

Código artículo	Descripción de artículo	PVP 2017
VS0650005	TUBO 1 BIC. D.32 L=500 MM.	2,67
VS0650007	TUBO 1 BIC. D.32 L=1000 MM.	4,17
VS0650013	TUBO 1 BIC. D.32 L=3000 MM.	11,72
VS0650025	TUBO 1 BIC. D.40 L=500 MM.	2,67
VS0650027	TUBO 1 BIC. D.40 L=1000 MM.	4,17
VS0650031	TUBO 1 BIC. D.40 L=2000 MM.	7,75
VS0650033	TUBO 1 BIC. D.40 L=3000 MM.	12,52
VS0650045	TUBO 1 BIC. D.50 L=500 MM.	2,89
VS0650047	TUBO 1 BIC. D.50 L=1000 MM.	4,18
VS0650051	TUBO 1 BIC. D.50 L=2000 MM.	8,61
VS0650053	TUBO 1 BIC. D.50 L=3000 MM.	13,47
VS0650065	TUBO 1 BIC. D.75 L=500 MM.	4,88
VS0650067	TUBO 1 BIC. D.75 L=1000 MM.	6,91
VS0650071	TUBO 1 BIC. D.75 L=2000 MM.	12,98
VS0650073	TUBO 1 BIC. D.75 L=3000 MM.	19,30
VS0650085	TUBO 1 BIC. D.90 L=500 MM.	6,55
VS0650087	TUBO 1 BIC. D.90 L=1000 MM.	10,33
VS0650091	TUBO 1 BIC. D.90 L=2000 MM.	19,59
VS0650093	TUBO 1 BIC. D.90 L=3000 MM.	28,39
VS0650105	TUBO 1 BIC. D.110 L=500 MM.	7,34
VS0650107	TUBO 1 BIC. D.110 L=1000 MM.	11,49
VS0650111	TUBO 1 BIC. D.110 L=2000 MM.	21,71
VS0650113	TUBO 1 BIC. D.110 L=3000 MM.	31,49
VS0650125	TUBO 1 BIC. D.125 L=500 MM.	10,32
VS0650127	TUBO 1 BIC. D.125 L=1000 MM.	16,69
VS0650131	TUBO 1 BIC. D.125 L=2000 MM.	30,83
VS0650133	TUBO 1 BIC. D.125 L=3000 MM.	43,05
VS0650145	TUBO 1 BIC. D.160 L=500 MM.	16,06
VS0650147	TUBO 1 BIC. D.160 L=1000 MM.	24,99
VS0650151	TUBO 1 BIC. D.160 L=2000 MM.	46,46
VS0650153	TUBO 1 BIC. D.160 L=3000 MM.	66,02
VS0650167	TUBO 1 BIC. D.200 L=1000 MM.	60,31
VS0650171	TUBO 1 BIC. D.200 L=2000 MM.	106,84
VS0650173	TUBO 1 BIC. D.200 L=3000 MM.	150,61
VS0650187	TUBO 1 BIC. D.250 L=1000 MM.	101,66
VS0650193	TUBO 1 BIC. D.250 L=3000 MM.	253,43
VS0650411	CODO 15º DIAM. 40	1,60
VS0650421	CODO 15º DIAM. 50	2,22
VS0650451	CODO 15º DIAM. 110	5,34
VS0650461	CODO 15º DIAM. 125	10,01
VS0650471	CODO 15º DIAM. 160	15,63
VS0650413	CODO 30º DIAM. 40	1,60
VS0650423	CODO 30º DIAM. 50	2,03
VS0650453	CODO 30º DIAM. 110	5,34
VS0650463	CODO 30º DIAM. 125	10,01
VS0650473	CODO 30º DIAM. 160	15,63
VS0650405	CODO 45º DIAM. 32	1,59
VS0650415	CODO 45º DIAM. 40	1,60
VS0650425	CODO 45º DIAM. 50	2,03
VS0650435	CODO 45º DIAM. 75	3,51
VS0650445	CODO 45º DIAM. 90	4,77
VS0650455	CODO 45º DIAM. 110	4,99
VS0650465	CODO 45º DIAM. 125	10,01
VS0650475	CODO 45º DIAM. 160	15,63
VS0650485	CODO 45º DIAM. 200	96,59
VS0650495	CODO 45º DIAM. 250	174,10
VS0650417	CODO 67º DIAM. 40	1,71
VS0650427	CODO 67º DIAM. 50	2,76
VS0650457	CODO 67º DIAM. 110	5,64
VS0650467	CODO 67º DIAM. 125	14,66

VS0650409	CODO 87º DIAM. 32	1,71
VS0650419	CODO 87º DIAM. 40	1,71
VS0650429	CODO 87º DIAM. 50	2,25
VS0650439	CODO 87º DIAM. 75	4,58
VS0650449	CODO 87º DIAM. 90	5,08
VS0650459	CODO 87º DIAM. 110	5,34
VS0650469	CODO 87º DIAM. 125	14,66
VS0650479	CODO 87º DIAM. 160	24,24
VS0650489	CODO 87º DIAM. 200	112,69
VS0650499	CODO 87º DIAM. 250	191,99
VS0650501	DERIVACION 45º DIAM. 32	3,51
VS0650507	DERIVACION 45º DIAM. 40	3,74
VS0650513	DERIVACION 45º DIAM. 50	4,47
VS0650519	DERIVACION 45º DIAM. 75	6,19
VS0650525	DERIVACION 45º DIAM. 90	9,31
VS0650531	DERIVACION 45º DIAM. 110	10,42
VS0650537	DERIVACION 45º DIAM. 125	36,14
VS0650543	DERIVACION 45º DIAM. 160	56,35
VS0650669	DERIVACION 45º DIAM. 200	166,94
VS0650685	DERIVACION 45º DIAM. 250	292,15
VS0650505	DERIVACION 87º DIAM. 32	3,51
VS0650511	DERIVACION 87º DIAM. 40	3,74
VS0650517	DERIVACION 87º DIAM. 50	4,47
VS0650523	DERIVACION 87º DIAM. 75	6,19
VS0650529	DERIVACION 87º DIAM. 90	9,31
VS0650535	DERIVACION 87º DIAM. 110	10,42
VS0650541	DERIVACION 87º DIAM. 125	36,14
VS0650547	DERIVACION 87º DIAM. 160	56,35
VS0650671	DERIVACION 87º DIAM. 200	177,68
VS0650687	DERIVACION 87º DIAM. 250	295,73
VS0650563	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 75/40	6,19
VS0650575	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 90/40	9,31
VS0650587	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 110/40	10,42
VS0650593	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 110/50	10,42
VS0650599	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 110/75	10,42
