 2.150     | 258 X 132 X 130      |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material    | Descripción  | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|-------------|--|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| V5421B1033  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN50, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR     | 369,00   | 1    | 1   |               | 4024627005169 | 2.682     | 314 X 130 X 154 |
| V5421B1041  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN65, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR     | 416,00   | 1    | 1   |               | 4024627005176 | 3.138     | 308 X 156 X 132 |
| V5421B1058  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN80, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR     | 450,00   | 1    | 1   |               | 4024627005183 | 3.826     | 372 X 242 X 122 |
| V5421B1066  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN100, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR    | 513,00   | 1    | 1   |               | 4024627005190 | 4.934     | 372 X 244 X 136 |
| V5421B1074  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN125, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR    | 500,00   | 1    | 1   |               | 4024627005206 | 7.332     | 442 X 336 X 132 |
| V5421B1082  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN150, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR    | 694,00   | 1    | 1   |               | 4024627005213 | 9.284     | 444 X 338 X 128 |
| V5421B1090  | VÁLVULA DE MARIPOSA DN200, DISCO ACERO INOX, SIN ACTUADOR    | 877,00   | 1    | 1   |               | 4024627005220 | 13.058    | 442 X 338 X 130 |
| V5832A1004  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,16 - 6,5 MM              | 41,60    | 1    | 1   |               | 4019837009687 | 0.212     | 90 X 74 X 44    |
| V5832A1012  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,25 - 6,5 MM              | 41,60    | 1    | 1   |               | 4019837009694 | 0.210     | 90 X 74 X 44    |
| V5832A1020  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,4 - 6,5 MM               | 41,60    | 1    | 1   |               | 4019837009700 | 0.212     | 90 X 74 X 44    |
| V5832A1038  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,63 - 6,5 MM              | 41,60    | 1    | 1   |               | 4019837009717 | 0.198     | 90 X 72 X 46    |
| V5832A1046  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 1,0 - 6,5 MM               | 41,60    | 1    | 1   |               | 4019837009724 | 0.208     | 92 X 74 X 44    |
| V5832A1053  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 1,6 - 6,5 MM               | 41,60    | 1    | 1   |               | 4019837009731 | 0.194     | 90 X 72 X 44    |
| V5832A1061  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN20, KVS 2,5 - 6,5 MM               | 67,90    | 1    | 1   |               | 4019837009755 | 0.296     | 92 X 72 X 44    |
| V5832A1079  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN20, KVS 4,0 - 6,5 MM               | 67,90    | 1    | 1   |               | 4019837009762 | 0.302     | 92 X 74 X 44    |
| V5832A4008  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 1,6 - 2,5 MM               | 28,50    | 1    | 1   |               | 4019837009748 | 0.192     | 90 X 74 X 44    |
| V5832A4016  | VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN20, KVS 2,5 - 2,5 MM               | 50,80    | 1    | 1   |               | 4019837009779 | 0.756     | 90 X 72 X 44    |
| V5832B2075  | VÁLVULA 2 VÍAS   | 157,00   | 1    | 1   |               | 4019837046477 | 1.560     | 174 X 116 X 76  |
| V5832B2083  | VÁLVULA 2 VÍAS   | 157,00   | 1    | 1   |               | 4019837046484 | 1.588     | 178 X 110 X 68  |
| V5832B2091  | VÁLVULA 2 VÍAS   | 157,00   | 1    | 1   |               | 4019837046491 | 1.558     | 170 X 114 X 70  |
| V5832B2109  | VÁLVULA 2 VÍAS   | 208,00   | 1    | 1   |               | 4019837046507 | 1.764     | 178 X 114 X 74  |
| V5832B2117  | VÁLVULA 2 VÍAS   | 276,00   | 1    | 1   |               | 4019837046514 | 2.850     | 258 X 148 X 94  |
| V5833A1003  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 0,25 - 6,5 MM             | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837009489 | 0.272     | 90 X 72 X 46    |
| V5833A1011  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 0,4 - 6,5 MM              | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837009496 | 0.268     | 90 X 74 X 42    |
| V5833A1029  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 0,63 - 6,5 MM             | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837009502 | 0.272     | 90 X 74 X 42    |
| V5833A1037  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 1,0 - 6,5 MM              | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837009519 | 0.264     | 90 X 72 X 42    |
| V5833A1045  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 1,6 - 6,5 MM              | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837009526 | 0.272     | 90 X 76 X 42    |
| V5833A1052  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 2,5 - 6,5 MM              | 90,20    | 1    | 1   |               | 4019837009564 | 0.338     | 114 X 72 X 52   |
| V5833A1060  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 4,0 - 6,5 MM              | 105,40   | 1    | 1   |               | 4019837009571 | 0.336     | 116 X 72 X 52   |
| V5833A2076  | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 25, ROSCA 1 1/2", KVS 4,0 - 6,5 MM | 145,80   | 1    | 1   |               | 4019837046521 | 1.444     | 170 X 118 X 72  |
| V5833A2084  | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 25, ROSCA 1 1/2", KVS 6,3 - 6,5 MM | 145,80   | 1    | 1   |               | 4019837046538 | 1.426     | 172 X 116 X 74  |
| V5833A2092  | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 25, ROSCA 1 1/2", KVS 10 - 6,5 MM  | 145,80   | 1    | 1   |               | 4019837046545 | 1.406     | 172 X 116 X 72  |
