



VÁLVULAS Y SISTEMAS PARA INSTALACIONES DE AGUA, GAS Y CALEFACCIÓN

CATÁLOGO 2024
Tarifa de precios



Catálogo 2024

TARIFA DE PRECIOS

Índice de referencias	4
Bienvenido a Arco	10

Novedades

Novedades catálogo 2024	24
-------------------------	----

Agua

A-80	Válvulas de escuadra	46
Lavadora	Válvulas de escuadra	64
	Válvulas mini esfera	73
Mini	Válvulas mini esfera	76
Colectores	Colectores	86
Tajo	Válvulas de esfera	90
Turia	Válvulas de esfera	98
Sena	Válvulas de esfera	104
Nile	Válvulas de esfera	118
Sil	Válvulas de esfera	124
NPT	Válvulas de esfera	134
Texas	Válvulas de empotrar	136
Stop	Válvulas de retención	146
	Válvulas de compuerta	150
	Limitadores de presión	151
	Válvulas de seguridad	151
	Filtros	152
Accesorios	Rollo de teflón	152

Garden

Jardín	Grifos de jardín	156
	Accesorios	163

Gas

Miño	Válvulas de esfera	166
Ter	Válvulas de esfera	170
V	Válvulas de aparato	176

Calefacción

Teide	Válvulas manuales	192
	Kits válvulas manuales y para toalleros	197
	Cabezas y válvulas termostáticas	205
	Kits de válvulas termostáticas	206
	Detentores	208
	Accesorios de conexión para válvulas manuales y termostáticas	213
	Purgadores	214
	Purgadores automáticos	214
	Válvula de descarga	215
	Racores	215

Sistemas

Sistemas agua	Tubos multicapa ArcoKapa	218
	Racores compresión multicapa	220
	Racores press multicapa	226
	Válvulas press multicapa	233
	Válvulas para PEX	234

Racores

Racores de cobre	Manguitos y codos abocardados	238
Racores de latón	Racores para polietileno	242
	Racores roscar	256

Aplicaciones y condiciones de servicio	264
Condiciones generales de venta	266
Certificado de garantía	268

REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA
00003 - 93	00507 - 171	01114 - 93	01213NB - 134	02804 - 182
00004 - 93	00508 - 171	01115 - 93	0121408 - 99	02902 - 188
00005 - 93	00509 - 171	01116 - 93	01214NB - 134	02903 - 188
00005AC - 91	00510 - 172	01117 - 93	0121508 - 99	03004 - 186
00006 - 93	00511 - 173	01118 - 93	01215NB - 134	03104 - 186
00006AC - 91	00513 - 173	01119 - 93	01255 - 129	03106 - 186
00007 - 93	00514 - 173	01120 - 93	01255R - 129	03204 - 185
00007AC - 91	00515 - 173	01121 - 93	01267 - 129	03206 - 185
00008 - 93	00516 - 171	01122 - 93	01811 - 152	03210 - 185
00008AC - 91	00517 - 171	0112308 - 100	01812 - 152	03304 - 184
00009 - 93	00536 - 173	0112408 - 101	01813 - 152	03402 - 185
00009AC - 91	00580 - 171	0112508 - 100	01814 - 152	03403 - 185
00010 - 93	00581 - 171	0112608 - 101	01815 - 152	03504 - 186
00010AC - 91	00596 - 173	0112708 - 100	01816 - 152	03505 - 188
00011 - 93	00598 - 173	01127NB - 135	01817 - 152	03507 - 188
00011AC - 91	00600 - 172	0112808 - 101	01830 - 152	03602 - 187
00239 - 96	00601 - 177	0112908 - 100	01831 - 152	03603 - 187
00243 - 96	00603 - 172	01129NB - 135	01832 - 152	03702 - 187
00245 - 96	00610 - 177	0113008 - 101	01833 - 152	03802 - 187
00247 - 96	00615 - 172	0113108 - 100	01834 - 152	03803 - 187
00260 - 96	00616 - 172	01131NB - 135	01835 - 152	03825 - 180
00262 - 96	00725AC* - 30 71	0113208 - 101	02202 - 79	03829 - 180
00264 - 96	00728 - 75	0113508 - 101	02204 - 79	03831 - 180
00265 - 96	00729 - 74	0113708 - 101	02205 - 75	03845 - 130
00266 - 96	00729AC* - 30 71	0113808 - 101	02206 - 79	03901 - 183
00267 - 96	00735 - 61	0113908 - 101	02210 - 78	04001 - 183
00268 - 96	00738 - 61	0114008 - 101	02217 - 79	04201 - 183
00269 - 96	00760 - 59	0114108 - 101	02229 - 79	04301 - 178
00401 - 159	00765 - 52	0114208 - 101	02236 - 78	04308 - 178
00402 - 159	00902 - 184	0117208 - 102	02237 - 80	04309 - 178
00403 - 159	00903 - 184	0117408 - 102	02238 - 78	04310 - 178
00405 - 159	00905 - 184	0117608 - 102	02249 - 78	04311 - 182
00413 - 159	00907 - 177	0120008 - 99	02270 - 80	04312 - 182
00415B - 158	00907LP - 177	0120108 - 100	02275 - 81	04314 - 179
00425 - 159	00908 - 181	0120308 - 99	02285 - 80	04335 - 182
00426 - 159	00911 - 184	0120408 - 100	02290 - 83	04336 - 182
00427 - 159	00912R - 181	0120508 - 99	02290AZ - 83	04340 - 174
00428 - 159	00922 - 181	01205NB - 134	02355 - 79	04341 - 174
00460 - 160	01035AC - 94	0120608 - 100	02400MAC - 56	04350 - 174
00462 - 160	01036AC - 94	0120708 - 99	02402MAC - 56	04402 - 178
00472 - 160	01038AC - 94	01207NB - 134	02408MAC* - 31 72	04403 - 178
00497 - 173	01040AC - 94	0120808 - 100	02604 - 185	04405 - 178
00501 - 171	01042AC - 94	0120908 - 99	02606 - 185	04440 - 184
00502 - 171	01109 - 92	01209NB - 134	02610 - 185	04442 - 184
00503 - 171	01110 - 92	0121008 - 100	02704 - 186	04443 - 184
00504 - 171	01111 - 93	0121108 - 99	02706 - 186	04448 - 240
00505 - 171	01112 - 93	01211NB - 134	02802 - 187	04450 - 240
00506 - 171	01113 - 93	0121308 - 99	02803 - 187	04452 - 240

REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA
04453 - 240	05150 - 175	150109 - 105	152104 - 109	160104 - 119
04454 - 240	05151 - 175	150110 - 105	152105 - 109	160105 - 119
04455 - 240	05301 - 152	150111 - 105	152106 - 109	160106 - 119
04458 - 240	05302 - 152	150301 - 135	152107 - 109	160107 - 119
04460 - 240	05303 - 152	150302 - 135	152108 - 109	160108 - 119
04462 - 240	05312 - 175	150303 - 135	152203 - 109	160109 - 119
04471 - 239	08230 - 143	150304 - 135	152204 - 109	160403 - 120
04473 - 239	08230B* - 36 143	150305 - 135	152205 - 109	160404 - 120
04474 - 239	08230N* - 36 143	150306 - 135	152303 - 110	160405 - 120
04484 - 180	08235 - 144	150307 - 135	152304 - 110	160406 - 120
04499 - 214	08240 - 144	150308 - 135	152305 - 110	160407 - 120
04526 - 239	08245 - 144	150309 - 135	152503 - 110	160408 - 120
04529 - 239	08250 - 145	150310 - 135	152504 - 110	160409 - 120
04531 - 239	08250B* - 36 145	150311 - 135	152505 - 110	160503 - 119
04533 - 239	08250N* - 36 145	150403 - 105	153102 - 106	160504 - 119
04534 - 239	08260 - 144	150404 - 105	153103 - 106	160505 - 119
04536 - 239	08406 - 163	150405 - 105	153104 - 106	160602 - 121
04538 - 239	08407 - 163	150406 - 105	153105 - 106	160603 - 121
04539 - 239	08408 - 163	150407 - 105	153602 - 107	160604 - 121
04542 - 239	08409 - 163	150408 - 105	153603 - 107	160605 - 121
04543 - 239	105001 - 157	150409 - 105	153604 - 107	160606 - 121
04544 - 239	105510* - 31 157	150602 - 107	153605 - 107	160606AZ - 121
04545 - 239	105530 - 157	150603 - 107	153902 - 109	160607 - 121
04550 - 129	146010 - 133	150604 - 107	153903 - 109	160607AZ - 121
04551 - 129	146020 - 133	150605 - 107	153904 - 109	160608 - 121
04552 - 129	146030 - 133	150606 - 107	153905 - 109	160608AZ - 121
04554 - 129	146040 - 133	150607 - 107	154103 - 108	161102 - 122
04555 - 129	146110 - 133	150608 - 107	154103C - 108	161103 - 122
04563 - 239	146120 - 133	150803* - 33 112	154104 - 108	161104 - 122
04565 - 239	146210 - 132	150804* - 33 112	154105 - 108	161105 - 122
04570 - 239	146220 - 132	150813* - 32 113	154106 - 108	161106 - 122
04571 - 239	146230 - 132	150814* - 32 113	154203* - 37 107	161107 - 122
04700 - 174	146240 - 132	150823* - 32 112	154204* - 37 107	161108 - 122
04701 - 179	146520 - 132	150824* - 32 112	154205* - 37 107	162403 - 122
04702 - 174	150101 - 105	150833* - 32 112	154206* - 107	162404 - 122
04703 - 174	150102 - 105	150834* - 32 112	154303 - 110	163103 - 120
04704 - 174	150103 - 105	150853* - 33 113	154304 - 110	163104 - 120
04705 - 174	150103EX - 106	150854* - 33 113	154305 - 110	163105 - 120
04706 - 174	150104 - 105	150863* - 33 113	154503 - 111	163603 - 121
04707 - 174	150104EX - 106	150864* - 33 113	154504 - 111	163604 - 121
04708 - 174	150105 - 105	151102 - 108	154506 - 111	163605 - 121
04710 - 189	150105EX - 106	151103 - 108	155103 - 161	163903 - 122
04725 - 189	150106 - 105	151104 - 108	155104 - 161	163904 - 122
04726 - 182	150106EX - 106	151105 - 108	155105 - 161	163905 - 122
04802 - 189	150107 - 105	151106 - 108	155303 - 162	165103 - 120
04803 - 189	150107EX - 106	151107 - 108	160101 - 119	165104 - 120
04901 - 189	150108 - 105	151108 - 108	160102 - 119	165105 - 120
04902 - 189	150108EX - 106	152103 - 109	160103 - 119	165503 - 162

REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA
190203 - 149	191406 - 147	368415* - 40 233	48040 - 245	507215 - 209
190204 - 149	191407 - 147	368420* - 40 233	48050 - 245	507220 - 209
190205 - 149	191408 - 147	368450* - 40 138 233	48063 - 245	507225 - 209
190206 - 149	1TECH - 57	368455* - 40 138 233	49020 - 245	507230 - 209
190207 - 149	201015 - 77	368460* - 40 138 233	49025 - 245	507240 - 210
190208 - 149	202501 - 47	368485* - 40 139 233	49032 - 245	507255 - 209
190209 - 149	202504 - 47	368490* - 40 139 233	49040 - 245	507260 - 211
190210 - 149	202511 - 47	38030 - 89	49050 - 245	507265 - 211
190211 - 149	202514 - 47	38130 - 89	49063 - 245	507270 - 211
190403 - 150	202521* - 48	38410 - 89	50020 - 246	507305 - 208
190404 - 150	202531* - 26 48	38510 - 89	50025 - 246	507340 - 210
190405 - 150	202541* - 26 48	38520 - 89	50032 - 246	507365 - 211
190406 - 150	202551* - 26 49	38530 - 89	50040 - 246	507505 - 211
190407 - 150	206560 - 53	38540 - 89	50050 - 246	507530 - 212
190408 - 150	206563 - 53	40100 - 87	50063 - 246	507555 - 212
190409 - 150	208020 - 84	40105 - 87	501200 - 205	507605 - 208
190410 - 150	208025 - 84	40115 - 87	501215 - 205	507630 - 209
190411 - 150	2207C - 77	40130 - 87	501225 - 205	507655 - 210
190603 - 150	2207R - 77	40135 - 88	501295 - 205	509001 - 215
190604 - 150	280015 - 72	40137 - 88	503200 - 193	509002 - 215
190605 - 150	2TECH - 56	415BINOX - 158	503205 - 193	509003 - 215
190606 - 150	35105 - 140	44020 - 244	503210 - 193	509011 - 215
190607 - 150	35110 - 140	44025 - 244	503215 - 193	509012 - 215
190608 - 150	36105 - 137	44032 - 244	503220 - 193	509013 - 215
190609 - 150	36105AC - 137	44040 - 244	503225 - 193	509060 - 213
190610 - 150	36110 - 137	44050 - 244	503230 - 193	51020 - 246
190611 - 150	36110AC - 137	44063 - 244	503240 - 195	51025 - 246
190803 - 149	36115 - 137	45020 - 243	503255 - 194	51032 - 246
190804 - 149	36215 - 137	45025 - 243	503260 - 195	51040 - 246
190805 - 149	36225 - 137	45032 - 243	503265 - 195	51050 - 246
190806 - 149	36230 - 137	45040 - 243	503270 - 195	51063 - 246
190807 - 149	368010* - 41 235	45050 - 243	503505 - 196	52020 - 246
190808 - 149	368015* - 41 235	45063 - 243	503530 - 196	52025 - 246
191103 - 149	368020* - 41 235	46020 - 243	503565 - 196	52032 - 246
191104 - 149	368050* - 41 138 235	46025 - 243	503605 - 193	53020 - 245
191105 - 149	368055* - 41 138 235	46032 - 243	503630 - 194	53025 - 245
191106 - 149	368060* - 41 138 235	46040 - 243	503655 - 194	53032 - 245
191124 - 149	368085* - 41 139 235	46050 - 243	504010 - 214	5TECH - 56
191203 - 147	368090* - 41 139 235	46063 - 243	504020 - 214	60020 - 248
191204 - 147	368210* - 42 234	47020 - 244	504060 - 214	60021 - 248
191205 - 147	368215* - 42 234	47025 - 244	504220 - 215	60024 - 248
191206 - 147	368220* - 42 234	47032 - 244	504230 - 215	60025 - 248
191207 - 147	368250* - 42 138 234	47040 - 244	504506* - 37 151	60026 - 248
191208 - 147	368255* - 42 138 234	47050 - 244	504510* - 37 151	60030 - 248
191209 - 147	368260* - 42 138 234	47063 - 244	505010 - 214	60032 - 248
191403 - 147	368285* - 42 139 234	48020 - 245	507200 - 208	60040 - 248
191404 - 147	368290* - 42 139 234	48025 - 245	507205 - 208	60042 - 248
191405 - 147	368410* - 40 233	48032 - 245	507210 - 208	60050 - 248

REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA
60060 - 248	66040 - 251	69120 - 251	830780 - 259	834030 - 257
60063 - 248	66050 - 251	69125 - 251	830799 - 259	834040 - 257
61020 - 248	66063 - 251	728MLZ - 71	831505 - 257	834050 - 257
61021 - 248	67020 - 252	728MN - 70	831510 - 257	834060 - 257
61024 - 248	67021 - 252	830005 - 263	831520 - 257	834503 - 258
61025 - 248	67025 - 252	830010 - 263	831530 - 257	834505 - 258
61028 - 248	67032 - 252	830020 - 263	831540 - 257	834510 - 258
61030 - 248	68020 - 252	830030 - 263	831550 - 257	834515 - 258
61032 - 248	68021 - 252	830040 - 263	832003 - 257	834520 - 258
61034 - 248	68025 - 252	830050 - 263	832010 - 257	834530 - 258
61040 - 248	68026 - 252	830060 - 263	832020 - 257	834535 - 258
61050 - 248	68032 - 252	830203 - 263	832030 - 257	834540 - 258
61063 - 248	68040 - 252	830205 - 263	832040 - 257	834545 - 258
62020 - 247	68050 - 252	830210 - 263	832050 - 257	834550 - 258
62020L - 247	68063 - 252	830220 - 263	832060 - 257	834555 - 258
62025 - 247	68070 - 254	830230 - 263	832505 - 258	834560 - 258
62025L - 247	68071 - 254	830240 - 263	832508 - 258	834565 - 258
62032 - 247	68073 - 255	830250 - 263	832510 - 258	835005 - 262
62032L - 247	68075 - 253	830260 - 263	832520 - 258	835010 - 262
62040 - 247	68076 - 253	830305 - 262	832525 - 258	835020 - 262
62040L - 247	68077 - 253	830310 - 262	833001 - 260	835030 - 262
62050 - 247	68080 - 253	830320 - 262	833002 - 260	835040 - 262
62050L - 247	68081 - 253	830330 - 262	833005 - 260	835050 - 262
62063 - 247	68082 - 253	830505 - 263	833008 - 260	835060 - 262
62063L - 247	68085 - 254	830510 - 263	833010 - 260	835505 - 261
63020 - 249	68086 - 254	830520 - 263	833020 - 260	835510 - 261
63025 - 249	68087 - 254	830530 - 263	833028 - 260	835520 - 261
63032 - 249	68088 - 254	830540 - 263	833030 - 260	835530 - 261
63040 - 249	68089 - 254	830550 - 263	833040 - 260	836005 - 262
63050 - 249	68090 - 251	830560 - 263	833045 - 260	836010 - 262
63063 - 249	680901 - 251	830610 - 259	833050 - 260	836020 - 262
64020 - 250	680902 - 251	830615 - 259	833055 - 260	836030 - 262
64021 - 250	680903 - 251	830620 - 259	833065 - 260	836040 - 262
64025 - 250	68091 - 255	830625 - 259	833510 - 261	836050 - 262
64032 - 250	68092 - 255	830630 - 259	833522 - 261	836060 - 262
64040 - 250	68094 - 255	830640 - 259	833525 - 261	839510 - 260
64050 - 250	68095 - 255	830650 - 259	833530 - 261	839525 - 260
64063 - 250	68097 - 255	830660 - 259	833535 - 261	841007 - 219
65020 - 250	68100 - 253	830680 - 259	833540 - 261	841011 - 219
65021 - 250	68105 - 253	830699 - 259	833545 - 261	841017 - 219
65025 - 250	68110 - 253	830710 - 259	833550 - 261	841021 - 219
65032 - 250	68115 - 253	830715 - 259	833555 - 261	841035 - 219
65040 - 250	68120 - 253	830720 - 259	833560 - 261	841039 - 219
65050 - 250	68125 - 253	830725 - 259	833565 - 261	841041 - 219
65063 - 250	69020 - 249	830730 - 259	834003 - 257	841061 - 219
66020 - 251	69022 - 249	830740 - 259	834005 - 257	841111 - 219
66025 - 251	69025 - 249	830750 - 259	834010 - 257	841121 - 219
66032 - 251	69032 - 249	830760 - 259	834020 - 257	841141 - 219

REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA
841161 - 219	865015A - 223	872440A - 227	874025A - 231	AS301 - 92
841171 - 219	865030A - 223	872455A - 227	874035A - 231	AS302 - 92
841181 - 219	865035A - 223	872456A - 227	874040A - 231	AS451 - 161
841191 - 219	865510A - 224	872459A - 227	874050A - 231	AS453 - 161
855010 - 232	865515A - 224	872462A - 227	874060A - 231	AS455 - 160
860010A - 224	865520A - 224	872610A - 227	874210A - 232	AS456 - 160
860015A - 224	865525A - 224	872615A - 227	874230A - 232	B120308 - 99
860020A - 224	865540A - 224	872618A - 227	874238A - 232	B120408 - 99
860025A - 224	865545A - 224	872625A - 227	874240A - 232	B120508 - 99
860510A - 225	865555A - 224	872635A - 227	874248A - 232	B120708 - 99
860512A - 225	866010A - 224	872640A - 227	874250A - 232	B120908 - 99
860515A - 225	866015A - 224	872650A - 227	874300A - 232	B121108 - 99
860530A - 225	866020A - 224	872663A - 227	874316A - 232	B121308 - 99
860535A - 225	866025A - 224	872810A - 229	874326A - 232	B121408 - 99
861030A - 225	866050A - 224	872818A - 229	874340A - 232	B121508 - 99
861040A - 225	866055A - 224	872820A - 229	874342A - 232	B3152 - 55
861520A - 225	866060A - 224	872825A - 229	874345A - 232	B3160 - 55
861537A - 225	867010A - 225	872845A - 229	874346A - 232	BAT03 - 125
863005A - 222	867012A - 225	872846A - 229	874347A - 232	BAT11ST - 126
863010A - 222	867020A - 225	872847A - 229	874350A - 232	BAT12 - 125
863012A - 222	868010 - 82	872850A - 229	874355A - 232	BAT16 - 127
863015A - 222	868015 - 82	872855A - 229	874356A - 232	BAT18AST - 128
863020A - 222	868030 - 82	872860A - 229	874410A - 231	BAT21ST - 126
863025A - 222	868035 - 82	872865A - 229	874418A - 231	BAT22AST - 128
863055A - 222	868210 - 111	873010A - 229	874420A - 231	BAT23AST - 128
863060A - 222	868220 - 111	873015A - 229	874440A - 231	BAT31 - 125
863065A - 222	868230 - 111	873018A - 229	874450A - 231	BAT41 - 125
863505A - 221	872010A - 228	873025A - 229	874455A - 231	BAT51 - 125
863510A - 221	872020A - 228	873035A - 229	874460A - 231	BAT52 - 125
863512A - 221	872025A - 228	873040A - 229	874480A - 231	BAT56 - 127
863515A - 221	872040A - 228	873050A - 229	876040* - 40 138 233	BAT59 - 127
863520A - 221	872045A - 228	873060A - 229	876460* - 40 233	BAT61ST - 126
863525A - 221	872060A - 228	873210A - 230	880030 - 205	C1233AC - 131
863540A - 221	872210A - 228	873215A - 230	980003 - 97	C1234AC - 131
863545A - 221	872215A - 228	873220A - 230	980004 - 97	C1235AC - 131
863550A - 221	872218A - 228	873235A - 230	980005 - 97	C1236AC - 131
863610A - 222	872220A - 228	873245A - 230	980006 - 97	C1237AC - 131
863620A - 222	872235A - 228	873246A - 230	980099 - 97	C1238AC - 131
864010A - 221	872240A - 228	873250A - 230	980210 - 85	C2704 - 186
864012A - 221	872255A - 228	873260A - 230	980211 - 85	C2902 - 188
864015A - 221	872257A - 228	873410A - 230	980220 - 85	C2903 - 188
864020A - 221	872260A - 228	873420A - 230	980222 - 85	C30106 - 106
864025A - 221	872265A - 228	873610A - 230	980225 - 85	C30107 - 100
864510A - 223	872410A - 227	873615A - 230	A2207 - 77	C30108 - 100
864540A - 223	872415A - 227	873618A - 230	AS001 - 92	C30109 - 100
864545A - 223	872418A - 227	874010A - 231	AS002 - 92	C30113 - 100
865010A - 223	872420A - 227	874015A - 231	AS003 - 92	C30114 - 100
865012A - 223	872435A - 227	874018A - 231	AS300 - 92	C30115 - 100

REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA	REFERENCIA - PÁGINA
C30116 - 100	KCM21N* - 38 203	NO201 - 134	P4520FR - 240	SL1112 - 91
C4378 - 213	KCM22 - 201	NO205 - 134	P4526FR - 240	SL1113 - 91
C4379 - 213	KCM22B* - 39 201	NO209 - 134	P4527FR - 240	SL1114 - 91
C4381 - 213	KCM22N* - 38 201	NO215 - 134	P4529FR - 240	SL1115 - 91
C4392 - 213	KCM23 - 204	NO221 - 134	P4530FR - 240	SL1116 - 91
COMB10MAC - 64	KCM45 - 198	NO227 - 134	P4531FR - 240	SL1117 - 91
COMB15MAC - 64	KCM46 - 199	NO229 - 134	P4532FR - 240	SL1130 - 92
COMB1MAC - 69	KCM47 - 200	NO230 - 134	P4533FR - 240	SL1132 - 92
COMB5MAC - 69	KCM48 - 197	NF741 - 59	P4534FR - 240	SL1133 - 92
COMB7MAC - 70	KCT03 - 207	NOV04 - 57	P4535FR - 240	SL1134 - 92
COMB9MAC - 70	KCT04 - 207	NOV06 - 57	P4536FR - 240	T8225 - 140
COMBI87U - 69	KCT05 - 206	NOV21 - 57	P4537FR - 240	T8230 - 97
COMBI88 - 69	KCT06 - 206	NOV23 - 57	P4538FR - 240	T8240 - 97
COMBI89 - 69	KCT10 - 206	NOV25R - 58	P4539FR - 240	T8250 - 97
CQ4102 - 64	KCT33 - 207	NOV31 - 57	P4540FR - 240	V4529 - 239
CQ4103 - 64	KCT35 - 206	NOV32 - 57	P4542FR - 240	V4531 - 239
CQ4105 - 64	KT54MAC* - 28 55	NOV54MAC* - 27 55	P4543FR - 240	VL030 - 151
CQ4107 - 70	KVC01* - 34 114	NOV74MAC - 50	P4544 - 240	WP003 - 128
DE550 - 62	KVC02* - 34 116	NOV75MAC - 50	P4545 - 240	WP005 - 128
DE650 - 62	KVC03* - 35 117	NOV76MAC - 50	P4546 - 240	WP010 - 66
DE655 - 62	KVC04* - 35 116	NOV777 - 58	P4547 - 240	WP013 - 66
DE660 - 62	KVC05* - 35 116	NOV77MAC - 50	P4561FR - 241	WP014 - 66
DE750 - 62	KVC06* - 34 114	NOV79MAC - 51	P4562FR - 241	Z0900 - 63
DE755 - 62	KVC07 - 114	NOV81MAC - 51	P4563FR - 241	Z0912 - 63
DE905 - 74	LP0005 - 180	NOV88MAC - 51	P4564FR - 241	Z0915 - 63
DM020 - 60	LP730 - 60	NOV89MAC - 51	P4565FR - 241	ZP702 - 63
DR06AC* - 28 53	LP740 - 60	NOV91MAC - 50	P4568FR - 241	ZS605 - 63
DUAL29 - 72	LP810 - 61	NOV92MAC - 50	P4569FR - 241	
F1174 - 102	M0905 - 184	NOVFR729 - 74	P4570FR - 241	
FV0004* - 29 67	M1100 - 167	NV092 - 58	P4571FR - 241	
FV0011* - 29 67	M1101 - 167	NV715 - 59	P4573FR - 241	
FV0025* - 29 67	M1102 - 167	NV716 - 59	P4575FR - 241	
FV0111* - 31 81	M1103 - 167	NV717AC* - 27 52	PG403 - 158	
FVL010* - 49	M1104 - 167	NV718AC* - 27 52	PG413 - 158	
FVL011* - 49	M1105 - 167	NV728AC* - 30 71	PM102 - 168	
FVL012* - 49	M1106 - 167	P0102 - 167	PM103 - 168	
KCM13 - 200	M1107 - 167	P0103 - 167	PM104 - 168	
KCM14 - 200	M1108 - 167	P0104 - 167	R4701 - 189	
KCM15 - 198	M1127CR - 168	P0105 - 167	R4702 - 189	
KCM16 - 199	M1128CR - 168	P0106 - 167	RET02FL - 147	
KCM17 - 197	M1129CR - 168	P0107 - 167	RET03FL - 147	
KCM18 - 197	M1130CR - 168	P0108 - 167	RH420 - 161	
KCM19 - 199	M1131CR - 168	P0122* - 37 168	RH421 - 161	
KCM20 - 202	M1132CR - 168	P0123* - 37 168	RH422 - 161	
KCM20B* - 39 202	M1280 - 131	P0124* - 37 168	RT733 - 75	
KCM20N* - 38 202	M1280RA - 131	P2237 - 78	SBA01 - 130	
KCM21 - 203	M1285 - 131	P2288 - 81	SBA08 - 130	
KCM21B* - 39 203	M1285RA - 131	P2290 - 80	SL1111 - 91	

HOLA

Comenzamos nuestra trayectoria como fabricantes de válvulas y accesorios de regulación y control para instalaciones de agua, gas y calefacción hace cincuenta años.

Lo hicimos con un propósito claro: ofrecer a los instaladores productos innovadores, funcionales, fáciles de instalar y, sobre todo, seguros, fiables y de la máxima calidad.

En este camino, hemos desarrollado más de cuarenta y cinco patentes de producto, un catálogo con más de 3.000 referencias y un moderno modelo industrial que nos permite cubrir todos los procesos, desde el diseño hasta la distribución, en más de 90 países.

Nuestro equipo ha hecho de ARCO la empresa que es hoy, una corporación profesional inspirada en los valores de una empresa familiar. Una empresa joven, entusiasta y con talento, plenamente comprometida con la sostenibilidad.

Pero, sobre todo, esto se ha conseguido gracias a la relación que hemos establecido con nuestros clientes durante todos estos años, una relación basada en la cercanía, la confianza y el compromiso de hacer las cosas bien.

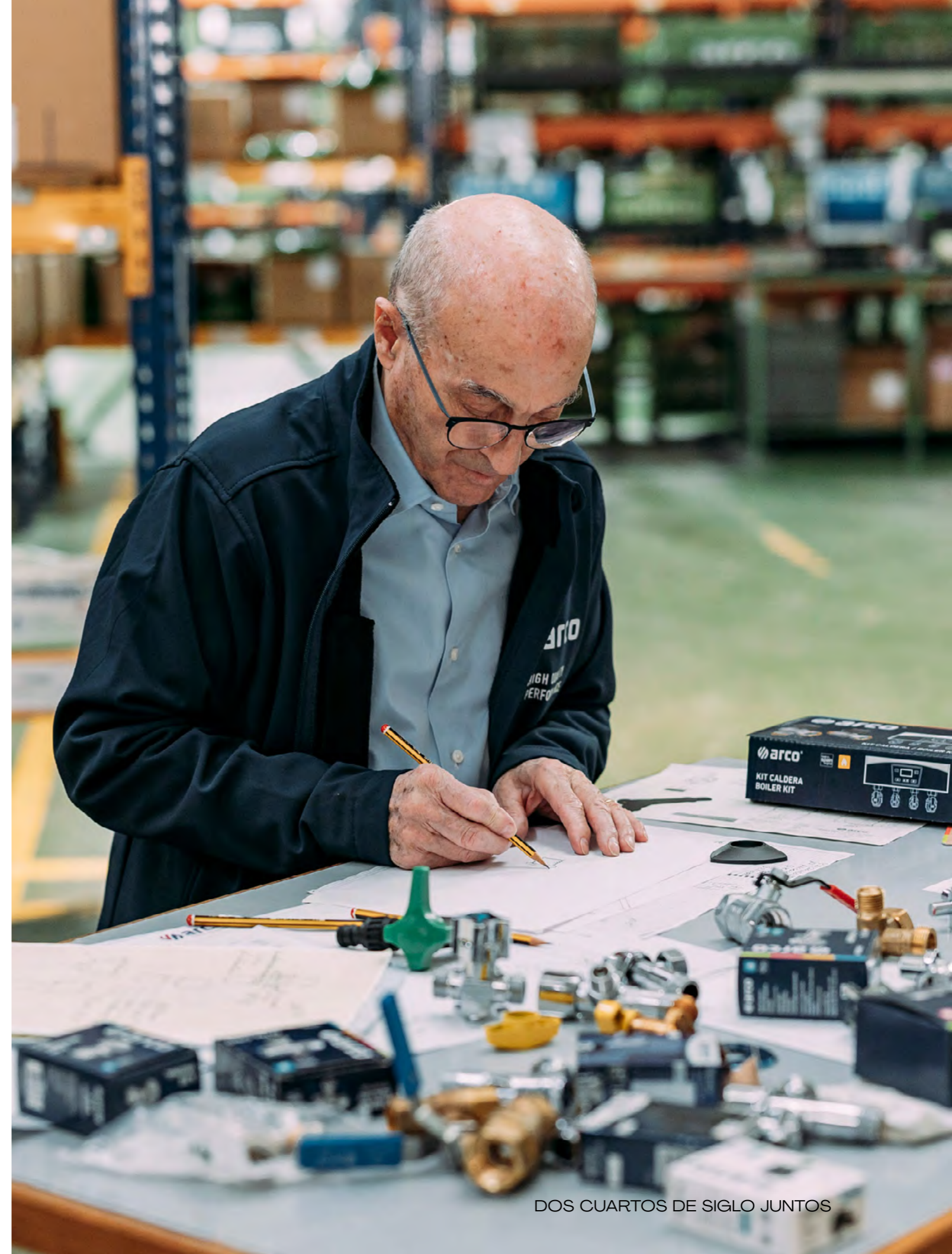
Por todas estas razones, decimos HOLA al futuro, HOLA a los próximos 50 años, manteniendo intacto nuestro propósito y con la ilusión y energía necesarias para seguir mejorando en el futuro.

HOLA 50

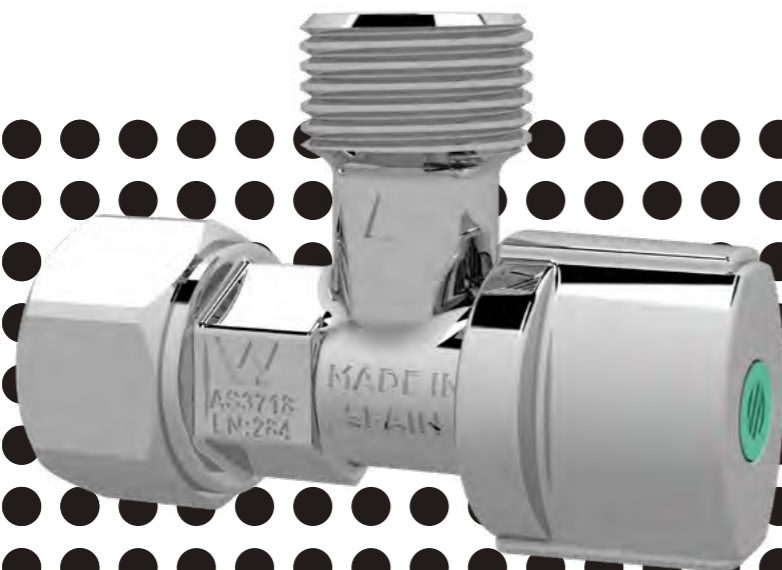
J.M. Ferrer
Presidente
Válvulas Arco S.L

José M^a Ferrer

VER VIDEO ARCO



SABEMOS CÓMO DISEÑAR Y FABRICAR SISTEMAS DE INSTALACIÓN PARA TODO EL MUNDO



A-80 GIRO 360



arco® = **FIABLE**

FIABLE EN LA CALIDAD Y GARANTÍA DE NUESTROS PRODUCTOS.