VS0650605	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 125/50	23,81
VS0650611	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 125/110	23,81
VS0650617	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 160/110	37,52
VS0650623	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 160/125	37,52
VS0650629	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 200/110	113,28
VS0650633	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 200/125	116,87
VS0650637	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 200/160	120,44
VS0650643	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 250/110	158,59
VS0650647	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 250/160	176,49
VS0650650	DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 250/200	242,06
VS0650567	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 75/40	6,19
VS0650579	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 90/40	9,31
VS0650591	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 110/40	10,42
VS0650597	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 110/50	10,42
VS0650603	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 110/75	10,42
VS0650609	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 125/50	23,81
VS0650615	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 125/110	23,81
VS0650621	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 160/110	37,52
VS0650627	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 160/125	37,52
VS0650631	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 200/110	121,63
VS0650635	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 200/125	126,40
VS0650639	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 200/160	131,18
VS0650645	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 250/110	182,44
VS0650649	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 250/160	200,34
VS0650651	DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 250/200	262,34
VS0650000*	DERIVACION DOBLE DIAM. 70	64,07
VS0650000*	DERIVACION DOBLE DIAM. 90	72,37
VS0650655	DERIVACION DOBLE DIAM. 110	20,84
VS0650658	DERIVACION DOBLE DIAM. 125	122,50
VS0650000*	DERIVACION DOBLE DIAM. 160	219,12
VS0650901	INSPECCION DIAM. 50 CON TAPON ROSCADO	7,98
VS0650903	INSPECCION DIAM. 75 CON TAPON ROSCADO	9,78
VS0650905	INSPECCION DIAM. 90 CON TAPON ROSCADO	12,94

VS0650907	INSPECCION DIAM. 110 CON TAPON ROSCADO	15,21
VS0650909	INSPECCION DIAM. 125 CON TAPON ROSCADO	29,77
VS0650911	INSPECCION DIAM. 160 CON TAPON ROSCADO	45,82
VS0650913	INSPECCION DIAM. 200 CON TAPON ROSCADO	188,35
VS0650915	INSPECCION DIAM. 250 CON TAPON ROSCADO	233,31
VS0650701	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 40/32	2,67
VS0650705	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 50/40	2,67
VS0650707	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 75/40	3,31
VS0650709	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 75/50	3,31
VS0650711	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 90/40	4,58
VS0650713	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 90/50	4,58
VS0650715	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 90/75	4,88
VS0650717	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/40	4,88
VS0650719	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/50	4,88
VS0650721	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/75	4,88
VS0650723	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/90	5,56
VS0650729	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 125/110	8,83
VS0650731	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 160/110	13,20
VS0650733	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 160/125	13,20
VS0650735	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 200/110	105,35
VS0650739	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 200/160	112,09
VS0650747	REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 250/200	218,22
VS0650951	TAPON DIAM. 40	1,71
VS0650953	TAPON DIAM. 50	2,56
VS0650955	TAPON DIAM. 75	3,31
VS0650957	TAPON DIAM. 90	5,40
VS0650959	TAPON DIAM. 110	7,45