| V5833A2100  | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 32, ROSCA 2", KVS 16 - 6,5 MM      | 181,00   | 1    | 1   |               | 4019837046552 | 1.602     | 174 X 116 X 66  |
| V5833A2118  | VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 40, ROSCA 2 1/4", KVS 25 - 6,5 MM  | 243,00   | 1    | 1   |               | 4019837046569 | 2.400     | 182 X 132 X 76  |
| V5833A3009  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 2,5 - 6,5 MM              | 90,10    | 1    | 1   |               | 4019837009588 | 0.344     | 112 X 72 X 54   |
| V5833A3017  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 4,0 - 6,5 MM              | 105,50   | 1    | 1   |               | 4019837009595 | 0.342     | 114 X 72 X 52   |
| V5833A4007  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 1,6 - 2,5 MM              | 60,00    | 1    | 1   |               | 4019837009533 | 0.268     | 90 X 78 X 42    |
| V5833A4015  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 2,5 - 2,5 MM              | 75,40    | 1    | 1   |               | 4019837009601 | 0.340     | 112 X 68 X 52   |
| V5833C1009  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 0,4 - 6,5 MM   | 76,80    | 1    | 1   |               | 4019837020231 | 0.346     | 112 X 72 X 52   |
| V5833C1017  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 0,63 - 6,5 MM  | 76,80    | 1    | 1   |               | 4019837020248 | 0.338     | 112 X 72 X 52   |
| V5833C1025  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 1,0 - 6,5 MM   | 76,80    | 1    | 1   |               | 4019837020255 | 0.336     | 114 X 70 X 52   |
| V5833C1033  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 1,6 - 6,5 MM   | 76,80    | 1    | 1   |               | 4019837020262 | 0.346     | 112 X 68 X 52   |
| V5833C1041  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 2,5 - 6,5 MM   | 118,80   | 1    | 1   |               | 4019837020354 | 0.400     | 108 X 66 X 48   |
| V5833C1058  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 4,0 - 6,5 MM   | 118,80   | 1    | 1   |               | 4019837020385 | 0.426     | 114 X 72 X 52   |
| V5833C1066  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 0,25 - 6,5 MM  | 76,80    | 1    | 1   |               | 4019837020279 | 0.338     | 114 X 72 X 52   |
| V5833C1140  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 2,5 - 6,5 MM   | 118,80   | 1    | 1   |               | 4019837020361 | 0.438     | 116 X 72 X 54   |
| V5833C1152  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 4,0 - 6,5 MM   | 118,80   | 1    | 1   |               | 4019837020378 | 0.422     | 112 X 72 X 54   |
| V5833C4003  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 1,6 - 2,5 MM   | 64,50    | 1    | 1   |               | 4019837020323 | 0.340     | 112 X 68 X 52   |
| V5833C4011  | VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 2,5 - 2,5 MM   | 83,00    | 1    | 1   |               | 4019837020408 | 0.432     | 116 X 72 X 52   |
| V6000D0015A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 215,00   | 1    | 1   |               | 4029289057969 | 3.500     | 130 X 260 X 100 |
| V6000D0020A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 237,00   | 1    | 1   |               | 4029289057976 | 3.944     | 258 X 156 X 108 |
| V6000D0025A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 265,00   | 1    | 1   |               | 4029289057983 | 4.872     | 270 X 167 X 115 |
| V6000D0032A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 312,00   | 1    | 1   |               | 4029289057990 | 6.590     | 288 X 143 X 189 |
| V6000D0040A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 350,00   | 1    | 1   |               | 4029289058003 | 9.034     | 325 X 206 X 149 |
| V6000D0050A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 375,00   | 1    | 1   |               | 4029289058010 | 10.000    | 340 X 230 X 170 |
| V6000D0065A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 427,00   | 1    | 1   |               | 4029289058027 | 19.834    | 500 X 304 X 196 |
| V6000D0080A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 664,00   | 1    | 1   |               | 4029289058034 | 25.000    | 600 X 400 X 250 |
| V6000D0100A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 905,00   | 1    | 1   |               | 4029289058041 | 37.500    | 600 X 370 X 250 |
| V6000D0125A | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II                               | 1.330,00 | 1    | 1   |               | 4029289058058 | 67.500    | 800 X 600 X 360 |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material     | Descripción  | PVP 2019  | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas           |
|--------------|--|-----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------------|
| V6000D0150A  | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II   | 1.912,00  | 1    | 1   |               | 4029289058065 | 81.000    | 800 X 610 X 350   |
| V6000D0200A  | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II   | 4.308,00  | 1    | 1   |               | 4029289058072 | 196.000   | 1200 X 810 X 560  |
| V6000D0250A  | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II   | 6.038,00  | 1    | 1   |               | 4029289058089 | 265.000   | 730 X 405 X 600   |
| V6000D0300A  | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II   | 8.131,00  | 1    | 1   |               | 4029289058096 | 407.000   | 1200 X 800 X 1180 |
| V6000D0350A  | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II   | 10.508,00 | 1    | 1   |               | 4029289058102 | 535.000   | 980 X 520 X 775   |
| V6000D0400A  | VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II   | 21.957,00 | 1    | 1   |               | 4029289058119 | 765.000   | 1100 X 580 X 790  |
| VA2400A002   | ELEMENTO TERMOSTÁTICO  | 18,30     | 1    | 1   |               | 4019837104696 | 0.084     | 82 X 36 X 34      |
| VA2400B002   | ELEMENTO TERMOSTÁTICO CON MARGEN 40-65 °C                                | 21,10     | 1    | 1   |               | 4019837104702 | 0.094     | 80 X 40 X 36      |