FIABLE EN EL SERVICIO A NUESTROS CLIENTES.

FIABLE CON TODOS NUESTROS PARTNERS.

FIABLE CON NUESTROS EMPLEADOS, INSTITUCIONES Y LA SOCIEDAD.

VÁLVULAS ARCO TRANSFORMA SU LEGADO EN INNOVACIÓN DIGITAL

Tras 50 años de trayectoria, Válvulas Arco se encuentra inmersa en el proceso de digitalización de la información de sus productos. Esta iniciativa tiene como objetivo proporcionar un acceso rápido y automatizado a dicha información tanto para nuestros equipos internos como para nuestros valiosos clientes.



VER PIM

Las acciones emprendidas en este camino nos han posicionado como un destacado caso de éxito en la implementación de software para la gestión de información y contenidos de producto. Este reconocimiento valida nuestro compromiso con la innovación y la mejora continua en la entrega de soluciones eficientes y modernas.

Con esto, hemos conseguido:

- Información centralizada y accesible
- Optimización en tiempos de respuesta
- Variedad de opciones y formatos
- Aumento de la cantidad y calidad de los contenidos sobre productos

Catálogo interactivo:

Ahora, puedes acceder fácilmente a la información sobre nuestras más de **3.000 referencias de producto** desde cualquier dispositivo.



VER CATÁLOGO

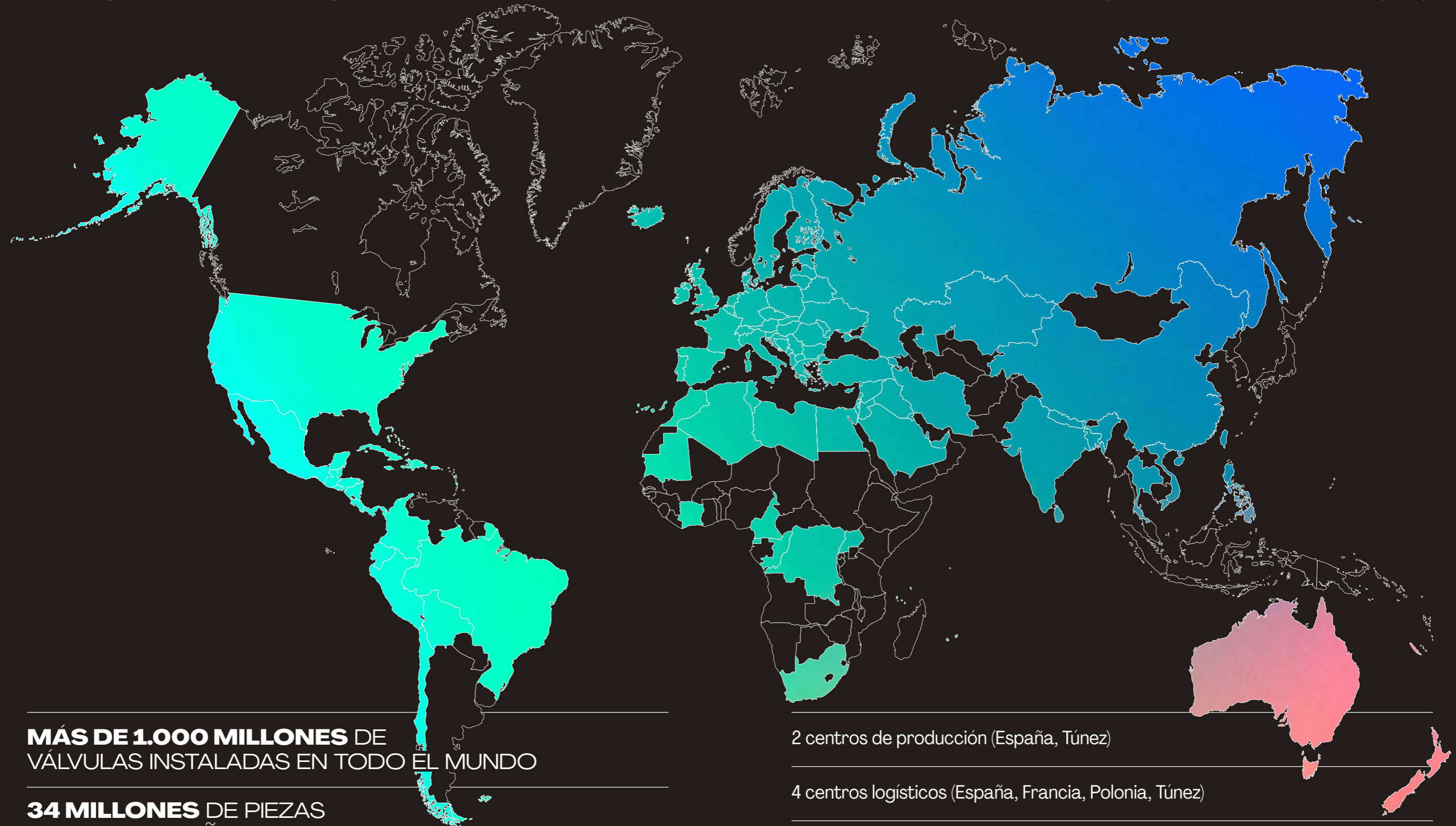
También contamos con archivos **BIM** de nuestros productos

VER ARCHIVOS BIM



ARCO EN EL MUNDO

PRESENCIA EN 90 PAÍSES



MÁS DE 1.000 MILLONES DE
VÁLVULAS INSTALADAS EN TODO EL MUNDO

34 MILLONES DE PIEZAS
VENDIDAS AL AÑO

MÁS DE 300 MILLONES DE VÁLVULAS A-80
VENDIDAS EN EL MUNDO

2 centros de producción (España, Túnez)

4 centros logísticos (España, Francia, Polonia, Túnez)

Presencia comercial en más de 90 países

6 oficinas comerciales (España, Francia, Hungría, Marruecos, Polonia y Túnez)

SOMOS FABRICANTES EUROPEOS

LA CALIDAD ES LO QUE NOS DEFINE Y NUESTRO OBJETIVO ES OFRECERLA.



Arco abarca todos los procesos de innovación, producción y distribución.

Desde la selección de la materia prima ideal hasta el diseño, la producción y el acabado superficial de cada producto.

ESTO NOS PERMITE:

Control de calidad total y posibilidades de mejora de todo el proceso de fabricación.

Excelentes índices de servicio para nuestros clientes.

Reducción de la huella de carbono corporativa.

Respuesta a los nuevos requisitos del mercado con la tecnología de fabricación más avanzada.

Desarrollo sólido de productos con soluciones innovadoras.



SOSTENIBILIDAD

COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD:

DESARROLLO de tecnología para fabricar productos libres de Níquel y plomo.

MEJORA CONTINUA en la generación de residuos (Reducción, Reutilización y Reciclaje).

REUTILIZACIÓN del 100% de mermas de las materias primas.

MODERNIZACIÓN de la maquinaria para reducir el consumo de energía eléctrica y combustibles fósiles.

NUEVA INSTALACIÓN de tratamientos de aire que elimina las emisiones de humos de estampación a la atmósfera.

ARCO, LIDER EN PRODUCCIÓN Y SOSTENIBILIDAD



Circuito corto FABRICACIÓN IN SITU



MODELO INNOVADOR

Arco ha contribuido activamente al progreso del sector de la fontanería gracias a un modelo innovador centrado en optimizar los procesos de instalación y garantizar la calidad de sus productos.



CRITERIOS DE INNOVACIÓN:

“0 FALLOS” SEGURIDAD Y FIABILIDAD

Para los profesionales y los usuarios finales de nuestros productos. Garantizando la fiabilidad en una amplia gama de variables, algunas en entornos muy exigentes. Sistema antical VITAQ.

FACILITANDO EL TRABAJO DE LOS PROFESIONALES

Mejorando los sistemas y los procesos de instalación para hacerlos ágiles, flexibles y sin riesgos. 360°.

SOSTENIBILIDAD

Productos y soluciones comprometidos con un entorno más sostenible, nuevos materiales, mayor contenido de materiales reciclados (latón, plástico, embalajes, etc), circularidad en nuestros procesos productivos que reducen el impacto ambiental y generan una menor huella de carbono.

EFICIENCIA

Sistemas y productos enfocados a mejorar el rendimiento global de la instalación. TAJO PRO.

SALUD

Creando soluciones que garanticen la salud y mejoren la calidad de vida de las personas. Cumplimos con los estándares europeos de salubridad: 4Ms.



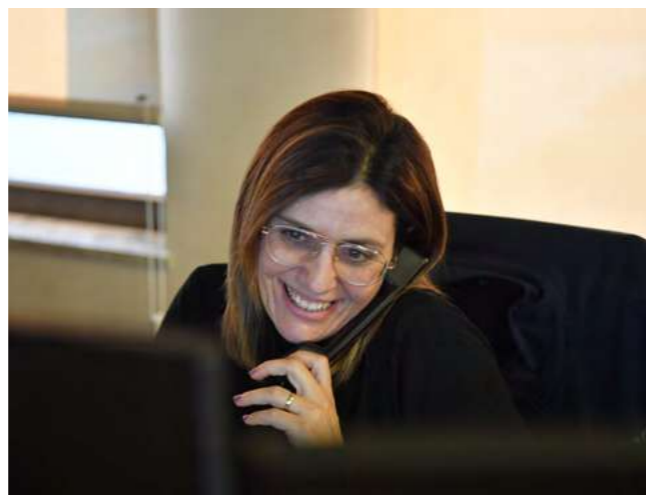
ARCO ADOPTA UN ENFOQUE TRANSVERSAL HACIA LA INNOVACIÓN, QUE AFECTA AL DESARROLLO DE PRODUCTOS, A LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y A TODO EL PROPIO MODELO EMPRESARIAL

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

La fuerza de ARCO reside en todas y cada una de las más de 400 personas implicadas en nuestro proceso de actividad. Nos esforzamos en aplicar y sacar adelante políticas de trabajo igualitarias que favorezcan la conciliación para garantizar su desarrollo personal y profesional.

RECONOCIDA COMO EMPRESA FAMILIARMENTE RESPONSABLE (EFR)

El bienestar de las personas es un principio fundamental en la actividad de ARCO. Por eso, apostamos por el desarrollo personal y profesional de nuestras empleadas y empleados con medidas y condiciones que favorecen la conciliación de su vida familiar y privada.



IMPULSAMOS EL TALENTO DE NUESTROS JÓVENES

Desde ARCO, patrocinamos al equipo de la Universidad Politécnica de Valencia, compuesto por jóvenes de ARCO-MotoR University Team – estudiantes de ingeniería de diferentes cursos – que compiten en el Campeonato Mundial WorldSBK en la categoría de Supersport 300 y en el Campeonato Español Junior ESBK.



8 CAMPEONATOS GANADOS EN 5 AÑOS DE COLABORACIÓN

NOVEDADES 2024



Válvulas para termo – EFICIENTE
**LA COMBINACIÓN PERFECTA
KIT THERMO**



Coneckta - Combi - FÁCIL
**UNA GAMA ESPECÍFICA,
VARIADA Y ELEGANTE**



Grifo Life – EFICIENTE E INTELIGENTE
¡DALE VIDA A TU JARDÍN!

Válvula de esfera Tajo – EXTREME
ROBUSTA Y VERSÁTIL



Válvulas de caldera para gas - FÁCIL
**EL FONTANERO DICE,
“¡¡PERFECTO!!”**

Twin - INTELIGENTE
**4 posiciones, 1 mando
ÚNICA EN EL MUNDO**



EFICIENCIA, SEGURIDAD Y SALUD



Válvulas de esfera de gas Miño – EXTREMA
**RESISTENCIA A
ALTAS TEMPERATURAS**

Válvula de retención Vitaq – SALUDABLE
STOP CONTAMINACIÓN



Válvulas de calefacción – DISEÑO
**FIABILIDAD Y SEGURIDAD
CON UN TOQUE DE DISEÑO**



Válvulas de baño – DISEÑO
**DISEÑO ÚNICO,
MÁXIMAS PRESTACIONES**



Sistema PEX & Multicapa – FÁCIL
**SEGURIDAD, CALIDAD Y
FIABILIDAD ASEGURADAS**



A:80 Giro - FÁCIL
**AHORRA TIEMPO EN
ESPACIOS REDUCIDOS**





A-80 LIPSTICK

DISEÑO ÚNICO. MÁXIMAS PRESTACIONES.

A-80 LIPSTICK es la única válvula antical de corte del mercado que aúna un diseño elegante y máximas prestaciones para adaptarse al estilo de cada baño.



- Fácil instalación.
- Sistema de ¼ de vuelta.
- Máxima estanqueidad, 100% testada
- Baja pérdida de carga gracias a su sistema VITAQ antical

¡NUEVOS ACABADOS!



NEGRO ORO ACERO BLANCO BRONCE CROMO



Válvula escuadra Blanca PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202521	1/2M - 3/8M	1	6	12	40,67 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Lipstick Negra + Flexible Negro H-H

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
FVL011	3/8H - 3/8H - 25CM	1	20	42,59 €



CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 1/2H - 40CM	Flexible	1



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA FLEXIBLE



VER FICHA TÉCNICA VÁLVULA





Válvula escuadra Acero PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202541 (*)	1/2M - 3/8M	1	3	6	58,89 €

(*) Venta bajo pedido, consultar condiciones



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Dorada PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202551 (*)	1/2M - 3/8M	1	3	6	58,89 €

(*) Venta bajo pedido, consultar condiciones



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Bronce PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202531 (*)	1/2M - 3/8M	1	3	6	58,89 €

(*) Venta bajo pedido, consultar condiciones



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80

Ideal para espacios reducidos



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NV717AC	1/2H - 3/8M	1	100	8,58 €
NV718AC	1/2H - 1/2M	1	100	9,20 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80 X-FLOW

Especial para instalar termos eléctricos o calentadores



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	1	50	10,18 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Combina la X-Flow con la válvula de seguridad para termo 504510 o 504506



ARCO TIP

Si quieres una instalación elegante, usa nuestro kit X-flow + Codo KT54MAC





Kit Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAQ mando cromo + Codo monoblock con plafón M-M

Especial termos y calentadores instantáneos



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KT54MAC	1/2M - 1/2M	1	50	14,87 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	Válvula	1
B3160	1/2M - 1/2M	Accesorio	1



Válvula escuadra Latón ADZ PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - A-80 Extreme



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón ADZ.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DR06AC	1/2M - 1/2M	1	84	10,18 €



Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Mando Nova Metal Cromo + Flexible INOX H-H



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0004	1/2M - 3/8H - 30CM	20	11,31 €
FV0025	1/2M - 1/2H - 30CM	20	11,88 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV77MAC	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 3/8H - 30CM	Flexible	1
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	Válvula	1
	1/2H - 1/2H - 30CM	Flexible	1



VER FICHA TÉCNICA



Kit Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando Nova ABS Cromo + Flexible INOX M-H



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0011	3/8M - 3/8H - 20CM	20	11,66 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NF741	3/8M - 3/8TL	Válvula	1
	3/8M - 3/8H - 20CM	Flexible	1



VER FICHA TÉCNICA





Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-86

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00729AC	1/2M - 3/4M	1	100	10,20 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-94



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00725AC	1/2M - 3/4M	1	100	11,03 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 H-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NV728AC	1/2H - 3/4M	1	100	9,84 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Lavadora Filtro

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02408MAC	1/2M - 3/4M	1	44	11,21 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Mando metal cromo + Flexible INOX M-H



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0111	3/8M - 3/8H - 30CM	20	12,84 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
02270	3/8M - 3/8TL	Válvula	2
	3/8M - 3/8H - 30CM	Flexible	2



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo Multi-Posición VITAQ PN16 Roscar Conexión Metal – Jardín grifo Life



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
105510	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	1	12	12,49 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Plástico.