VS0650961	TAPON DIAM. 125	9,90
VS0650963	TAPON DIAM. 160	12,33
VS0650801	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 32	2,22
VS0650803	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 40	2,34
VS0650805	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 50	2,56
VS0650807	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 75	3,41
VS0650809	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 90	5,26
VS0650811	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 110	5,84
VS0650813	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 125	10,95
VS0650815	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 160	16,49
VS0650817	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 200	90,63
VS0650819	MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 250	175,30
VS0650851	MANGUITO C/TOPE DIAM. 32	2,22
VS0650853	MANGUITO C/TOPE DIAM. 40	2,34
VS0650855	MANGUITO C/TOPE DIAM. 50	2,56
VS0650857	MANGUITO C/TOPE DIAM. 75	3,41
VS0650859	MANGUITO C/TOPE DIAM. 90	5,26
VS0650861	MANGUITO C/TOPE DIAM. 110	5,84
VS0650863	MANGUITO C/TOPE DIAM. 125	10,95
VS0650865	MANGUITO C/TOPE DIAM. 160	16,49
VS0650867	MANGUITO C/TOPE DIAM. 200	90,63
VS0650869	MANGUITO C/TOPE DIAM. 250	175,30
VS0650761	BOCA DOBLE PROFUNDIDAD 125	10,84
VS0900001	SILICONA LUBRICANTE	4,97
VS0559001	TOMA CONECTAR TUBERIA OTROS MATERIALES D.40/D.26-28	1,65
VS0559003	TOMA CONECTAR TUBERIA OTROS MATERIALES D.40/D.30-32	1,65
VS0394001	TERMINAL DE VENTILACION PP GRIS D 50	40,90
VS0394003	TERMINAL DE VENTILACION PP GRIS D 75	45,53
VS0394005	TERMINAL DE VENTILACION PP GRIS D 110	51,27
VS0700400	VALVULA ADMISION AIRE D. 50-75-110	117,87
VS0565001	CONECTOR RED. HEMBRA PVC D100, MACHO D110 TRIPLUS/PP3	6,66
VS0564001	CONECTOR ENCHUFE EN PP PARA UNION CON PVC 100/110 L=90 MOD.A	6,85
VS0564003	CONECTOR ENCHUFE EN PP PARA UNION CON PVC 100/110 L=265 MOD.B	7,55
VS0565022	CONECTOR DOBLE BOCA HEMBRA PVC-TRIPLUS/PP3 D.100/110	7,19
VS0564121	TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 40/40	3,74
VS0564123	TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 50/50	3,83
VS0564150	TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 50/100	8,90
VS0564075	TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/75	8,05
VS0564131	TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/80	8,05
VS0564182	TRANSICION RED PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/82	8,05
VS0564175	TRANSICION RED PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/100	8,90

VS0564101	TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 100/110	9,54
VS0564190	TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 90/100	8,95
VS0564251	TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 110/125	8,87
VS0569001	CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 50/72 DN50 L=151	3,57
VS0569003	CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 75/92 DN70 L=148	4,36
VS0569005	CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 110/124 DN100 L=160	6,82
VS0569007	CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 125/151 DN125 L=184	21,53
VS0570001	CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 32/32	5,43
VS0570002	CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 40/32	5,43
VS0570003	CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 40/40	5,43
VS0570005	CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 50/50	6,16
VS0700052	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1"1/4/40 MET.	14,77
VS0700064	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/2"-40 MET.	15,68
VS0700069	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/2"-50 MET.	17,67
VS0700252	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/4"-40 PLASTICO	13,44
VS0700264	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/2"-40 PLASTICO	13,72
VS0700267	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/4"-50 PLASTICO	15,68
VS0700269	CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/2"-50 PLASTICO	15,68
VS0651XXXXX	DERIVACION MIXTA D.110, 1 SALIDA 110	Consultar