| VA2500A001   | ADAPTADOR PARA ACTUADOR TÉRMICO  | 27,40     | 1    | 1   |               | 4029289001733 | 0.058     | 64 X 28 X 28      |
| VA2502A001   | ACCESORIO DE PRESIÓN   | 11,70     | 1    | 1   |               | 4029289001634 | 0.020     | 40 X 15 X 15      |
| VA2600A008   | PAREJA RECAMBIO TOMA DE PRESIÓN  | 33,40     | 1    | 1   |               | 4029289024060 | 0.070     | 124 X 55 X 30     |
| VA2601A008   | EXTENSIÓN PARA CONEXIÓN DE PRESIÓN                                       | 19,80     | 1    | 1   |               | 4029289024930 | 0.068     | 65 X 37 X 29      |
| VA3400A001   | ADAPTADOR PARA DRENAJE   | 19,60     | 1    | 1   |               | 4029289022066 | 0.114     | 76 X 38 X 34      |
| VA3500A001   | ADAPTADOR PARA DRENAJE   | 19,60     | 1    | 1   |               | 4029289022059 | 0.116     | 78 X 38 X 36      |
| VA3502A001   | KIT PARA MEDIDA DE VARIACIÓN DE PRESIÓN EN VÁLVULA ROJA                  | 60,80     | 1    | 1   |               | 4029289001665 | 0.410     | 230 X 118 X 52    |
| VA3600A008   | ADAPTADOR  | 43,00     | 1    | 1   |               | 4029289024091 | 0.086     | 43 X 41 X 19      |
| VA3600C001   | ADAPTADORES (2 UNIDS) PARA V5032Y...A CON VM241                          | 122,70    | 1    | 1   |               | 4029289057662 | 0.048     | 84 X 39 X 28      |
| VA5003ZA001  | LLAVE PREAJUSTE PARA TODOS LOS TAMAÑOS - VÁLVULAS KOMBI                  | 7,20      | 1    | 1   |               | 4029289058669 | 0.006     | 64 X 51 X 15      |
| VA8000A008   | ADAPTADOR  | 79,90     | 1    | 1   |               | 4029289032515 | 0.054     | 125 X 78 X 19     |
| VA8200A001   | HERRAMIENTA REEMPLAZO CARTUCHO EN VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS                 | 419,00    | 1    | 1   |               | 4029289002396 | 2.900     | 305 X 120 X 165   |
| VA8200A003   | Herramienta para reemplazo de cartucho para v. termostatizable Kombi-TRV | 542,00    | 1    | 1   | NEW           | 4029289083692 | 3.470     | 310 x 120 x 175   |
| VA8201PI04   | Llave de pre-ajuste para válvulas termostatizables tipo PI, VS, FS y FV  | 10,50     | 1    | 1   | NEW           | 4029289084057 | 0.024     | 54 x 30 x 16      |
| VBG2-15-0.25 | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS0.25                 | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063761 | 0.372     | 121 X 114 X 57    |
| VBG2-15-0.4  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS0.4                  | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063778 | 0.454     | 142 X 140 X 56    |
| VBG2-15-0.63 | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS0.63                 | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063785 | 0.452     | 122 X 112 X 56    |
| VBG2-15-1    | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS1                    | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063792 | 0.454     | 124 X 108 X 58    |
| VBG2-15-1.6  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS1.6                  | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063808 | 0.388     | 118 X 112 X 56    |
| VBG2-15-2.5  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS2.5                  | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063815 | 0.454     | 144 X 134 X 56    |
| VBG2-15-4    | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS4                    | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063822 | 0.376     | 121 X 114 X 57    |
| VBG2-15-6.3  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1", KVS6.3                  | 57,40     | 1    | 1   |               | 4046911063839 | 0.448     | 124 X 114 X 56    |
| VBG2-20-4    | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN20, G1 1/4", KVS4                | 68,00     | 1    | 1   |               | 4046911063846 | 0.706     | 122 X 114 X 56    |
| VBG2-20-6.3  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN20, G1 1/4", KVS6.3              | 68,00     | 1    | 1   |               | 4046911063853 | 0.622     | 121 X 114 X 57    |
| VBG2-20-8.6  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN20, G1 1/4", KVS8.6              | 68,00     | 1    | 1   |               | 4046911063860 | 0.624     | 121 X 114 X 57    |
| VBG2-25-10   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS10               | 82,60     | 1    | 1   |               | 4046911063884 | 0.752     | 121 X 114 X 57    |
| VBG2-25-16   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS16               | 82,60     | 1    | 1   |               | 4046911063891 | 0.754     | 121 X 114 X 57    |
| VBG2-25-25   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS25               | 82,60     | 1    | 1   |               | 4046911063907 | 0.856     | 122 X 110 X 58    |
| VBG2-25-6.3  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS6.3              | 82,60     | 1    | 1   |               | 4046911063877 | 0.856     | 122 X 112 X 56    |
| VBG2-32-16   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN32, G2", KVS16                   | 130,60    | 1    | 1   |               | 4046911063914 | 1.340     | 152 X 140 X 83    |
| VBG2-32-25   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN32, G2", KVS25                   | 130,60    | 1    | 1   |               | 4046911063921 | 1.346     | 152 X 140 X 83    |
| VBG2-40-25   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN40, G2 1/4", KVS25               | 236,00    | 1    | 1   |               | 4046911063938 | 1.600     | 152 X 140 X 83    |
| VBG2-40-40   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN40, G2 1/4", KVS40               | 236,00    | 1    | 1   |               | 4046911063945 | 1.600     | 152 X 140 X 83    |
| VBG2-50-40   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN50, G2 3/4", KVS40               | 299,00    | 1    | 1   |               | 4046911063952 | 2.050     | 184 X 121 X 114   |
| VBG2-50-63   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN50, G2 3/4", KVS63               | 299,00    | 1    | 1   |               | 4046911063969 | 2.050     | 184 X 121 X 114   |