Válvula escuadra con filtro PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150823	1/2M - 1/2TL	15	30	22,66 €
150824	3/4M - 3/4TL	12	24	27,02 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra con filtro y retención PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150833	1/2M - 1/2TL	15	30	24,32 €
150834	3/4M - 3/4TL	12	24	29,35 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150813	1/2M - 1/2TL	20	40	14,63 €
150814	3/4M - 3/4TL	15	30	21,50 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150803	1/2H - 1/2TL	20	40	14,32 €
150804	3/4H - 3/4TL	15	30	20,77 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150863	1/2M - 1/2TL	20	40	14,34 €
150864	3/4M - 3/4TL	15	30	19,82 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150853	1/2H - 1/2TL	20	40	14,25 €
150854	3/4H - 3/4TL	15	30	19,92 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Kit válvulas escuadra con 2 filtros PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KVC01	1/2M & 3/4M - 1/2TL x 3/4TL	1	6	83,24 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150823	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150824	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvulas escuadra con 1 filtro PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC06	1	6	75,45 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150824	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvulas escuadra PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC02	1	6	70,09 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvulas escuadra PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC04	1	6	68,07 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150803	1/2H - 1/2TL	Válvula	2
150804	3/4H - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvula recta PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC03	1	6	66,27 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150863	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150864	3/4M - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvula recta PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC05	1	6	66,29 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150853	1/2H - 1/2TL	Válvula	2
150854	3/4H - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA





Mando metal Palanca negro con plafón - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08230N	5	20	14,60 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Mando metal Palanca blanco con plafón - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08230B	5	20	14,60 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Mando ABS oculto con plafón Negro - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250N	5	20	7,15 €

VER FICHA TÉCNICA



Mando ABS oculto con plafón Blanco - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250B	5	20	7,15 €

VER FICHA TÉCNICA



Válvula de seguridad thermo M-H Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
504510 (*)	1/2M - 1/2H	68		7,00 €
504506 (**)	1/2M - 1/2H	68		7,00 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

(*) Presión de apertura 9 bar
(**) Presión de apertura 6 bar

Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154203	1/2H - 1/2M	20	40	8,21 €
154204	3/4H - 3/4M	16	32	12,18 €
154205	1H - 1M	10	20	18,63 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera cromo PN5 H-Manguito H Mariposa amarilla - Miño 650



CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
P0122	1/2H - 1/2H		25	50	20,52 €
P0123	3/4H - 3/4H		15	30	28,72 €
P0124	1H - 1H		10	20	40,42 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual Negro escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22N	1/2H - 1/2M	12	28,24 €

MEDIDA	UNIDADES
1/2H - 1/2M	1
1/2H - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Negro escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21N	16x2 - 1/2M	12	39,78 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
16X2 - 1/2M		1
16X2 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Negra escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20N	15 - 1/2M	12	31,18 €

MEDIDA	UNIDADES
15 - 1/2M	1
15 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Blanco escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22B	1/2H - 1/2M	12	28,24 €

MEDIDA	UNIDADES
1/2H - 1/2M	1
1/2H - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21B	16x2 - 1/2M	12	39,78 €

MEDIDA	UNIDADES
16X2 - 1/2M	1
16X2 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20B	15 - 1/2M	12	31,18 €

MEDIDA	UNIDADES
15 - 1/2M	1
15 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera PN40 Multicapa Press Palanca negra - Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368410	16x2 - 16x2	5	20	18,66 €
368415	20x2 - 20x2	5	20	19,16 €
368420	25x2,5 - 25x2,5	5	20	22,81 €
876460	32x3 - 32x3	5	20	30,15 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula empotrar PN40 Multicapa Press - Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368450	16x2 - 16x2	5	20	19,08 €
368455	20x2 - 20x2	5	20	20,07 €
368460	25x2,5 - 25x2,5	5	20	24,27 €
876040	32x3 - 32x3	4	16	24,27 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 Multicapa Press - Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368485	20x2 - 20x2	5	20	24,63 €
368490	25x2,5 - 25x2,5	5	20	31,05 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN40 PEX Casquillo expansión Palanca negra - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368010	16x1,8 - 16x1,8	25	50	14,47 €
368015	20x1,9 - 20x1,9	25	50	15,75 €
368020	25x2,3 - 25x2,3	10	20	20,23 €

Ni
FREE

METAL
HANDLE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368050	16x1,8 - 16x1,8	5	20	15,01 €
368055	20x1,9 - 20x1,9	25	50	16,71 €
368060	25x2,3 - 25x2,3	5	20	21,48 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368085	20x1,9 - 20x1,9	5	20	23,36 €
368090	25x2,3 - 25x2,3	5	20	29,45 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN40 PEX Casquillo metal Palanca negra - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368210	16x1,8 - 16x1,8	25	50	14,47 €
368215	20x1,9 - 20x1,9	25	50	15,75 €
368220	25x2,3 - 25x2,3	15	30	20,23 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368250	16x1,8 - 16x1,8	5	20	15,01 €
368255	20x1,9 - 20x1,9	25	50	16,71 €
368260	25x2,3 - 25x2,3	5	20	21,48 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368285	20x1,9 - 20x1,9	5	20	23,36 €
368290	25x2,3 - 25x2,3	5	20	29,45 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



A-80	Válvulas de escuadra	46
Lavadora	Válvulas de escuadra	64
	Válvulas mini esfera	73
Mini	Válvulas mini esfera	76
Colectores	Colectores	86
Tajo	Válvulas de esfera	90
Turia	Válvulas de esfera	98
Sena	Válvulas de esfera	104
Nile	Válvulas de esfera	118
Sil	Válvulas de esfera	124
NPT	Válvulas de esfera	134
Texas	Válvulas de empotrar	136
Stop	Válvulas de retención	146
	Válvulas de compuerta	150
	Limitadores de presión	151
	Válvulas de seguridad	151
	Filtros	152
Accesorios	Rollo de teflón	152



Más vida sin cal



A-80

LA VÁLVULA QUE REVOLUCIONÓ LA FONTANERÍA DEL MUNDO



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado alta calidad.
- Eje y bola de una sola pieza, diseño ARCO.
- Sistema estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Grafilado roscas original ARCO.
- 15 años garantía Vitaq System.

APLICACIÓN

Las válvulas de escuadra A-80 se utilizan en instalaciones de fontanería. Permiten cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, cisternas y otros puntos de consumo para su reparación o sustitución.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Rango temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



Válvula escuadra Negro mate PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
202511	1/2M - 3/8M	1	42	40,67 €
202514	1/2M - 1/2M	1	42	42,84 €

VITAQ SYSTEM METAL HANDLE Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
202501	1/2M - 3/8M	1	42	26,75 €
202504	1/2M - 1/2M	1	42	28,30 €

VITAQ SYSTEM METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Blanca PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202521	1/2M - 3/8M	1	6	12	40,67 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Bronce PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202531 (*)	1/2M - 3/8M	1	3	6	58,89 €

(*) Venta bajo pedido, consultar condiciones



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Acero PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202541 (*)	1/2M - 3/8M	1	3	6	58,89 €

(*) Venta bajo pedido, consultar condiciones



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Dorada PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
202551 (*)	1/2M - 3/8M	1	3	6	58,89 €

(*) Venta bajo pedido, consultar condiciones



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Lipstick Negra + Flexible Negro H-H

Sistema VITAQ antical, más vida unida a un diseño y un acabado muy cuidadosos.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
FVL011	3/8H - 3/8H - 25CM	1	20	42,59 €
FVL012	3/8H - 3/8H - 30CM	1	20	42,74 €
FVL010 (*)	1/2H - 3/8H - 40CM	1	20	43,00 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8 - 3/8H - 25CM	Flexible	1
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8 - 3/8H - 30CM	Flexible	1
202511	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 1/2H - 40CM	Flexible	1

Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.



(*) Embellecedor del flexible solo en conexión de 3/8

VER FICHA TÉCNICA FLEXIBLE



VER FICHA TÉCNICA VÁLVULA



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadra más instaladas en Europa.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV76MAC	1/2M - 3/8M	2	100	8,58 €
NOV77MAC	1/2M - 3/8M	1	84	8,62 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadra más instaladas en Europa.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	2	100	9,20 €
NOV92MAC	1/2M - 1/2M	1	84	9,25 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV74MAC	1/2M - 3/8 × 10	Estándar	1	84	9,86 €
NOV75MAC	1/2M - 3/8 × 10	Estándar	2	100	9,78 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Si el accesorio queda profundo y es complicado instalar la válvula, combínala con nuestras alargaderas cromadas y sin cromar (pág. 259)



Válvula escuadra ASAG PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

El anillo de teflón autosellante ahorra tiempo de instalación



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV81MAC	1/2M - 3/8M	2	100	9,22 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra ASAG PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80

El anillo de teflón autosellante ahorra tiempo de instalación



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV79MAC	1/2M - 3/8 × 10	Larga	1	70	11,68 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra larga PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV88MAC	1/2M - 3/8M	1	42	10,00 €
NOV89MAC	1/2M - 1/2M	1	42	10,71 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Usa las tuercas y los biconos de la sección accesorios (pág 259) para convertir una salida roscada en compresión para tubo de cobre



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80

Ideal para espacios reducidos



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NV717AC	1/2H - 3/8M	1	100	8,58 €
NV718AC	1/2H - 1/2M	1	100	9,20 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Compresión-Tuerca loca VITAQ Mando original ABS cromo - A-80 F

Permite conectar tubo multicapa directamente a la cisterna



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
00765	16x2 - 3/8TL	1	25	50	9,95 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80

Reversible larga. M-H/H-M



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
206563	1/2M - 1/2TL	1	84	12,01 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80

Reversible corta. M-H/H-M



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
206560	1/2M - 1/2TL	1	84	12,41 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Latón ADZ PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - A-80 Extreme



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DR06AC	1/2M - 1/2M	1	84	10,18 €



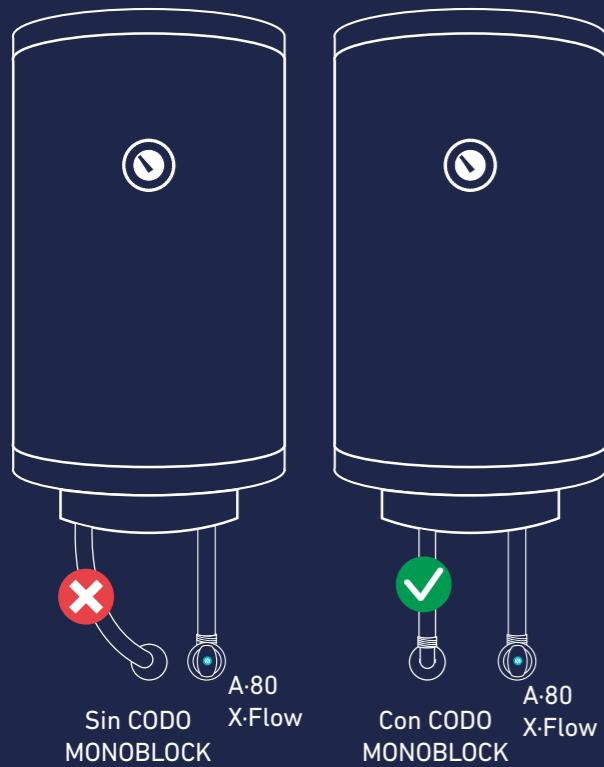
Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón ADZ.



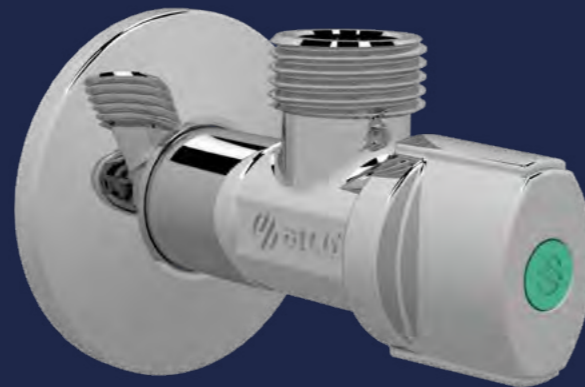
KIT THERMO

A-80 X-FLOW y CODO MONOBLOCK

para una instalación bien hecha



KIT PROMOCIÓN AHORA CON CODO MONOBLOCK

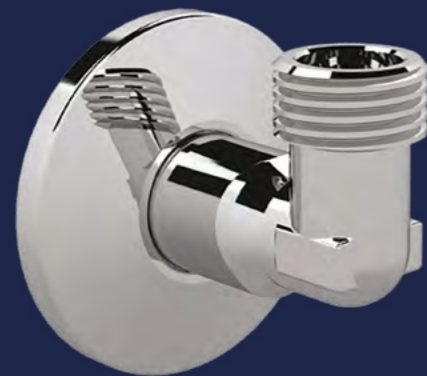


A-80 X-FLOW

Mayor confort de caudal para tu THERMO.

CODO MONOBLOCK

Mejora la estética de la instalación sin reducir caudal.



VITAO SYSTEM **15 AÑOS GARANTÍA**

1/4" made in spain original

4MS CW617N +15% l/sec

Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAO Mando nova metal cromo - A-80 X-FLOW

Especial para instalar termos eléctricos o calentadores



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	1	50	10,18 €

VITAO SYSTEM METAL HANDLE + CAUDAL

VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Codo monoblock con plafón M-M - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
B3152	1/2M - 3/8M	25	50	4,72 €
B3160	1/2M - 1/2M	25	50	6,53 €

VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Thermo válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAO mando cromo + Codo monoblock con plafón M-M

Especial termos y calentadores instantáneos



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KT54MAC	1/2M - 1/2M	1	50	14,87 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	Válvula	1
B3160	1/2M - 1/2M	Accesorio	1

VITAO SYSTEM + CAUDAL

VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

ARCO TIP Completa la instalación con nuestras válvulas de seguridad de 6 o 9 bar (pág. 151)

Válvula esfera PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Mini Filtro

Protege la grifería con un filtro.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02402MAC	1/2M - 3/8M	1	44	10,09 €
02400MAC	1/2M - 1/2M	1	44	10,15 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Completa la gama Mini filtro con la versión para lavadora 02408MAC (pág.72).
También disponibles otros modelos A-80 con filtro: 00738 y 00735 (pág. 61).
O modelo dual, una entrada dos salidas: Dual29 (pág. 72)



Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar Mando tech metal - A-80 Tech



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
2TECH	1/2M - 3/8M	1	42	26,28 €
5TECH	1/2M - 1/2M	1	42	29,57 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-Compresión Mando tech metal - A-80 Tech

Un cuerpo extra largo para dar solución a instalaciones complicadas. Acabado pulido. Ideal para reforma.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
1TECH	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	42	27,62 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOV31	3/8M - 3/8M	2	100	9,82 €
NOV21	1/2M - 3/8M	2	100	8,16 €
NOV23	1/2M - 3/8M	1	84	8,20 €
NOV06	1/2M - 1/2M	1	84	8,53 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Válvula escuadra PN16 M-Compresión Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV04	1/2M - 3/8 x 10	Estándar	1	84	9,39 €
NOV32	1/2M - 1/2 x 12	Estándar	2	90	10,83 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



ARCO TIP

Si el accesorio queda profundo y es complicado instalar la válvula, combínala con nuestras alargaderas cromadas y sin cromar (pág. 85)



Válvula escuadra larga PN16 M-Compresión Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NV092 (*)	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	50	9,67 €

(*) Plafón grande D.70

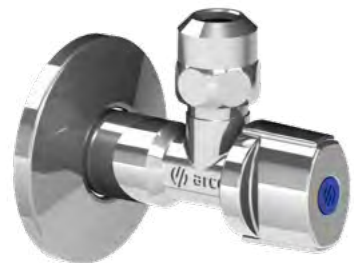


VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Compresión Mando nova metal cromo pulida - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV777	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	70	12,65 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 M-Compresión Mando nova metal cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NOV25R	1/2M - 3/8 x 10	Larga	1	70	14,06 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra corta PN16 H-Compresión Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
NV715	3/8H - 3/8 x 10	Estándar	1	60	10,70 €
NV716	1/2H - 3/8 x 10	Estándar	1	60	8,43 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca Mando nova ABS cromo - A-80 F



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
NF741	3/8M - 3/8TL	5	50	100	8,96 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Compresión-Compresión Mando nova ABS cromo - A-80 F

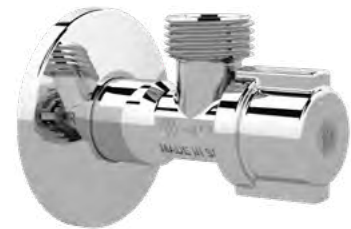


CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
00760	10 - 10	5	50	100	8,90 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando dama ABS cromo - A-80 Dama



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DM020	1/2M - 1/2M	1	84	8,24 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido PN16 M-M Roscar Mando luxe metal - A-80 Luxe



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
LP730	1/2M - 1/2M	1	60	12,98 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido PN16 M-Compresión Mando luxe metal - A-80 Luxe



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
LP740	1/2M - 3/8 × 10	Larga	1	60	14,69 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar Mando luxe metal - A-80 Luxe Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
LP810	1/2M - 1/2M	1	60	12,67 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando original ABS cromo - A-80 Filtro



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00738	1/2M - 3/8M	1	50	13,22 €

FILTER

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra con filtro PN16 M-Compresión Mando original ABS cromo - A-80 Filtro



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
00735	1/2M - 3/8 × 10	Larga	1	50	17,58 €

FILTER

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando plus ABS cromo - A-80 Delta



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DE650	1/2M - 3/8M	2	100	5,47 €
DE655	1/2M - 3/8M	2	84	5,57 €
DE750	1/2M - 1/2M	2	100	6,59 €
DE755	1/2M - 1/2M	2	84	6,69 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Válvula escuadra PN16 M-Compresión Mando plus ABS cromo - A-80 Delta



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
DE660	1/2M - 3/8 x 10	Estándar	2	100	6,38 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Válvula escuadra larga PN16 M-M Roscar Mando plus ABS cromo - A-80 Delta



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DE550	1/2M - 3/8M	2	84	7,13 €

XL

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula regulación PN16 M-M Roscar mando Regula -Regula

Ideal para quienes buscan regular el caudal



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
Z0900	1/2M - 3/8M	1	60	9,79 €
Z0915	1/2M - 3/8M + adaptador 3/4M	1	60	12,07 €
Z0912	1/2M - 1/2M	1	60	10,20 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula regulación PN16 M-Compresión mando Redondo -Regula



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
ZP702	1/2M - 3/8 x 10	Estándar	1	60	10,28 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula escuadra regulación PN16 M-M Roscar Mando oculto -Regula

Ideal para instalaciones públicas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
ZS605	1/2M - 3/8M	1	100	9,27 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP Usa la ZS605 en espacios públicos, colegios, restaurantes, gimnasios, etc, ya que al no disponer de mando no es manipulable

Válvula escuadra PN10 Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin

Éxito mundial: con un solo mando controla independientemente las 2 salidas.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
CQ4102	1/2M - 3/8M x 3/8M	1	42	24,42 €
CQ4105	1/2M - 1/2M x 1/2M	1	42	26,41 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN10 Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
CQ4103	1/2M - 3/8M x 3/8M	1	42	26,34 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
COMB15MAC	1/2M - 1/2M x 1/2M	Estandar	1	40	23,56 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
COMB10MAC	1/2M - 1/2M x 3/8-10	Estandar	1	40	26,71 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

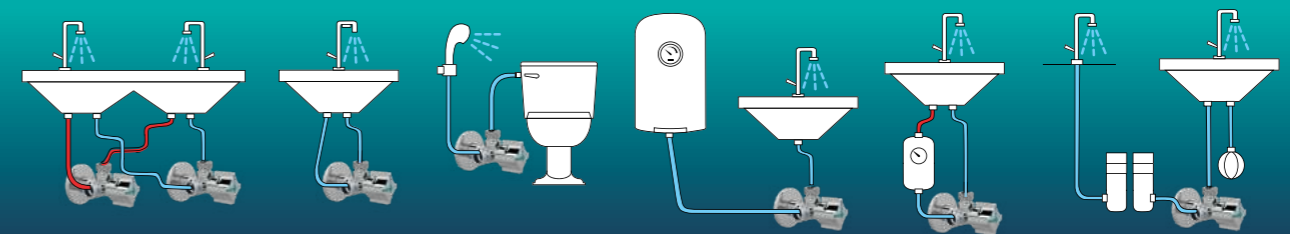
A-80 TWIN



¡Ahora con nuevo mando!