| VBG3-15-0.63 | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1", KVS0.63                 | 92,50     | 1    | 1   |               | 4046911063976 | 0.790     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-15-1    | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1", KVS1                    | 92,50     | 1    | 1   |               | 4046911063983 | 0.790     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-15-1.6  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1", KVS1.6                  | 92,50     | 1    | 1   |               | 4046911063990 | 0.790     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-15-2.5  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1", KVS2.5                  | 92,50     | 1    | 1   |               | 4046911064003 | 0.790     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-15-4    | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1", KVS4                    | 92,50     | 1    | 1   |               | 4046911064010 | 0.790     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-15-6.3  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1", KVS6.3                  | 92,50     | 1    | 1   |               | 4046911064027 | 0.800     | 136 X 148 X 84    |
| VBG3-20-4    | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN20, G1 1/4", KVS4                | 106,50    | 1    | 1   |               | 4046911064034 | 1.040     | 150 X 135 X 85    |
| VBG3-20-6.3  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN20, G1 1/4", KVS6.3              | 106,50    | 1    | 1   |               | 4046911064041 | 1.030     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-20-8.6  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN20, G1 1/4", KVS8.6              | 106,50    | 1    | 1   |               | 4046911064058 | 1.030     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-25-10   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS10               | 160,00    | 1    | 1   |               | 4046911064072 | 1.160     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-25-16   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS16               | 160,00    | 1    | 1   |               | 4046911064089 | 1.160     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-25-6.3  | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN25, G1 1/2", KVS6.3              | 160,00    | 1    | 1   |               | 4046911064065 | 1.160     | 140 X 153 X 83    |
| VBG3-32-16   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN32, G2", KVS16                   | 187,00    | 1    | 1   |               | 4046911064102 | 2.150     | 121 X 184 X 115   |
| VBG3-32-25   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN32, G2", KVS25                   | 187,00    | 1    | 1   |               | 4046911064119 | 2.150     | 121 X 184 X 115   |
| VBG3-40-25   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN40, G2 1/4", KVS25               | 296,00    | 1    | 1   |               | 4046911064126 | 3.380     | 243 X 191 X 110   |
| VBG3-40-40   | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN40, G2 1/4", KVS40               | 296,00    | 1    | 1   |               | 4046911064133 | 3.380     | 243 X 191 X 110   |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material       | Descripción  | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN            | PesoBruto | Medidas           |
|----------------|--|----------|------|-----|---------------|----------------|-----------|-------------------|
| VBG3-50-40     | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN50, G23/4", KVS40                            | 468,00   | 1    | 1   |               | 4046911064140  | 4.770     | 243 X 191 X 110   |
| VBG3-50-63     | VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN50, G23/4", KVS63                            | 468,00   | 1    | 1   |               | 4046911064157  | 4.770     | 243 X 191 X 110   |
| VC4013ZZ00/U   | ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 2 HILOS + COMÚN                                      | 78,40    | 1    | 1   |               | 85267132404    | 0.438     | 150 X 120 X 82    |
| VC4613AF1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 1/2" - KVS 3,0 - 2 HILOS + COMÚN - 230V - TMAX   | 119,90   | 1    | 1   |               | 85267821995    | 1.134     | 120X60X130 MM     |
| VC4613AJ1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 3/4" - KVS 5,3 - 2 HILOS + COMÚN - 230V - TMAX   | 119,90   | 1    | 1   |               | 85267132480    | 1.062     | 162 X 160 X 86    |
| VC4613AP1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 1" - KVS 6,0 - 2 HILOS + COMÚN - 230V - TMAX 9   | 119,90   | 1    | 1   |               | 85267822015    | 1.084     | 162 X 160 X 84    |
| VC4613MH6000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 3/4" - KVS 7,0 - 2 HILOS + COMÚN - 230V - TMAX   | 119,90   | 1    | 1   |               | 85267132497    | 1.070     | 162 X 156 X 86    |
| VC4613MP6000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 1" - KVS 7,7 - 2 HILOS + COMÚN - 230V - TMAX 9   | 119,90   | 1    | 1   |               | 85267822046    | 1.052     | 162 X 156 X 82    |
| VC4613ZZ00/U   | ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 2 HILOS + COMÚN, CONTACTO AUXILIAR                   | 88,20    | 1    | 1   |               | 85267132510    | 0.428     | 150 X 118 X 92    |
| VC6013ZZ00/U   | ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 3 HILOS  | 70,90    | 1    | 1   |               | 85267132855    | 0.428     | 148 X 116 X 84    |
| VC6613AF1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 1/2" - KVS 3,0 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CO | 109,90   | 1    | 1   |               | 85267815529    | 0.996     | 160 X 154 X 84    |
| VC6613AJ1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 3/4" - KVS 5,3 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CO | 109,90   | 1    | 1   |               | 85267815536    | 1.080     | 162 X 158 X 84    |
| VC6613AP1000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS - 1" - KVS 6,0 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CON1 | 109,90   | 1    | 1   |               | 85267132947    | 1.080     | 162 X 156 X 86    |
| VC6613ME6000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 1/2" - KVS 3,4 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CO | 109,90   | 1    | 1   |               | 85267817356    | 1.062     | 164 X 160 X 84    |
| VC6613MG6000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 3/4" - KVS 7,0 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CO | 109,90   | 1    | 1   |               | 85267132961    | 1.103     | 120X60X130 MM     |
| VC6613MH6000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 3/4" - KVS 7,0 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CO | 109,90   | 1    | 1   |               | 85267815925    | 1.074     | 162 X 158 X 84    |
| VC6613MP6000/U | VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS - 1" - KVS 7,7 - 3 HILOS - 230V - TMAX 95°C - CON1 | 109,90   | 1    | 1   |               | 30085267816176 | 1.122     | 162 X 160 X 84    |
| VC6613ZZ00/U   | ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 3 HILOS, CONTACTO AUXILIAR                           | 79,20    | 1    | 1   |               | 85267132985    | 0.484     | 150 X 118 X 88    |
| VCZAF1000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 2 VÍAS, DN 15   | 57,70    | 1    | 10  |               | 85267814898    | 0.476     | 86 X 83 X 49      |
| VCZAJ1000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 2 VÍAS, DN 20   | 61,80    | 1    | 10  |               | 40085267815404 | 0.540     | 120X60X130 MM     |
| VCZAP1000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 2 VÍAS, DN 25   | 65,50    | 1    | 10  |               | 85267815413    | 0.538     | 92 X 77 X 49      |
| VCZMG6000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 20, ROSCA MACHO  | 65,50    | 1    | 10  |               | 40085267133515 | 0.479     | 718 X 276 X 82    |
| VCZMH6000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 20   | 65,50    | 1    | 10  |               | 40085267815459 | 5.972     | 706 X 90 X 274    |
| VCZMP6000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 25   | 70,90    | 1    | 10  |               | 85267815390    | 0.665     | 102 X 114 X 13    |
| VCZMQ6000/E    | CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 25, ROSCA MACHO  | 70,90    | 1    | 10  |               | 85267133586    | 0.580     | 100 X 100 X 45    |
| VE3005-1/2A    | UNIDAD DESCALCIFICADORA PARA SISTEMAS DE CALEFACCIÓN                                 | 244,00   | 1    | 1   |               | 4019837150907  | 2500      | 256 x 186 x 183   |
| VF06-1/2A      | VÁLVULA LLENADO  | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837042288  | 0.572     | 148 X 116 X 70    |
| VF06-1/2B      | VÁLVULA LLENADO  | 65,40    | 1    | 1   |               | 4019837042295  | 0.624     | 150 X 118 X 70    |
| VF06-1/2BM     | GRUPO DE LLENADO AUTOMÁTICO CON RACORES  | 67,90    | 1    | 1   |               | 4019837121365  | 0.676     | 170 X 112 X 74    |
| VM24A0101      | EQUIPO DE MEDIDA CON MALETA Y ACCESORIOS   | 2.771,00 | 1    | 1   |               | 4029289065049  | 2.850     | 470 X 370 X 110   |
| VMS2           | CONTACTO AUXILIAR DOBLE  | 68,10    | 1    | 1   |               | 4024627290282  | 0.042     | 211 X 142 X 41    |
| VR170-1/2A     | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 120,60   | 1    | 1   |               | 4019837021191  | 0.892     | 641 X 85 X 35     |
| VR170-11/2A    | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 307,00   | 1    | 1   |               | 4019837021276  | 2.630     | 950 X 150 X 70    |
| VR170-11/4A    | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 255,00   | 1    | 1   |               | 4019837021252  | 2.004     | 782 X 106 X 62    |
| VR170-1A       | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 142,20   | 1    | 1   |               | 4019837021221  | 1.254     | 774 X 90 X 46     |
| VR170-21/2A    | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 502,00   | 1    | 1   |               | 4019837021313  | 5.400     | 1,120 X 150 X 100 |
| VR170-2A       | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 355,00   | 1    | 1   |               | 4019837021290  | 0.038     | 950 X 140 X 90    |
| VR170-3/4A     | VÁLVULA DE FLOTADOR  | 129,60   | 1    | 1   |               | 4019837021207  | 0.998     | 634 X 89 X 38     |
| VR300-100A     | VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                          | 4.099,00 | 1    | 1   |               | 4019837063788  | 41.000    | 80 X 60 X 50      |
| VR300-150A     | VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                          | 6.724,00 | 1    | 1   |               | 4019837063795  | 84.000    | 810 X 585 X 53    |
| VR300-200A     | VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                          | 9.349,00 | 1    | 1   |               | 4019837063801  | 161.000   | NULL              |
| VR300-50A      | VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                          | 3.207,00 | 1    | 1   |               | 4019837063757  | 16.000    | 458 X 312 X 392   |
| VR300-65A      | VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                          | 3.474,00 | 1    | 1   |               | 4019837063764  | 17.000    | 398 X 292 X 360   |
| VR300-80A      | VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                          | 3.831,00 | 1    | 1   |               | 4019837063771  | 26.000    | 440 X 320 X 500   |
| VS1200BB01     | Cartucho para válvula termostatizable serie V300, V305, V310, V320 - Kv fijo         | 10,00    | 1    | 1   |               | 4029289001795  | 0.042     | 123 X 119 X 23    |
| VS1200P01      | Cartucho de reemplazo para válvula termostatizable Kombi-TRV                         | 21,00    | 1    | 1   | NEW           | 4029289084064  | 0.110     | 50 X 30 X 30      |