4 posiciones · 1 mando · Única en el mundo

VITAQ System: más vida, sin cal
Latón CW617N. Más sostenible
Múltiples aplicaciones



Kit ducha higiénica + válvula Twin doble salida

La válvula TWIN nos permite conectar y seleccionar ducha higiénica y cisterna.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
WP014	1/2M - 3/8M x 3/8M + adaptador 1/2M	6	59,98 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2M - 3/8M X 3/8M	Válvula	1
Aplique cromado	Accesorio	1
Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
Ducheta cromada ABS	Accesorio	1

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit ducha higiénica + válvula de regulación



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
WP010	1/2M - 1/2M	6	44,26 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2M - 1/2M	Válvula	1
Aplique cromado	Accesorio	1
Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
Ducheta cromada ABS	Accesorio	1

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Kit ducha higiénica sin válvula



CÓDIGO		PRECIO
WP013	6	32,93 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
Aplique cromado	Accesorio	1
Flexible Gris PVC 120cm	Flexible	1
Ducheta cromada ABS	Accesorio	1

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Mando Nova Metal Cromo + Flexible INOX H-H



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0004	1/2M - 3/8H - 30CM	20	11,31 €
FV0025	1/2M - 1/2H - 30CM	20	11,88 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NOV77MAC	1/2M - 3/8M	Válvula	1
	3/8H - 3/8H - 30CM	Flexible	1
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	Válvula	1
	1/2H - 1/2H - 30CM	Flexible	1

Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA FLEXIBLE



VER FICHA TÉCNICA VÁLVULA



Kit Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando Nova ABS Cromo + Flexible INOX M-H



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0011	3/8M - 3/8H - 20CM	20	11,66 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
NF741	3/8M - 3/8TL	Válvula	1
	3/8M - 3/8H - 20CM	Flexible	1

Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA





LAVADORA

UNA GAMA ESPECÍFICA, VARIADA Y ELEGANTE



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

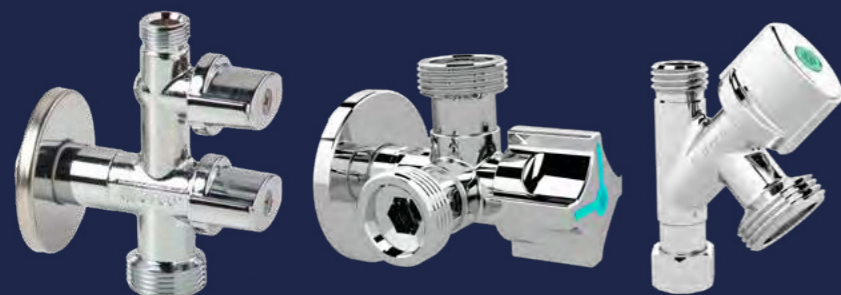
- Sistema cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo, normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado alta calidad.
- Eje y bola de una sola pieza, diseño original de ARCO. Mayor resistencia y caudal y silenciosas (menos de 15dBA).
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Grafilado roscas original ARCO

APLICACIÓN

Las válvulas de escuadra de las series L-85, L-86 y L-94 se utilizan en instalaciones de fontanería de lavadoras y lavavajillas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Rango temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



15 AÑOS GARANTÍA
made in spain original
4MS CW617N
PN 16 BAR
0°C / 95°C



Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
COMB5MAC	1/2M - 3/4M x 3/8M	1	20	23,33 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra doble PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi

Gran patente de Arco. Fácil de instalar y muy versátil para cualquier aplicación.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
COMB1MAC	1/2M - 3/4M x 3/8-10	Estándar	1	40	24,55 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Adaptador para válvula Combi - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
COMBI88	3/8H - 1/2M		10	1,98 €
COMBI89	3/8H - 3/4M		10	2,44 €
COMBI87U	1/2H - 3/4M		1	2,97 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.



Combina los adaptadores COMBI con cualquiera de nuestras válvulas de escuadra o mini válvulas para obtener la configuración deseada.





Válvula escuadra PN10 Roscar VITAQ Mando ABS cromo - Twin



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
CQ4107	1/2M - 3/4M x 3/4M	1	28	27,97 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
COMB7MAC (*)	1/2M - 3/4M x 3/8M	1	40	26,94 €
COMB9MAC (**)	1/2M - 3/4M x 3/8M	1	40	30,65 €

(*) Retención en la salida de 3/4
(**) Retención en la salida de 3/8 y 3/4



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora L-85



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
728MN	1/2M - 3/4M	1	60	9,84 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando luxe metal - Lavadora L-85



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
728MLZ	1/2M - 3/4M	1	60	13,83 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-86

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00729AC	1/2M - 3/4M	1	100	10,20 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-94



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00725AC	1/2M - 3/4M	1	100	11,03 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 H-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NV728AC	1/2H - 3/4M	1	100	9,84 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Tuerca loca-M X M Roscar VITAQ - Lavadora ConeKta Mando metal

Añade una salida adicional sin esfuerzo.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
280015	3/8TL - 3/4M x 3/8M	1	84	15,32 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Obtén un punto rápido de conexión 3/4 con nuestra Conekta.



Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Lavadora Filtro

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02408MAC	1/2M - 3/4M	1	44	11,21 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra dual con filtro PN16 Roscar VITAQ Mando metal - Lavadora Dual



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DUAL29	1/2M - 3/8M x 3/4M	1	40	23,32 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Conekta

CON MANDO METÁLICO

La solución fácil, cómoda e inteligente.



15
AÑOS
GARANTÍA

Más vida,
Sin cal



FÁCIL INSTALACIÓN

CONEXIÓN RÁPIDA

MÁXIMA RESISTENCIA Y ESTANQUEIDAD



entrada de 3/8 y
doble salida: 3/8 y 3/4

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando original ABS - Lavadora L-86

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00729	1/2M - 3/4M	1	100	10,20 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nova ABS - Lavadora L-94



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
NOVFR729	1/2M - 3/4M	1	100	9,87 €

XS

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando Original ABS - Lavadora L-94



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
DE905	1/2M - 3/4M	1	100	6,85 €

XS

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nova ABS - Lavadora L-85



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00728	1/2M - 3/4M	1	60	8,83 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 M-M Roscar Mando nova ABS - Lavadora L-85



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
RT733	1/2M - 3/4M	1	60	13,00 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-M Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02205	1/2M - 3/4M	5	50	100	12,35 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



MINIS

ES MINI, PERO ES 'MAXI' PARA TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA Y ACS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Sistema de estanqueidad interna con doble asiento retenido por pinza de sujeción indismontable, impidiendo manipulaciones indebidas.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie MINI son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en instalaciones interiores de fontanería. Permiten cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, lavabos, cisternas y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución. Estas válvulas se maniobran mediante un cuarto de vuelta del mando.

Los modelos DELTA de la serie MINI emplean un obturador fabricado en POM solidario con el eje insertado en un cuerpo monoblock; los modelos tradicionales de MINI están constituidos por obturador esférico y eje fabricado en latón europeo.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN16 M-H Roscar VITAQ Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
201015	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,50 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando ABS hexagonal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
2207C	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,06 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando ABS hexagonal azul - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
A2207	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,06 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando ABS hexagonal rojo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
2207R	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,06 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN16 H-H Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02249	1/2H - 1/2H	5	50	100	12,97 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-M Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02236	3/8M - 3/8M	5	50	100	9,54 €
02210	3/8M - 1/2M	5	50	100	10,40 €
02238	1/2M - 1/2M	5	50	100	10,40 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-M Roscar Sin mando - Mini



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
P2237	3/8M - 3/8M	Adaptador Junta Plana	5	50	100	8,16 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02204	1/2M - 1/2H	5	50	100	9,06 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Cromo pulido PN16 M-H Roscar Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02206	1/2M - 1/2H	50	100		11,58 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 Compresión-Compresión Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02229	10 - 12	5	50	100	11,69 €
02217	10 - 14	5	50	100	15,23 €
02355	10 - 15	5	50	100	15,23 €
02202	15 - 15	5	50	100	16,16 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Si el accesorio queda profundo y es complicado instalar la válvula, combínala con nuestras alargaderas cromadas y sin cromar (pág. 259)



ARCO TIP

Si el accesorio queda profundo y es complicado instalar la válvula, combínala con nuestras alargaderas cromadas y sin cromar (pág. 259)





Válvula esfera PN16 M-Compresión Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02285	3/8M - 12	5	50	100	9,58 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Compresión Sin mando - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02237	3/8M - 12	5	50	100	8,76 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02270	3/8M - 3/8TL	5	50	100	10,15 €
P2290	1/2M - 1/2TL	5	50	100	13,16 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Sin mando - Mini



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
P2288	1/2M - 1/2TL	Adaptador Junta Plana	5	50	100	15,50 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 Compresión-Tuerca loca Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
02275	10 - 3/8TL	5	50	100	11,65 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Válvula esfera PN16 M-Tuerca loca Mando metal cromo + Flexible INOX M-H



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
FV0111	3/8M - 3/8H - 30CM	20	12,84 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
02270	3/8M - 3/8TL	Válvula	2
	3/8M - 3/8H - 30CM	Flexible	2



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 70°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN16 Compresión-Compresión Mando metal azul - Mini Multicapa



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868030	16x2 - 16x2	35	70	12,20 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN16 Compresión-Compresión Mando metal rojo - Mini Multicapa



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868035	16x2 - 16x2	35	70	12,20 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN16 M-Compresión Mando metal azul - Mini Multicapa



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868010	1/2M - 16x2	40	80	9,00 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN16 M-Compresión Mando metal rojo - Mini Multicapa



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868015	1/2M - 16x2	40	80	9,00 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera color latón PN16 M-Tuerca loca Mariposa roja - Mini



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02290	1/2M - 1/2TL	25	50	13,56 €

METAL HANDLE

Ni FREE



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera color latón PN16 M-Tuerca loca Mariposa azul - Mini



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02290AZ	1/2M - 1/2TL	25	50	13,56 €

METAL HANDLE

Ni FREE



VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera PN16 M-H Roscar bola latón Mando ABS hexagonal rojo - Mini Delta



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
208025	1/2M - 1/2H	5	50	100	5,98 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN16 M-H Roscar bola latón Mando ABS hexagonal azul - Mini Delta



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
208020	1/2M - 1/2H	5	50	100	5,98 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca y bicono - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
980210	3/8	1	1,78 €
980225	1/2 x 10	1	4,08 €

Tuerca y bicono de seguridad - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
980220	3/8	1	2,65 €

Tuerca larga y bicono - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
980211	3/8	1	2,62 €

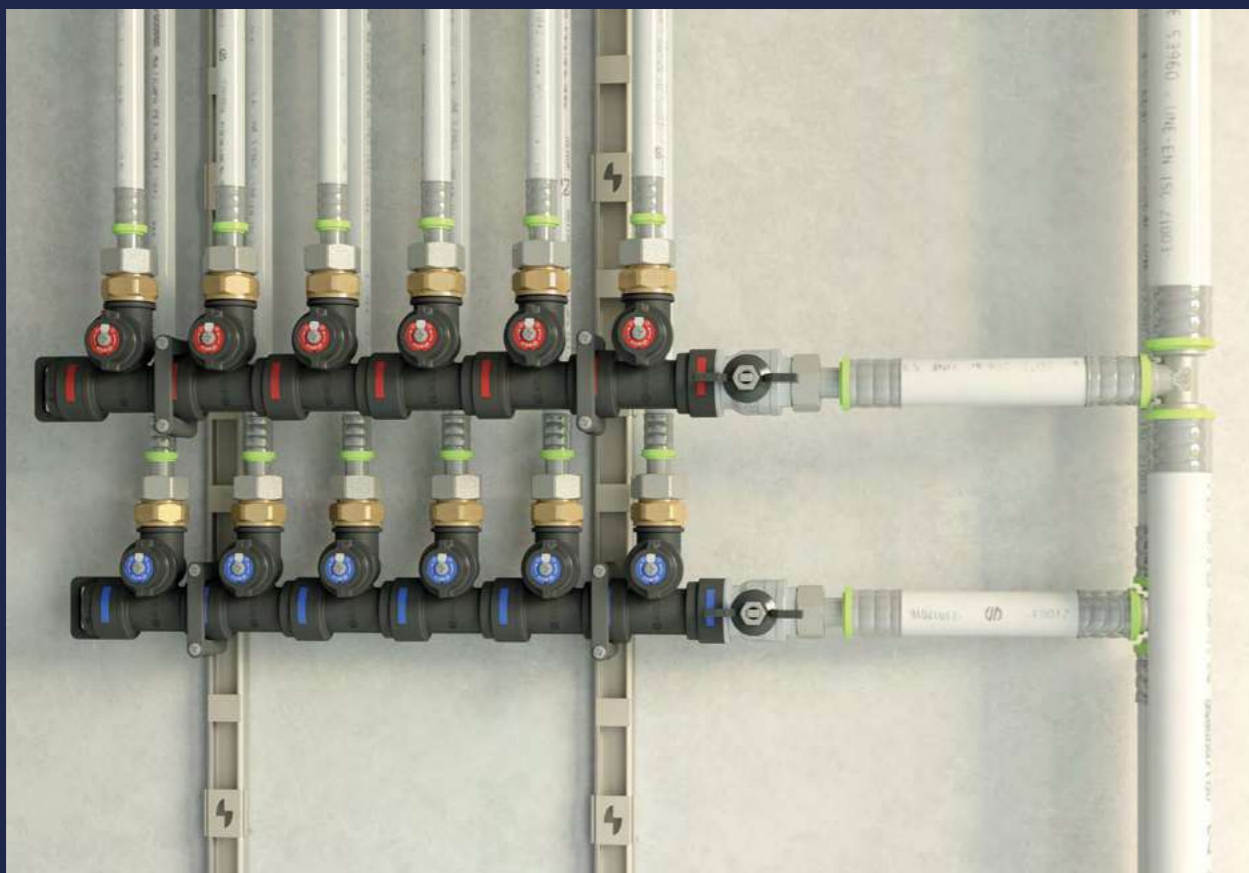
Tuerca larga y bicono de seguridad - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
980222	3/8	1	3,91 €



COLECTORES DE FONTANERÍA



Colectores de las líneas de agua fría AF y agua caliente ACS.

Se utilizan en instalaciones centralizadas de fontanería, tanto de agua potable como de agua caliente sanitaria y tienen la ventaja de suministrar directamente a cada punto de consumo, sin uniones. Cada módulo incorpora una válvula de accionamiento por 1/4 de vuelta que permite cortar el suministro de agua de forma individual a los distintos puntos de consumo. Estos colectores poseen el sistema de conexión rápida CLICK CLACK que permite realizar la composición requerida en muy poco tiempo, facilitando la instalación.

Este sistema es muy empleado en las habitaciones de hotel por su bajo nivel sonoro, la facilidad de mantenimiento y por estética dado que, al ir en un registro técnico, no se ven las llave de corte. VITAQ SYSTEM lo hace especialmente adecuado para resistir los efectos de la cal sobre el colector, alargando su vida útil.

Colector modular (módulo central) Salida multicapa PN10 VITAQ - Colectores Serie 1

Compón fácilmente el colector que necesites.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
40100	Conexión rápida M x H - 1 vía 16x2	25	11,64 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Plástico.

Colector modular (módulo central) PN10 Conexión rápida colector-M VITAQ - Colectores Serie 1



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
40105	Conexión rápida M x H - 1 vía 1/2M	25	11,64 €
40115	Conexión rápida M x H - 1 vía 3/4M	25	18,54 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Plástico.

Kit Válvula de colector modular PN10 M con tapón de cierre - Colectores Serie 1



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
40130	3/4M - Conexión rápida M	Tapón Hembra	16	16,37 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.



Kit adaptador 3/4 M y tapón H - Colectores Serie 1



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
40135	Conexión rápida M x 3/4M - Tapón H	Tapón Hembra	30	4,31 €



Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Plástico.

Kit adaptador 3/4 H y tapón M - Colectores Serie 1



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
40137	Conexión rápida H x 3/4M - Tapón M	Tapón Macho	30	4,35 €



Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Plástico.

Colector ASAG salida multicapa PN16 M-H - Compresión VITAQ - Colectores



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
38030	3/4M x 3/4H - 2 vías 16x2	16	20,51 €
38130	3/4M x 3/4H - 3 vías 16x2	12	28,67 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

Tapón cierre colector metálico - Colectores



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
38410	3/4H	25	400	1,67 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

Armario plástico - Colectores



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
38510	320x265x80	10	28,43 €
38520	400x265x80	10	30,02 €
38530	500x265x80	10	37,96 €
38540	600x265x80	10	61,94 €

Material del cuerpo: Plástico.



TAJO 2000

ROBUSTAS Y VERSÁTILES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa, excepto TAJO PRO que emplea doble tórica.
- Sistema de estanqueidad interna mediante dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie TAJO 2000 son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Redes de aire comprimido.
- Aplicaciones neumáticas.
- Aplicaciones oleohidráulicas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 50 bar.
- Presión de ensayo: 75 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 140°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable, agua caliente sanitaria y aire comprimido.



Válvula esfera PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca Inox funda verde - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00005AC	1/2H - 1/2H	25	50	16,05 €
00006AC	3/4H - 3/4H	20	40	22,06 €
00007AC	1H - 1H	10	20	31,88 €
00008AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	49,12 €
00009AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	73,54 €
00010AC	2H - 2H	2	4	105,52 €
00011AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	179,69 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN10 H-H Roscar Palanca Inox funda naranja - Tajo Solar

Probablemente, la única válvula de esfera que resiste picos de 200°C.



Rango de temperaturas: -20 — 200°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
SL1111	3/8H - 3/8H	10	60	20,63 €
SL1112	1/2H - 1/2H	25	50	16,97 €
SL1113	3/4H - 3/4H	20	40	21,80 €
SL1114	1H - 1H	10	20	34,35 €
SL1115	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	52,81 €
SL1116	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	79,06 €
SL1117	2H - 2H	2	4	112,96 €



VER FICHA TÉCNICA



ARCO TIP

Utiliza los prolongadores de eje T8230, T8240 y T8250 (pág 97) si necesitas un perfecto aislamiento de tus tuberías.





Válvula esfera PN10 M-H Roscar Palanca Inox funda naranja - Tajo Solar

Resiste temperaturas altas, ¡hasta 200°C!



Rango de temperaturas: -20 — 200°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
SL1130	3/8M - 3/8H	10	60	17,15 €
SL1132	1/2M - 1/2H	25	50	17,15 €
SL1133	3/4M - 3/4H	20	40	22,53 €
SL1134	1M - 1H	10	20	34,87 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera Latón ADZ PN32 H-H Roscar Palanca Inox funda azul - Tajo 2000 Extreme

Olvidáte de la corrosión, por ejemplo, de la playa.



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón ADZ.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
AS001	1/2H - 1/2H	25	50	17,48 €
AS002	3/4H - 3/4H	20	40	22,76 €
AS003	1H - 1H	10	20	35,56 €
AS300	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	56,19 €
AS301	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	89,01 €
AS302	2H - 2H	2	4	126,91 €

METAL
HANDLE

Ni
FREE

Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01109	3H - 3H	2	2	274,55 €
01110	4H - 4H	2	2	491,40 €

METAL
HANDLE

Válvula esfera PN50 H-H Roscar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00003	1/4H - 1/4H	10	60	12,15 €
00004	3/8H - 3/8H	10	60	12,15 €
00005	1/2H - 1/2H	25	50	13,05 €
00006	3/4H - 3/4H	20	40	18,84 €
00007	1H - 1H	10	20	28,29 €
00008	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	43,31 €
00009	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	67,56 €
00010	2H - 2H	2	4	99,10 €
00011	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	170,00 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN50 H-H Roscar Mariposa negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01111	1/4H - 1/4H	10	60	12,47 €
01112	3/8H - 3/8H	10	60	12,47 €
01113	1/2H - 1/2H	25	50	13,41 €
01114	3/4H - 3/4H	20	40	19,26 €
01115	1H - 1H	10	20	28,85 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN50 H-H Roscar Mando cuadradillo 30 - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01116	1/2H - 1/2H	18	36	17,27 €
01117	3/4H - 3/4H	12	24	24,09 €
01118	1H - 1H	10	20	36,03 €
01119	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	53,33 €
01120	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	78,72 €
01121	2H - 2H	2	4	116,05 €
01122	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	211,66 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera Doble eje PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca negra funda negra - Tajo PRO

Doble eje. Cero problemas.



PATENT SYSTEM

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
01035AC	2H - 2H	2	119,48 €
01036AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	183,89 €
01038AC	3H - 3H	1	403,45 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Doble eje PN16 Bridas VITAQ Palanca negra funda negra - Tajo PRO



PATENT SYSTEM

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
01040AC	3 Brida - 3 Brida	1	470,67 €
01042AC	4 Brida - 4 Brida	1	627,09 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

TECNOLOGÍA DOBLE EJE: CERO PROBLEMAS

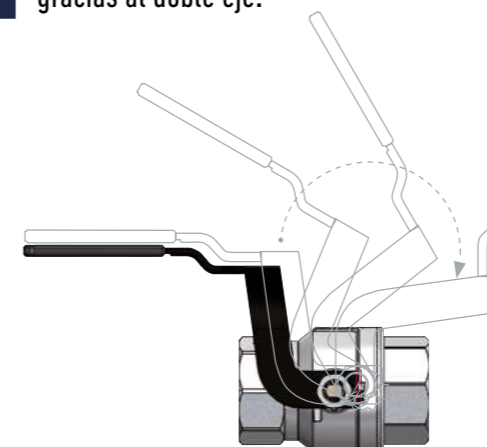


CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para soportar condiciones extremas, con máxima seguridad.
- Menor pérdida de carga / Máxima eficiencia energética.
- Maniobra simple y sin esfuerzo gracias al doble eje.

USOS

- Redes de distribución de agua potable.
- Instalaciones industriales de suministro de agua potable.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS). Instalaciones de calefacción.
- Redes de aire comprimido hasta MOP 7.





Válvula esfera PN50 Soldar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
00260	12 - 12	25	50	15,99 €
00262	15 - 15	25	50	14,37 €
00264	18 - 18	25	50	14,37 €
00265	22 - 22	15	30	20,22 €
00266	28 - 28	10	20	29,22 €
00267	35 - 35	6	12	52,08 €
00268	42 - 42	4	8	75,95 €
00269	54 - 54	2	4	109,22 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN50 Soldar Mariposa negra - Tajo 2000



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
00239	15 - 15	25	50	14,48 €
00243	18 - 18	25	50	14,48 €
00245	22 - 22	15	30	20,34 €
00247	28 - 28	10	20	29,36 €



VER FICHA TÉCNICA



Accesorio prolongador



Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
T8230	1/4 a 3/4	1	6,08 €
T8240	1 a 1 1/4	1	9,62 €
T8250	1 1/2 a 2 1/2	1	16,09 €

Funda azul ARCO



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
980005	1/4 & 3/8	5	0,80 €
980006	1/2 & 3/4	5	0,80 €
980004	1 & 1 1/4	5	0,90 €
980003	1 1/2 a 2 1/2	5	0,90 €

Funda azul para mando mariposa



Rango de temperaturas: N/A — N/A°

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
980099	1/2 & 3/4	5	0,80 €



TURIA

LA VALVULA DE ESFERA MAS VENDIDA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie TURIA son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Redes de aire comprimido.
- Aplicaciones neumáticas.

Y en general las aplicaciones que requieran cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 40 bar.
- Presión de ensayo: 60 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 140°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable, agua caliente sanitaria y aire comprimido.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Palanca negra funda roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0120008	1/4H - 1/4H	10	60	11,17 €
0120308	3/8H - 3/8H	10	60	11,18 €
0120508	1/2H - 1/2H	25	50	9,31 €
0120708	3/4H - 3/4H	20	40	13,37 €
0120908	1H - 1H	10	20	19,72 €
0121108	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	34,82 €
0121308	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	53,60 €
0121408	2H - 2H	2	4	77,29 €
0121508	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	164,85 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Palanca negra funda azul - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
B120308	1/4H - 1/4H	10	60	11,17 €
B120408	3/8H - 3/8H	10	60	11,18 €
B120508	1/2H - 1/2H	25	50	9,31 €
B120708	3/4H - 3/4H	20	40	13,37 €
B120908	1H - 1H	10	20	19,72 €
B121108	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	34,82 €
B121308	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	53,60 €
B121408	2H - 2H	2	4	77,29 €
B121508	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	164,85 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Utiliza las fundas palanca y mariposa azules (pág. 97) para diferenciar entre servicio de agua fría y caliente



Si es necesario puedes utilizar nuestros prolongadores T8230, T8240 y T8250 (pág 97) en nuestros modelos Turia





Válvula esfera PN40 H-H Roscar Mariposa roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0120108	1/4H - 1/4H	10	60	9,67 €
0120408	3/8H - 3/8H	10	60	9,67 €
0120608	1/2H - 1/2H	25	50	9,67 €
0120808	3/4H - 3/4H	20	40	13,81 €
0121008	1H - 1H	10	20	20,25 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Mando cuadradillo 30 - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C30113	1/2H - 1/2H	25	50	12,62 €
C30114	3/4H - 3/4H	20	40	16,97 €
C30115	1H - 1H	10	20	25,10 €
C30116	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	37,50 €
C30107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	56,44 €
C30108	2H - 2H	2	4	79,04 €
C30109	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	167,62 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 M-H Roscar Palanca negra funda roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0112308	1/4M - 1/4H	10	60	13,28 €
0112508	3/8M - 3/8H	10	60	13,28 €
0112708	1/2M - 1/2H	25	50	13,84 €
0112908	3/4M - 3/4H	20	40	19,75 €
0113108	1M - 1H	10	20	29,21 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 M-H Roscar Mariposa roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0112408	1/4M - 1/4H	10	60	13,48 €
0112608	3/8M - 3/8H	10	60	13,48 €
0112808	1/2M - 1/2H	25	50	14,06 €
0113008	3/4M - 3/4H	20	40	19,96 €
0113208	1M - 1H	10	20	29,47 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 M-M Roscar Palanca negra funda roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0113508	3/8M - 3/8M	10	60	13,28 €
0113708	1/2M - 1/2M	25	50	13,84 €
0113908	3/4M - 3/4M	20	40	19,75 €
0114108	1M - 1M	10	20	29,21 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN40 M-M Roscar Mariposa roja - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0113808	1/2M - 1/2M	25	50	14,06 €
0114008	3/4M - 3/4M	20	40	19,96 €
0114208	1M - 1M	10	20	29,44 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



ARCO TIP

Utiliza las fundas palanca y mariposa azules (pág. 97) para diferenciar entre servicio de agua fría y caliente





Válvula esfera Colector PN40 H-M Roscar Mariposa roja - Turia



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
0117208	1/2H - 1/2M	25	50	17,39 €
0117408	3/4H - 3/4M	20	40	22,85 €
0117608	1H - 1M	10	20	39,19 €

Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera Colector PN40 M-Tuerca loca Mariposa roja - Turia



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
F1174	3/4M - 3/4TL	25	50	20,65 €

Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE



VER FICHA TÉCNICA



SALA DE CALDERAS



- 0** Válvulas **TAJO-PRO** montadas sobre los colectores de impulsión y retorno abastecidos por las calderas para alimentar los circuitos de calefacción y primario ACS.
- 1** Nuevas válvulas de retención **STOP** fabricadas íntegramente en metal recomendadas por su resistencia para circuitos cerrados y bombeos.
- 2** Válvulas de retención **VITAQ** recomendadas para instalaciones de fontanería y circuito secundario de ACS por su resistencia a la cal.
- 3** Los **FILTROS** protegen de los elementos en suspensión que pudieran ser trasegados por las bombas circuladoras.
- 4** Válvulas **TAJO 2000** instaladas en las tuberías de dos pulgadas. Sólidas y resistentes, soportan una presión nominal de 50 bar y esfuerzos metálicos producidos por elementos como el peso propio de las conducciones o las tensiones propias del aumento de la temperatura.



ARCO TIP

Utiliza las fundas palanca y mariposa azules (pág. 97) para diferenciar entre servicio de agua fría y caliente





SENA

CALIDAD ACCESIBLE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado niquelado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie SENa son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua • caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.

Y en general las aplicaciones que requieran cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 30 bar.
- Presión de ensayo: 45 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 120°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca funda roja - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150101	1/4H - 1/4H	30	60	5,15 €
150102	3/8H - 3/8H	30	60	4,76 €
150103	1/2H - 1/2H	25	50	5,48 €
150104	3/4H - 3/4H	20	40	8,12 €
150105	1H - 1H	10	20	13,18 €
150106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	19,97 €
150107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	29,79 €
150108	2H - 2H	2	4	46,09 €
150109	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	89,49 €
150110	3H - 3H	2	2	165,89 €
150111	4H - 4H	2	2	261,95 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca funda azul - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150403	1/2H - 1/2H	25	50	5,48 €
150404	3/4H - 3/4H	20	40	8,12 €
150405	1H - 1H	10	20	13,18 €
150406	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	19,97 €
150407	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	29,79 €
150408	2H - 2H	2	4	46,09 €
150409	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	89,49 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



ARCO TIP

Si es necesario puedes utilizar nuestros prolongadores T8230, T8240 y T8250 (pág 97) en nuestros modelos Sena.





Válvula esfera PN30 H-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
153102	3/8H - 3/8H	30	60	4,76 €
153103	1/2H - 1/2H	25	50	5,48 €
153104	3/4H - 3/4H	20	40	8,12 €
153105	1H - 1H	10	20	12,58 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Mando cuadradillo 30 - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C30106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	28,71 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 H-H Roscar Palanca con prolongador funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150103EX	1/2H - 1/2H	20	40	11,56 €
150104EX	3/4H - 3/4H	15	30	14,20 €
150105EX	1H - 1H	8	16	22,80 €
150106EX	1 1/4H - 1 1/4H	5	10	29,60 €
150107EX	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	45,86 €
150108EX	2H - 2H	2	4	62,16 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 M-H Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150602	3/8M - 3/8H	30	60	5,50 €
150603	1/2M - 1/2H	25	50	6,13 €
150604	3/4M - 3/4H	20	40	9,26 €
150605	1M - 1H	10	20	13,71 €
150606	1 1/4M - 1 1/4H	6	12	24,60 €
150607	1 1/2M - 1 1/2H	4	8	35,22 €
150608	2M - 2H	2	4	55,61 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 M-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
153602	3/8M - 3/8H	30	60	5,50 €
153603	1/2M - 1/2H	25	50	6,13 €
153604	3/4M - 3/4H	20	40	9,26 €
153605	1M - 1H	10	20	13,89 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154203	1/2H - 1/2M	20	40	8,21 €
154204	3/4H - 3/4M	16	32	12,18 €
154205	1H - 1M	10	20	18,63 €
154206	1 1/4H - 1 1/4M	4	8	32,62 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
154103	1/2H - 1/2M	25	50	7,78 €
154104	3/4H - 3/4M	20	40	12,66 €
154105	1H - 1M	10	20	19,89 €
154106	1 1/4H - 1 1/4M	6	12	31,37 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera Colector manguito recto PN30 H-M Roscar Mando cuadradillo 30 - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
154103C	1/2H - 1/2M	25	50	13,04 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 M-M Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
151102	3/8M - 3/8M	30	60	4,21 €
151103	1/2M - 1/2M	25	50	6,46 €
151104	3/4M - 3/4M	20	40	9,34 €
151105	1M - 1M	10	20	15,50 €
151106	1 1/4M - 1 1/4M	6	12	23,50 €
151107	1 1/2M - 1 1/2M	1	10	35,03 €
151108	2M - 2M	1	6	54,20 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 M-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
153902	3/8M - 3/8M	30	60	4,35 €
153903	1/2M - 1/2M	25	50	6,23 €
153904	3/4M - 3/4M	20	40	9,74 €
153905	1M - 1M	10	20	15,44 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera purgador PN30 H-H Roscar Palanca funda roja - Sena

Alarga la vida de la instalación (calefacción) y protege instalaciones de agua (hielo)