| VS1200SLGB01   | Cartucho para válvula termostatizable serie V300, V305, V310, V320 - Kv ajustable    | 10,80    | 1    | 1   |               | 4029289054296  | 0.032     | 73 X 59 X 23      |
| VS2600C001     | TOMAS DE PRESIÓN SAFECON (2 UNIDS)   | 24,90    | 1    | 1   |               | 4029289057679  | 0.040     | 121 X 118 X 22    |
| VSS501A008     | VÁLVULA DE CORTE PARA TUBO CAPILAR   | 24,70    | 1    | 1   |               | 4029289000934  | 0.064     | 115 X 108 X 38    |
| VSMF-215-0.16  | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.16. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDA   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115418  | 0.156     | 88 X 76 X 42      |
| VSMF-215-0.25  | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.25. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDA   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115425  | 0.504     | 90 X 74 X 44      |
| VSMF-215-0.4   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115432  | 0.152     | 92 X 74 X 44      |
| VSMF-215-0.63  | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.63. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDA   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115449  | 0.154     | 90 X 74 X 44      |
| VSMF-215-1.0   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115456  | 0.156     | 90 X 74 X 44      |
| VSMF-215-1.6   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115463  | 0.158     | 92 X 74 X 44      |
| VSMF-215-2.5   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB   | 28,90    | 1    | 1   |               | 4019837115470  | 0.162     | 90 X 76 X 44      |
| VSMF-220-2.5   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB   | 40,50    | 1    | 1   |               | 4019837115487  | 0.220     | 90 X 78 X 46      |
| VSMF-220-4.0   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE   | 40,50    | 1    | 1   |               | 4019837115494  | 0.204     | 90 X 76 X 42      |
| VSMF-225-6.3P  | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 6,3 PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE.   | 82,00    | 1    | 1   |               | 4019837121129  | 0.512     | 130 X 6 X 52      |



**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material      | Descripción   | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES  | EAN           | PesoBruto | Medidas              |
|---------------|---|----------|------|-----|--|---------------|-----------|----------------------|
| VSMF-225-8.0P | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 8 PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE. C  | 82,00    | 1    | 1   |  | 4019837121136 | 0.496     | 132 X 78 X 54        |
| VSMF-315-0.25 | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.25. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAI | 48,50    | 1    | 1   |  | 4019837115500 | 0.140     | 87 X 73 X 42         |
| VSMF-315-0.4  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 48,50    | 1    | 1   |  | 4019837115517 | 0.166     | 92 X 74 X 44         |
| VSMF-315-0.63 | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.63. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAI | 48,50    | 1    | 1   |  | 4019837115524 | 0.184     | 92 X 74 X 44         |
| VSMF-315-1.0  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 48,50    | 1    | 1   |  | 4019837115531 | 0.168     | 92 X 76 X 42         |
| VSMF-315-1.6  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 48,50    | 1    | 1   |  | 4019837115548 | 0.172     | 94 X 74 X 44         |
| VSMF-315-2.5  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 66,70    | 1    | 1   |  | 4019837115555 | 0.176     | 92 X 76 X 44         |
| VSMF-320-2.5  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 66,70    | 1    | 1   |  | 4019837115562 | 0.238     | 90 X 76 X 44         |
| VSMF-320-4.0  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 66,70    | 1    | 1   |  | 4019837115579 | 0.236     | 92 X 74 X 44         |
| VSMF-325-6.3P | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs = 6.3. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 113,50   | 1    | 1   |  | 4019837121204 | 0.578     | 130 X 78 X 53        |
| VSMF-325-8.0P | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs = 8. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE. C | 113,50   | 1    | 1   |  | 4019837121211 | 0.568     | 132 X 74 X 52        |
| VSMF-415-0.4  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 40,10    | 1    | 1   |  | 4019837115593 | 0.244     | 112 X 72 X 52        |
| VSMF-415-0.63 | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.63. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAI | 40,10    | 1    | 1   |  | 4019837115609 | 0.246     | 114 X 72 X 52        |
| VSMF-415-1.0  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 40,10    | 1    | 1   |  | 4019837115616 | 0.244     | 120 X 70 X 52        |
| VSMF-415-1.6  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 40,10    | 1    | 1   |  | 4019837115623 | 0.252     | 112 X 72 X 52        |
| VSMF-415-2.5  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 40,10    | 1    | 1   |  | 4019837115630 | 0.260     | 112 X 70 X 52        |
| VSMF-420-2.5  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 51,50    | 1    | 1   |  | 4019837115647 | 0.300     | 110 X 69 X 51        |
| VSMF-420-4.0  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 51,50    | 1    | 1   |  | 4019837115654 | 0.344     | 110 X 74 X 54        |
| VSO-215-1.0   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 26,50    | 1    | 1   |  | 4019837115814 | 0.152     | 90 X 74 X 44         |
| VSO-215-1.6   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 26,50    | 1    | 1   |  | 4019837115821 | 0.154     | 88 X 74 X 44         |
| VSO-215-2.5   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 26,50    | 1    | 1   |  | 4019837115838 | 0.154     | 94 X 74 X 44         |
| VSO-220-2.5   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 27,70    | 1    | 1   |  | 4019837115845 | 0.212     | 88 X 74 X 46         |
| VSO-220-4.0   | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 27,70    | 1    | 1   |  | 4019837115852 | 0.218     | 90 X 74 X 44         |
| VSO-225-4.0P  | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE. C | 109,40   | 1    | 1   |  | 4019837121167 | 0.504     | 134 X 78 X 54        |
| VSO-225-5.5P  | VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 5.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 109,40   | 1    | 1   |  | 4019837121174 | 0.502     | 130 X 32 X 48        |
| VSO-315-1.0   | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 33,70    | 1    | 1   |  | 4019837115869 | 0.168     | 92 X 76 X 46         |
| VSO-315-1.6   | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 33,70    | 1    | 1   |  | 4019837115876 | 0.170     | 90 X 80 X 44         |
| VSO-315-2.5   | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 33,70    | 1    | 1   |  | 4019837115883 | 0.150     | 87 X 73 X 42         |
| VSO-320-2.5   | VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 38,90    | 1    | 1   |  | 4019837115890 | 0.238     | 114 X 70 X 52        |
| VSO-320-4.0   | VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 38,90    | 1    | 1   |  | 4019837115906 | 0.242     | 114 X 68 X 52        |
| VSO-325-4.0P  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE. C | 121,20   | 1    | 1   |  | 4019837121242 | 0.586     | 130 X 80 X 52        |
| VSO-325-5.5P  | VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs = 5.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE. | 121,20   | 1    | 1   |  | 4019837121259 | 0.574     | 132 X 78 X 54        |
| VSO-415-1.0   | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 35,70    | 1    | 1   |  | 4019837115913 | 0.234     | 114 X 72 X 52        |
| VSO-415-1.6   | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 35,70    | 1    | 1   |  | 4019837115920 | 0.246     | 112 X 72 X 54        |
| VSO-415-2.5   | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 35,70    | 1    | 1   |  | 4019837115937 | 0.210     | 110 X 69 X 51        |
| VSO-420-2.5   | VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDAB  | 42,00    | 1    | 1   |  | 4019837115944 | 0.338     | 114 X 72 X 52        |
| VSO-420-4.0   | VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE  | 42,00    | 1    | 1   |  | 4019837115951 | 0.344     | 114 X 72 X 52        |
| VSO-425-4.0P  | VÁLVULA de 4 VÍAS. 1".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE LATÓN Y EJE DE ACERO INOXIDABLE. C | 115,80   | 1    | 1   |  | 4019837121341 | 0.822     | 184 X 82 X 52        |
| VV300-100A    | VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                       | 3.964,00 | 1    | 1   |  | 4019837063122 | 41.000    | 800 X 580 X 500      |
| VV300-150A    | VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                       | 6.234,00 | 1    | 1   |  | 4019837063139 | 84.000    | NULL                 |
| VV300-200A    | VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                       | 8.815,00 | 1    | 1   |  | 4019837063146 | 161.000   | NULL                 |
| VV300-50A     | VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                       | 2.682,00 | 1    | 1   |  | 4019837063092 | 22.000    | 460 X 350 X 440      |
| VV300-65A     | VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                       | 3.072,00 | 1    | 1   |  | 4019837063108 | 22.482    | 456 X 348 X 434      |
| VV300-80A     | VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES                       | 3.520,00 | 1    | 1   |  | 4019837063115 | 26.000    | NULL                 |
| W1AS          | Accesorio cable sensor 1,2 m para detector W1                                       | 21,90    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100970053 | 0.088     | 167 X 80 X 40        |
| W1KS          | Detector de fugas de agua y congelación Lyric W1                                    | 76,40    | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5004100970022 | 0.377     | 165 X 170 X 67       |
| WFZ.IRDA-USB  | CABLE DE PROGRAMACIÓN CON INTERFAZ IRDA Y CONEXIÓN USB                              | 337,00   | 1    | 1   |  | 5025121383509 | 0.086     | 222 X 147 X 36       |
| WFZ.PS        | MANDO A DISTANCIA PARA ACTIVAR RADIO EN MÓDULOS EW9...                              | 252,00   | 1    | 1   |  | 4024627093999 | 0.034     | 177 X 114 X 33       |
| XC70-ESPT     | DETECTOR AUTÓNOMO MONÓXIDO CARBONO  | 38,90    | 1    | 1   |  | 5027526400683 | 0.105     | 106 X 47 X 77 MM     |
| XH100-EN      | Detector térmico  | 39,10    | 1    | 1   |  | 5027526400744 | 0.185     | 100x72x36            |
| XS100-EN      | Detector óptico de humo   | 39,10    | 1    | 1   |  | 5027526400720 | 0.185     | 100x72x36            |
| XS100T-EN     | Detector de humo óptico y térmico   | 49,40    | 1    | 1   |  | 5027526400737 | 0.185     | 100x72x36            |
| Y4H910RF4005  | Termostato T4R inalámbrico  | 200,00   | 1    | 1   |  | 5025121380911 | 0.460     | 245,5 X 238,5 X 67,5 |
| Y6H810WF1005  | Termostato Lyric T6 Cableado  | 181,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381239 | 0.650     | 150,5 x 150,5 x 162  |
| Y6H910RW4013  | Termostato Lyric T6 Inalámbrico   | 231,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381222 | 0.830     | 150,5 x 150,5 x 162  |
| Y87RF2058     | KIT Y87RF CON TERMOSTATO Y RECEPTOR   | 130,90   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381543 | 0.362     | 186 X 98 X 67        |
| Y87RFC2066    | KIT Y87RFC CON TERMOSTATO, RECEPTOR Y PASARELA                                      | 170,00   | 1    | 1   | Gama Connected - Cambio Condiciones Descuento 1-FEB-18 | 5025121381536 | 0.680     | 210 X 187 X 100      |
| Z11AS-1A      | PROGRAMADOR LAVADO  | 447,00   | 1    | 1   |  | 4019837039943 | 11.512    | 394 X 290 X 222      |