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
152103	1/2H - 1/2H	15	30	11,93 €
152104	3/4H - 3/4H	12	24	14,96 €
152105	1H - 1H	8	16	23,62 €
152106	1 1/4H - 1 1/4H	5	10	35,54 €
152107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	53,75 €
152108	2H - 2H	2	4	76,43 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera purgador PN30 H-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
152203	1/2H - 1/2H	15	30	11,93 €
152204	3/4H - 3/4H	12	24	15,46 €
152205	1H - 1H	8	16	23,62 €

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera con filtro PN30 H-H Roscar Palanca funda roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
152303	1/2H - 1/2H	12	24	11,20 €
152304	3/4H - 3/4H	8	16	16,51 €
152305	1H - 1H	5	10	24,10 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera con filtro PN30 H-H Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
152503	1/2H - 1/2H	16	32	11,38 €
152504	3/4H - 3/4H	9	18	16,02 €
152505	1H - 1H	5	10	28,19 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra Colector PN30 Manguito escuadra H-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154303	1/2H - 1/2M	20	40	8,72 €
154304	3/4H - 3/4M	10	20	12,86 €
154305	1H - 1M	6	12	19,14 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra multicapa PN30 Tuerca loca-Compresión Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
868210	1/2TL - 16X2	20	40	10,29 €
868220	3/4TL - 20X2	10	20	16,09 €
868230	1TL - 26X3	6	12	23,68 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 M-M Roscar Mariposa roja - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
154503	1/2M - 1/2M	25	50	9,72 €
154504	3/4M - 3/4M	18	36	13,79 €
154506	1M - 1M	6	12	23,56 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula escuadra con filtro PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150823	1/2M - 1/2TL	15	30	22,66 €
150824	3/4M - 3/4TL	12	24	27,02 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra con filtro y retención PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150833	1/2M - 1/2TL	15	30	24,32 €
150834	3/4M - 3/4TL	12	24	29,35 €

METAL HANDLE



VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150803	1/2H - 1/2TL	20	40	14,32 €
150804	3/4H - 3/4TL	15	30	20,77 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150813	1/2M - 1/2TL	20	40	14,63 €
150814	3/4M - 3/4TL	15	30	21,50 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150853	1/2H - 1/2TL	20	40	14,25 €
150854	3/4H - 3/4TL	15	30	19,92 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
150863	1/2M - 1/2TL	20	40	14,34 €
150864	3/4M - 3/4TL	15	30	19,82 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



Kit válvulas escuadra con 2 filtros PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
KVC01	1/2M & 3/4M - 1/2TL X 3/4TL	1	6	83,24 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150823	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150824	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvulas escuadra con 1 filtro PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC06	1	6	75,45 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150824	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvulas escuadra con 1 filtro y retención PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC07	1	6	85,45 €

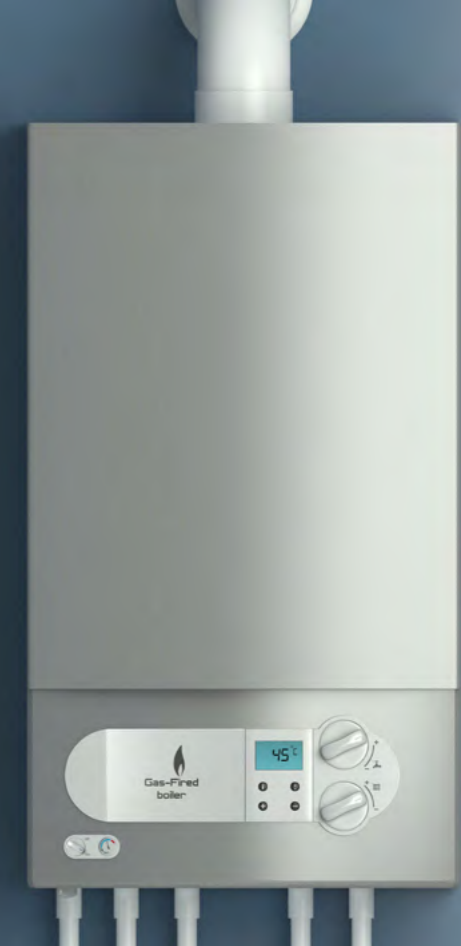
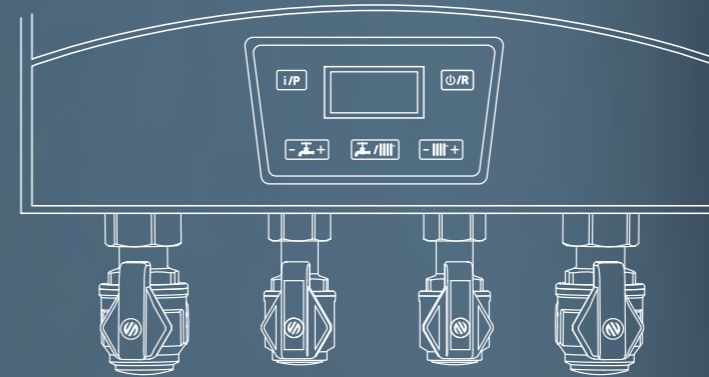
CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	1
150833	1/2M - 1/2TL	Válvula	1
150834	3/4M - 3/4TL	Válvula	1



VER FICHA TÉCNICA



KIT CALDERAS ARCO



OFERTA DE LANZAMIENTO

KIT DE VÁLVULAS PARA CALDERAS

Especialmente diseñadas para facilitar la instalación de calderas mixtas. Disponibles seis tipologías de kits compuestos por cuatro válvulas cada uno.



made in spain original



10 AÑOS GARANTÍA

- Mando compacto reforzado, ideal en espacios reducidos.
- Sistema de bloqueo del mando con tope reforzado.
- Indicadores rojo y azul, distingue entre agua fría y caliente.
- Conexiones macho o hembra así como configuración de la válvula en recto o escuadra.
- Tuerca loca hembra con junta plana de fibra, aseguran la estanqueidad y facilitan la instalación.
- Superficie en contacto con agua libre de níquel.
- Con filtro para proteger nuestra caldera de las impurezas de la red.

6 combinaciones posibles



Kit válvulas escuadra PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC04	1	6	68,07 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150803	1/2H - 1/2TL	Válvula	2
150804	3/4H - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvula recta PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC03	1	6	66,27 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150863	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150864	3/4M - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvulas escuadra PN30 M-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC02	1	6	70,09 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150813	1/2M - 1/2TL	Válvula	2
150814	3/4M - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA



Kit válvula recta PN30 H-Tuerca loca Mando compacto negro - Sena



Rango de temperaturas: 0 — 120°

CÓDIGO			PRECIO
KVC05	1	6	66,29 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
150853	1/2H - 1/2TL	Válvula	2
150854	3/4H - 3/4TL	Válvula	2



VER FICHA TÉCNICA





NILE

FUNCIONAL Y ACCESIBLE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Paso reducido.
- Acabado niquelado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie NILE son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en instalaciones de fontanería.

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de una válvula capaz de cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 25 bar.
- Presión de ensayo: 37 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 80°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria en uso discontinuo.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca funda roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
160101	1/4H - 1/4H	30	60	4,28 €
160102	3/8H - 3/8H	30	60	4,28 €
160103	1/2H - 1/2H	25	50	4,92 €
160104	3/4H - 3/4H	20	40	7,31 €
160105	1H - 1H	10	20	10,85 €
160106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	17,63 €
160107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	26,71 €
160108	2H - 2H	2	4	40,86 €
160109	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	75,68 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca funda roja - Nile TP



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
160503	1/2H - 1/2H	25	50	5,06 €
160504	3/4H - 3/4H	20	40	7,55 €
160505	1H - 1H	10	20	11,20 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



ARCO TIP

Si es necesario puedes utilizar nuestros prolongadores T8230, T8240 y T8250 (pág 97) en nuestros modelos Nile.





Válvula esfera PN25 H-H Roscar Mariposa roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
163103	1/2H - 1/2H	25	50	4,92 €
163104	3/4H - 3/4H	20	40	7,31 €
163105	1H - 1H	10	20	10,85 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN25 H-H Roscar Mando cuadradillo 20 - Nile



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
165103	1/2H - 1/2H	25	50	6,09 €
165104	3/4H - 3/4H	20	40	8,69 €
165105	1H - 1H	10	20	12,12 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca funda azul - Nile



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
160403	1/2H - 1/2H	25	50	5,06 €
160404	3/4H - 3/4H	20	40	7,55 €
160405	1H - 1H	10	20	11,20 €
160406	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	17,63 €
160407	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	26,71 €
160408	2H - 2H	2	4	40,56 €
160409	2 1/2H - 2 1/2H	5	5	75,68 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN25 M-H Roscar Palanca funda roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
160602	3/8M - 3/8H	30	60	4,44 €
160603	1/2M - 1/2H	25	50	5,05 €
160604	3/4M - 3/4H	20	40	7,52 €
160605	1M - 1H	10	20	11,21 €
160606	1 1/4M - 1 1/4H	6	12	18,86 €
160607	1 1/2M - 1 1/2H	4	8	28,60 €
160608	2M - 2H	2	4	43,40 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN25 M-H Roscar Palanca funda azul - Nile



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
160606AZ	1 1/4M - 1 1/4H	6	12	18,86 €
160607AZ	1 1/2M - 1 1/2H	4	8	28,60 €
160608AZ	2M - 2H	2	4	43,40 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN25 M-H Roscar Mariposa roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
163603	1/2M - 1/2H	25	50	5,05 €
163604	3/4M - 3/4H	20	40	7,50 €
163605	1M - 1H	10	20	11,21 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN25 M-M Roscar Palanca funda roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
161102	3/8M - 3/8M	30	60	4,57 €
161103	1/2M - 1/2M	25	50	5,28 €
161104	3/4M - 3/4M	20	40	7,68 €
161105	1M - 1M	10	20	11,24 €
161106	1 1/4M - 1 1/4M	6	12	18,94 €
161107	1 1/2M - 1 1/2M	1	10	28,75 €
161108	2M - 2M	1	6	43,62 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN25 M-M Roscar Mariposa roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
163903	1/2M - 1/2M	25	50	5,40 €
163904	3/4M - 3/4M	20	40	7,68 €
163905	1M - 1M	10	20	11,58 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera purgador PN25 M-M Roscar Palanca funda roja - Nile



Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
162403	1/2M - 1/2M	15	30	8,86 €
162404	3/4M - 3/4M	12	24	11,22 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA





SIL CANALIZACIÓN

HOMOLOGADAS EN LAS MÁS IMPORTANTES
COMPAÑÍAS DE AGUA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa, o doble junta tórica (según modelo).
- Sistema de estanqueidad interna con asientos de PTFE.
- Incorporan válvulas de retención interna los modelos de salida para contador.



VER FICHA TÉCNICA

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie SIL son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.

Y en general las aplicaciones que requieran cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 24 bar.
- Rango de temperaturas: agua fría.
- Fluido: agua potable.



Válvula escuadra PN16 DN15 M-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT31	3/4M - 3/4TL	18	36	26,75 €
BAT41	3/4M - 7/8TL	18	36	27,53 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN15 M-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT51	3/4TL - 3/4M	18	36	31,00 €
BAT52 (*)	3/4TL - 3/4M	18	36	31,63 €

(*) Con toma para manómetro 1/2



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN15 Brida-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT03	Brida SIL - 3/4TL	10	20	39,87 €
BAT12	Brida SIL - 7/8TL	8	16	40,75 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Bloquea las válvulas SIL con nuestro SBA08, y con la llave SBA01 solo tu podrás desbloquearla (pág. 130)



Válvula escuadra PN16 DN15 Brida-Rosca 21,8 IZQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT11ST	Brida SIL - 21,8 Izq. M	10	20	36,78 €

METAL HANDLE
Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN15 M-Rosca 21,8 IZQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT61ST	3/4M - 21,8 Izq. M	20	40	21,99 €

METAL HANDLE
Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN15 M-Rosca 21,8 IZQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT21ST	21,8 Izq. M - 3/4M	20	40	26,70 €

METAL HANDLE
Ni FREE
ANTI-RETOUR

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN20 M-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT56	1M - 1TL	10	20	33,02 €

METAL HANDLE
Ni FREE
TUERCA LOCA

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN20 Tuerca loca-M Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT59 (*)	1TL - 1M	10	20	34,00 €

(*) Con toma para manómetro 1/2

METAL HANDLE
Ni FREE
ANTI-RETOUR
TUERCA LOCA

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 DN20 Brida-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT16	Brida SIL - 1TL	10	20	46,12 €

METAL HANDLE
Ni FREE
TUERCA LOCA

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Usa nuestras tuercas con junta a izquierdas para facilitar el montaje al contador (pág. 129)



Válvula escuadra PN16 DN20 Brida-Rosca 3/4 IZQ VITAQ Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT18AST	Brida SIL - 3/4 IZQ. M	8	16	51,18 €

[VER FICHA TÉCNICA](#)

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra retención PN16 DN20 Rosca 3/4 IZQ-M Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
BAT22AST (*)	3/4 IZQ. M - 1M	10	20	32,07 €
BAT23AST (**)	3/4 IZQ. M - 1M	10	20	33,06 €

(*) Con toma para manómetro 1/2
 (**) Con toma para manómetro 1/2 + SBA
[VER FICHA TÉCNICA](#)

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Water Pack Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
WP003	Brida SIL - 1M	Sin Tuerca	4	8	83,80 €
WP005 (*)	Brida SIL - 1M		4	8	92,13 €

(*) Con toma para manómetro 1/2

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
BAT18AST	Brida SIL - 3/4 IZQ. M	Válvula	1
BAT22AST	3/4 IZQ. M - 1M	Válvula	1
	Brida SIL - 3/4 IZQ. M	Válvula	1
	3/4 IZQ. M - 1M	Válvula	1
04554	3/4 IZQ. H - 7/8H	Tuerca	1

[VER FICHA TÉCNICA](#)

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca 3/4 IZQ con junta - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04551	3/4 IZQ. H - 3/4H	Doble	10	200	2,97 €
04554	3/4 IZQ. H - 7/8H	Doble	10	150	5,95 €
04552	3/4 IZQ. H - 1H	Doble	10	150	5,10 €

[VER FICHA TÉCNICA](#)

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca 21,8 IZQ con junta - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04550	21,8 IZQ. H - 3/4H	Doble	25	250	2,54 €
04555	21,8 IZQ. H - 7/8H	Doble	25	200	3,20 €

[VER FICHA TÉCNICA](#)

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN40 H-Tuerca loca Mariposa azul - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01255	3/4H - 3/4TL	20	40	23,34 €
01267	3/4H - 7/8TL	20	40	21,54 €
01255R (*)	3/4H - 3/4TL	20	40	30,34 €

(*) Con retención
[VER FICHA TÉCNICA](#)

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

ARCO TIP
 Usa nuestras tuercas con junta a izquierdas para facilitar el montaje al contador (pág. 129)



Te purga - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03845	21,8 Izq. H - 3/4M X 21,8 Izq. M	Ciega	25	50	9,12 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Llave Sistema antifraude SBA original - Sil SBA



CÓDIGO	TUERCA			PRECIO
SBA01	Arco	50	100	8,65 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Sistema antifraude SBA original - Sil SBA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
SBA08	M8X125	Arco	5	250	6,05 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°

Válvula esfera recta PN16 H-H Roscar VITAQ Mando cuadradillo 30 - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C1233AC	1/2H - 1/2H	18	36	19,54 €
C1234AC	3/4H - 3/4H	12	24	25,42 €
C1235AC	1H - 1H	10	20	36,68 €
C1236AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	54,12 €
C1237AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	74,05 €
C1238AC	2H - 2H	2	4	98,57 €



METAL
HANDLE

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 H-Compresión PE Mando cuadradillo 30 - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
M1280	3/4H - 25	Interior	10	20	35,43 €
M1285	1H - 32	Interior	8	16	44,09 €

METAL
HANDLE

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 Compresión PE Mando cuadradillo 30 - Sil



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
M1280RA	25 - 25	Interior	10	20	50,67 €
M1285RA	32 - 32	Interior	6	12	59,44 €

METAL
HANDLE

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera recta telescópica PN16 M-Tuerca loca Mando Rectangular - Sil



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146520	3/4M - 3/4TL	13	26	25,41 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146210	1/2M - 3/4TL	18	36	20,61 €
146220	3/4M - 3/4TL	18	36	21,55 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Compresión-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
146230	25 - 3/4TL	Interior	15	30	29,93 €
146240	32 - 3/4TL	Interior	11	22	37,74 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 H-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146030	1/2H - 3/4TL	22	44	18,03 €
146040	3/4H - 3/4TL	21	42	18,82 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 M-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
146010	1/2M - 3/4TL	21	42	22,23 €
146020	3/4M - 3/4TL	20	40	23,11 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 Compresión-Tuerca loca Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
146110	25 - 3/4TL	Interior	15	30	28,49 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera recta PN16 Compresión-Compresión Mariposa larga latón - Sil MLA



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
146120	25 - 25	Interior	13	26	37,11 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.