| Z11AS-1B      | PROGRAMADOR LAVADO  | 447,00   | 1    | 1   |  | 4019837039950 | 1.778     | 208 X 192 X 94       |

**HONEYWELL**  
**Tarifa 01/01/2019**

| Material    | Descripción  | PVP 2019 | Pack | MOQ | OBSERVACIONES | EAN           | PesoBruto | Medidas         |
|-------------|--|----------|------|-----|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| Z11S-A      | PROGRAMADOR LAVADO   | 359,00   | 1    | 1   |               | 4019837040352 | 0.902     | 210 X 190 X 94  |
| Z11S-B      | PROGRAMADOR CON PANTALLA   | 359,00   | 1    | 1   |               | 4019837040369 | 1.014     | 210 X 190 X 98  |
| Z171T-1/2A  | FLOTADOR   | 52,80    | 1    | 1   |               | 4019837021757 | 0.250     | 128 X 127 X 252 |
| Z171T-11/4A | FLOTADOR   | 102,90   | 1    | 1   |               | 4019837021764 | 0.394     | 199 X 190 X 280 |
| Z74S-A      | ACTUADOR   | 217,00   | 1    | 1   |               | 4019837065393 | 0.530     | 164 X 124 X 92  |
| Z74S-AN     | ACTUADOR PARA GAMA PRIMUS  | 145,10   | 1    | 1   |               | 4019837122423 | 0.800     | 206 X 134 X 94  |
| ZA100-C     | ADAPTADOR CABEZAL HONEYWELL CON VÁLVULA CALEFFI 3/8" Y 1/2" (X 10 UNIDS) | 7,40     | 1    | 1   |               | 4019837135782 | 0.022     | 155 X 124 X 19  |
| ZA100-CZ    | ADAPTADOR CABEZAL HONEYWELL CON VÁLVULA WATTS-CAZZANIGA (X 10 UNIDS)     | 10,90    | 1    | 1   |               | 4019837040390 | 0.002     | 127 X 79 X 5    |
| ZN170-1/2A  | FLOTADOR ACERO INOX  | 100,50   | 1    | 1   |               | 4019837022051 | 0.776     | 151 X 149 X 157 |
| ZN170-11/2A | FLOTADOR ACERO INOX  | 146,30   | 1    | 1   |               | 4019837022099 | 1.104     | 242 X 241 X 219 |
| ZN170-11/4A | FLOTADOR ACERO INOX  | 134,30   | 1    | 1   |               | 4019837022082 | 0.860     | 230 X 200 X 200 |
| ZN170-1A    | FLOTADOR ACERO INOX  | 117,70   | 1    | 1   |               | 4019837022075 | 0.746     | 187 X 186 X 183 |
| ZN170-21/2A | FLOTADOR ACERO INOX  | 238,00   | 1    | 1   |               | 4019837022112 | 1.900     | 260 X 259 X 282 |
| ZN170-2A    | FLOTADOR ACERO INOX  | 191,00   | 1    | 1   |               | 4019837022105 | 1.256     | 242 X 240 X 257 |
| ZN170-3/4A  | FLOTADOR ACERO INOX  | 102,50   | 1    | 1   |               | 4019837022068 | 0.528     | 150 X 149 X 174 |
| ZPFL1       | DETECTOR DE GAS PORTÁTIL   | 70,70    | 1    | 1   |               | 5027526110995 | 0.114     | 229 X 90 X 33   |
| ZR06F       | LLAVE DOBLE PARA DESMONTAR EL VASO DEL MINIPLUS - 1/2, 3/4 Y 1           | 13,60    | 1    | 1   |               | 4019837040888 | 0.054     | 254 X 117 X 23  |
| ZR06K       | LLAVE DOBLE  | 13,60    | 1    | 1   |               | 4019837039400 | 0.078     | 254 X 250 X 35  |
| ZR08-1      | LLAVE  | 19,00    | 1    | 1   |               | 4019837026233 | 0.118     | 195 X 166 X 30  |
| ZR08-1/2    | LLAVE ZÓCALO   | 16,70    | 1    | 1   |               | 4019837026226 | 0.172     | 307 X 235 X 69  |
| ZR08-11/2   | LLAVE  | 21,90    | 1    | 1   |               | 4019837026240 | 0.152     | 251 X 176 X 7   |
| ZR100FA     | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN100 - KVS 160 - EMBRIDADA                      | 756,00   | 1    | 1   |               | 4024627110757 | 33.000    | 290 X 290 X 280 |
| ZR10K-1     | LLAVE  | 19,00    | 1    | 1   |               | 4019837036706 | 0.100     | 350 X 243 X 30  |
| ZR10K-1/2   | LLAVE  | 16,70    | 1    | 1   |               | 4019837036683 | 0.072     | 250 X 94 X 24   |
| ZR10K-11/2  | LLAVE  | 21,90    | 1    | 1   |               | 4019837036690 | 0.104     | 296 X 125 X 30  |
| ZR10K-3/4   | LLAVE  | 16,70    | 1    | 1   |               | 4019837036621 | 0.092     | 348 X 246 X 35  |
| ZR125FA     | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN125 - KVS 250 - EMBRIDADA                      | 907,00   | 1    | 1   |               | 4024627110306 | 53.000    | 350 X 350 X 370 |
| ZR150FA     | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN150 - KVS 400 - EMBRIDADA                      | 1.034,00 | 1    | 1   |               | 4024627110351 | 130.000   | 350 X 350 X 370 |
| ZR200FA     | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN200 - EMBRIDADA                                | 1.617,00 | 1    | 1   |               | 4024627110405 | 0.773     | 480 X 420 X 420 |
| ZR20MA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN20 - KVS 6,3 - ROSCA HEMBRA                    | 99,00    | 1    | 1   |               | 4024627110108 | 2.650     | 168 X 164 X 154 |
| ZR25MA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN25 - KVS 10 - ROSCA HEMBRA                     | 105,20   | 1    | 1   |               | 4024627110153 | 2.700     | 162 X 158 X 168 |
| ZR32MA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN32 - KVS 16 - ROSCA HEMBRA                     | 116,20   | 1    | 1   |               | 4024627110207 | 4.460     | 168 X 166 X 156 |
| ZR40FA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN40 - KVS 25 - EMBRIDADA                        | 232,00   | 1    | 1   |               | 4024627110559 | 8.910     | 206 X 200 X 198 |
| ZR40MA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN40 - KVS 25 - ROSCA HEMBRA                     | 145,00   | 1    | 1   |               | 4024627110252 | 4.422     | 160 X 150 X 162 |
| ZR50FA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN50 - KVS 40 - EMBRIDADA                        | 298,00   | 1    | 1   |               | 4024627110603 | 11.556    | 204 X 200 X 196 |
| ZR65FA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN65 - KVS 63 - EMBRIDADA                        | 321,00   | 1    | 1   |               | 4024627110658 | 15.302    | 238 X 228 X 232 |
| ZR74CS      | LLAVE PARA F74CS/FK74CS - R = 1/2"...11/4"                               | 16,70    | 1    | 1   |               | 4019837124854 | 0.138     | 333 X 177 X 50  |
| ZR80FA      | VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN80 - KVS 100 - EMBRIDADA                       | 453,00   | 1    | 1   |               | 4024627110702 | 25.000    | 290 X 290 X 280 |