Válvula esfera PN50 H-H NPT Palanca negra funda azul - Tajo Omega



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
N0201	1/4H - 1/4H [NPT]	10	60	16,55 €
N0205	3/8H - 3/8H [NPT]	10	60	16,55 €
N0209	1/2H - 1/2H [NPT]	25	50	16,97 €
N0215	3/4H - 3/4H [NPT]	20	40	23,15 €
N0221	1H - 1H [NPT]	10	20	34,71 €
N0227	1 1/4H - 1 1/4H [NPT]	6	12	63,52 €
N0229	1 1/2H - 1 1/2H [NPT]	4	8	96,96 €
N0230	2H - 2H [NPT]	2	4	132,00 €

METAL HANDLE

Válvula esfera PN40 H-H NPT Palanca negra funda azul - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
01205NB	1/2H - 1/2H [NPT]	25	50	11,26 €
01207NB	3/4H - 3/4H [NPT]	20	40	16,18 €
01209NB	1H - 1H [NPT]	10	20	23,86 €
01211NB	1 1/4H - 1 1/4H [NPT]	6	12	42,16 €
01213NB	1 1/2H - 1 1/2H [NPT]	4	8	64,89 €
01214NB	2H - 2H [NPT]	2	4	93,55 €
01215NB	2 1/2H - 2 1/2H [NPT]	2	4	199,49 €

METAL HANDLE

Válvula esfera PN40 M-H NPT Palanca negra funda azul - Turia



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
01127NB	1/2M - 1/2H [NPT]	25	50	16,74 €
01129NB	3/4M - 3/4H [NPT]	20	40	23,87 €
01131NB	1M - 1H [NPT]	10	20	35,38 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN30 H-H NPT Palanca funda roja - Sena



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
150301	1/4H - 1/4H [NPT]	30	60	6,19 €
150302	3/8H - 3/8H [NPT]	30	60	5,71 €
150303	1/2H - 1/2H [NPT]	25	50	6,56 €
150304	3/4H - 3/4H [NPT]	20	40	9,73 €
150305	1H - 1H [NPT]	10	20	15,83 €
150306	1 1/4H - 1 1/4H [NPT]	6	12	24,00 €
150307	1 1/2H - 1 1/2H [NPT]	4	8	35,76 €
150308	2H - 2H [NPT]	2	4	55,32 €
150309	2 1/2H - 2 1/2H [NPT]	5	5	107,34 €
150310	3H - 3H [NPT]	2	2	199,08 €
150311	4H - 4H [NPT]	2	2	314,33 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA





TEXAS EMPOTRAR

LA LLAVE DE CORTE INVISIBLE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Disponible una amplia gama de mandos de alta calidad de cromado.
- Sistema de estanqueidad exterior por tuerca y prensa.
- Sistema de estanqueidad interna con doble asiento de PTFE.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie TEXAS son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 30 bar.
- Presión de ensayo: 45 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 120°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.



Válvula esfera Empotrar PN30 H-H Roscar VITAQ - Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
36105AC	1/2H - 1/2H	5	20	15,62 €
36110AC	3/4H - 3/4H	5	20	19,97 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Empotrar PN30 H-H Roscar - Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
36105	1/2H - 1/2H	5	20	13,40 €
36110	3/4H - 3/4H	5	20	18,67 €
36115	1H - 1H	5	20	23,65 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera Empotrar PN30 Soldar - Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
36215	15 - 15	5	20	13,59 €
36225	18 - 18	5	20	13,59 €
36230	22 - 22	5	20	19,16 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Alarga el eje de las Texas con los prolongadores T8225 (pág. 140)





Válvula empotrar PN40 Multicapa Press - Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368450	16x2 - 16x2	5	20	19,08 €
368455	20x2 - 20x2	5	20	20,07 €
368460	25x2,5 - 25x2,5	5	20	24,27 €
876040	32x3 - 32x3	4	16	24,27 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368250	16x1,8 - 16x1,8	5	20	15,01 €
368255	20x1,9 - 20x1,9	25	50	16,71 €
368260	25x2,3 - 25x2,3	5	20	21,48 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368050	16x1,8 - 16x1,8	5	20	15,01 €
368055	20x1,9 - 20x1,9	25	50	16,71 €
368060	25x2,3 - 25x2,3	5	20	21,48 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 Multicapa Press - Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368485	20x2 - 20x2	5	20	24,63 €
368490	25x2,5 - 25x2,5	5	20	31,05 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368285	20x1,9 - 20x1,9	5	20	23,36 €
368290	25x2,3 - 25x2,3	5	20	29,45 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
368085	20x1,9 - 20x1,9	5	20	23,36 €
368090	25x2,3 - 25x2,3	5	20	29,45 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Consulta Sistemas press en pág. 226





Válvula empotrar regulación PN16 H-H Roscar Mando ABS triangular cromo - Regula



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
35105	1/2H - 1/2H	9	18	17,83 €
35110	3/4H - 3/4H	9	18	22,37 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

Prolongador - Accesorios

Para válvulas Texas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
T8225	1/2 a 1	25	1000	3,64 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Si con un prolongador no es suficiente, puedes añadir varios.





MANDOS TEXAS NUEVOS ACABADOS

Los mandos Texas permiten una personalización e integración de la válvula empotrada con la decoración del espacio en donde se instala.

Mando fabricado en ZAMAK de alta calidad

ZAMAK HANDLE

Distintos acabados: pulido en cromo. Blanco y negro

Incluye índice rojo y azul, además de blanco o negro para sus respectivos acabados

Disponible suplemento/alargadera, que permite prolongar el eje de las válvulas y conectarlo al mando

Sistema de regulación para adaptarse a diferentes espesores de cerramientos

Producto 100% fabricado en España

100% made in spain original

Mando metal Palanca con plafón Negro pulido extra - Texas

arco diseño REGISTRADO

CÓDIGO			PRECIO
08230N	5	20	14,60 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA

Mando metal Palanca con plafón Blanco pulido extra - Texas

arco diseño REGISTRADO

CÓDIGO			PRECIO
08230	5	20	13,72 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA

Rango de temperaturas: 0°

Mando metal Palanca blanco con plafón – Texas

arco diseño REGISTRADO

CÓDIGO			PRECIO
08230B	5	20	14,60 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Mando metal Tech con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08240	5	20	17,10 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°

Mando metal Star con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08245	5	20	17,10 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°

Mando metal Máster con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08235	5	20	13,72 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°

Mando metal oculto con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08260	5	20	12,48 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°

Mando ABS oculto con plafón Negro - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250N	5	20	7,15 €

VER FICHA TÉCNICA



Mando ABS oculto con plafón Cromo pulido extra - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250	5	20	7,15 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0°

Mando ABS oculto con plafón Blanco - Texas



CÓDIGO			PRECIO
08250B	5	20	7,15 €

VER FICHA TÉCNICA





STOP

EL FRENO DE LA CONTAMINACIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

VALVULAS DE RETENCIÓN: Disponibles cuatro tipos diferentes: válvulas de retención tipo EB y tipo EA. Las tipo EB disponen de tres variantes, válvulas de retención con muelle y sistema VITAQ, válvulas de retención con muelle y clapeta metálica y válvula de retención con muelle.

VALVULAS DE COMPUERTA: Disponibles en dos versiones, cierre metálico y cierre elástico. Ambos modelos permiten regular la apertura y cierre mediante el giro de un volante conectado un usillo.

FILTROS: Disponibles dos versiones, filtro con rosca y filtro inclinado. Ambos filtros están fabricados en acero inoxidable y reducen la entrada de impurezas en la red donde se instalan.

VALVULAS DE PIE DE POZO: Disponible en dos versiones versión con muelle y sistema VITAQ y con cierre por gravedad. Su principal función es evitar el descebado de la bomba y con ayuda del filtro colocado en su entrada reducir la entrada de impurezas que puedan dañar la bomba durante la aspiración.

LIMITADOR DE PRESIÓN: El limitador de presión de ARCO es una válvula reductora de presión no regulable para instalaciones interiores de fontanería. Limita la presión 24 horas al día, aunque no exista consumo de agua. Esto permite proteger las instalaciones interiores de fontanería, grifería, así como lavadoras, lavavajillas... de los efectos adversos de una presión elevada.

APLICACIÓN

Las válvulas de la serie STOP son metálicas y adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua y agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería y riego.

La serie STOP está compuesta por: válvulas de retención con muelle, válvulas de retención de clapeta oscilantes, válvulas de pie de pozo, limitador de presión, válvulas de compuerta de cierre elástico, válvulas de compuerta de cierre metálico, filtros inclinados y filtros roscables.



Válvula retención PN16 H-H Roscar VITAQ - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
191203	1/2H - 1/2H	45	90	7,85 €
191204	3/4H - 3/4H	24	48	10,36 €
191205	1H - 1H	18	36	13,74 €
191206	1 1/4H - 1 1/4H	12	24	19,82 €
191207	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	27,43 €
191208	2H - 2H	3	6	37,92 €
191209	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	77,20 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula retención VITAQ antical + filtro PN16 H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
RET02FL	Filtro - 3/4H	24	10,90 €
RET03FL	Filtro - 1H	18	14,74 €



Válvula retención clapeta metálica PN20 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 100°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
191403	1/2H - 1/2H	45	90	6,30 €
191404	3/4H - 3/4H	24	48	8,32 €
191405	1H - 1H	16	32	11,03 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula retención clapeta metálica PN10 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 100°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
191406	1 1/4H - 1 1/4H	10	20	15,93 €
191407	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	22,04 €
191408	2H - 2H	4	8	30,47 €



VER FICHA TÉCNICA





Válvula de retención VITAQ



- Sistema VITAQ, más vida sin cal a mayor temperatura.
- Clapeta con baja fricción.
- Más caudal con mayor sección de paso.
- Bajo nivel sonoro.
- Resiste 200.000 ciclos*.
(*consultar condiciones de ensayo)

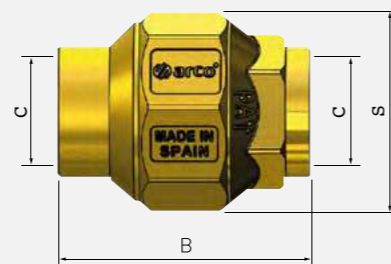
DESCRIPCIÓN

Las válvulas de retención anticontaminación VITAQ de ARCO son del tipo EB según norma EN1717, con alojamiento y eje longitudinal centrado. El sistema VITAQ evita los efectos perjudiciales de la cal.

USOS

- Redes de distribución de agua potable.
- Instalaciones de fontanería de agua fría y agua caliente sanitaria.
- Grupos de impulsión o presión.
- Instalaciones de calefacción tradicional y suelo radiante.

ENCUÉNTRALO EN PÁGINA 147



4MS
CW617N

VITAQ
SYSTEM

Más vida sin cal

MEDIDA (C)	B (MM)	B (MM)	PESO (GR)	PN(BAR)	*TEMP (°C)
1/2	48	35	140	16	0 - 85
3/4	54	42	195	16	0 - 85
1	61	48	285	16	0 - 85
1 1/4	67	60	395	16	0 - 85
1 1/2	73	71	680	16	0 - 85
2	80	87	950	16	0 - 85
2 1/2	100	103	1630	16	0 - 85

Roscas fabricadas conforme ISO228
La temperatura indicada refiere a picos durante espacios cortos de tiempo. Se excluye congelación
S: entre caras

PRODUCTOS RELACIONADOS

Retención pie de pozo



Encuéntralo en la página 149

Antipolución EA con registro



Encuéntralo en la página 149

Retención sin muelle



Encuéntralo en la página 149

Filtro asiento inclinado



Encuéntralo en la página 152

Válvula retención clapeta metálica con cierre de goma PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
190203	1/2H - 1/2H	30	60	10,93 €
190204	3/4H - 3/4H	25	50	12,62 €
190205	1H - 1H	15	30	18,57 €
190206	1 1/4H - 1 1/4H	10	20	24,26 €
190207	1 1/2H - 1 1/2H	7	14	36,90 €
190208	2H - 2H	3	6	51,91 €
190209	2 1/2H - 2 1/2H	2	4	76,33 €
190210	3H - 3H		2	116,29 €
190211	4H - 4H		2	188,43 €

Ni FREE ANTI-RETOUR

Válvula retención antipolución Tipo EA PN10 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
191103	1/2H - 1/2H	40	80	10,35 €
191104	3/4H - 3/4H	25	50	13,88 €
191105	1H - 1H	15	30	20,52 €
191106	1 1/4H - 1 1/4H	12	24	39,39 €

Ni FREE ANTI-RETOUR

VER FICHA TÉCNICA



Válvula retención antipolución Tipo EA PN10 Tuerca loca-M Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
191124	3/4TL - 3/4M	25	50	12,30 €

Ni FREE ANTI-RETOUR TUERCA LOCA

VER FICHA TÉCNICA



Válvula retención pie de pozo PN16 H-H Roscar - Stop



Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
190803	1/2H - 1/2H	20	40	10,07 €
190804	3/4H - 3/4H	18	36	12,69 €
190805	1H - 1H	15	30	15,62 €
190806	1 1/4H - 1 1/4H	10	20	22,62 €
190807	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	28,40 €
190808	2H - 2H	3	9	44,67 €

Ni FREE ANTI-RETOUR

VER FICHA TÉCNICA



Válvula compuerta cierre metálico PN16 H-H Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
190403	1/2H - 1/2H	20	40	5,98 €
190404	3/4H - 3/4H	15	30	6,55 €
190405	1H - 1H	12	24	9,97 €
190406	1 1/4H - 1 1/4H	8	16	14,97 €
190407	1 1/2H - 1 1/2H	6	12	19,03 €
190408	2H - 2H	3	6	34,25 €
190409	2 1/2H - 2 1/2H	1	3	59,87 €
190410	3H - 3H	2	2	74,25 €
190411	4H - 4H	2	2	119,00 €

Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula compuerta cierre elástico PN16 H-H Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
190603	1/2H - 1/2H	21	42	7,76 €
190604	3/4H - 3/4H	18	36	10,11 €
190605	1H - 1H	12	24	17,58 €
190606	1 1/4H - 1 1/4H	6	12	27,10 €
190607	1 1/2H - 1 1/2H	3	6	38,47 €
190608	2H - 2H	2	4	52,98 €
190609	2 1/2H - 2 1/2H	3	3	107,56 €
190610	3H - 3H	2	2	154,68 €
190611	4H - 4H	1	1	270,17 €

Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Limitador presión PN16 M-M Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
VL030	1M - 1M	12	24	54,51 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 50°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula de seguridad thermo M-H Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
504510 (*)	1/2M - 1/2H	68	7,00 €
504506 (**)	1/2M - 1/2H	68	7,00 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

(*) Presión de apertura 9 bar
(**) Presión de apertura 6 bar



Combina la válvula de seguridad para termo con la válvula de gran caudal X-Flow y el kit X-Flow + Codo. (pag. 55)

THE PERFECT COMBINATION

MAXIMIZA EL RENDIMIENTO DE TU THERMO ELÉCTRICO

Combina la válvula de seguridad para termo con el KIT THERMO de válvula de gran caudal A-80 X-Flow + codo. (pag 54)

RELIABLE



NUEVO



VÁLVULA DE SEGURIDAD Presión 6 bar



A-80 X-FLOW Mayor confort de caudal





Filtro inclinado latón PN16 H-H Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01830	1/2H - 1/2H	36	72	5,64 €
01831	3/4H - 3/4H	24	48	9,12 €
01832	1H - 1H	18	36	12,87 €
01833	1 1/4H - 1 1/4H	7	14	26,34 €
01834	1 1/2H - 1 1/2H	4	8	32,69 €
01835	2H - 2H	2	4	48,24 €

Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Filtro acero inoxidable PN16 H-H Roscar - Stop



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
01811	1/2H - 1/2H	90	180	0,62 €
01812	3/4H - 3/4H	54	108	0,73 €
01813	1H - 1H	32	64	0,99 €
01814	1 1/4H - 1 1/4H	18	36	1,50 €
01815	1 1/2H - 1 1/2H	12	24	2,08 €
01816	2H - 2H	6	12	2,60 €
01817	2 1/2H - 2 1/2H	4	8	5,61 €

Rango de temperaturas: 0 — 85°
Material del cuerpo: Acero Inoxidable.



VER FICHA TÉCNICA



Rollo teflón - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
05301	12×0,075	200	0,62 €
05302	19×0,075	250	0,72 €
05303	25×0,075	200	1,55 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Teflon.



Jardín

Grifos de jardín

156

Accesorios

163





GRIFOS GARDEN

MÁXIMA RESISTENCIA EN EXTERIOR



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de cuarto de vuelta
- Fabricados con latón europeo EN12164 y EN12164.
- Acabado cromado de alta calidad
- JARDIN y NANO fabricados en un solo cuerpo que garantiza mayor vida útil y ausencia de fugas.
- JARDIN y NANO disponen de un sistema de estanqueidad interna de doble asiento con junta de sujeción indismontable.
- JARDIN, sistema de estanqueidad exterior con sistema de tuerca prensa, permitiendo el reapriete.
- NANO, sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica.

APLICACIÓN

Los grifos JARDÍN son metálicos de obturador esférico y accionamiento manual, adecuados en exteriores de jardín.

Los grifos NANO VITAQ son especialmente adecuados para resistir los efectos de la cal sobre las válvulas, alargando su vida útil.

Todos los grifos están fabricados en un cuerpo de una sola pieza (excepto DN25) y se accionan mediante cuarto de vuelta.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Rango de temperaturas: agua fría
- Fluido: agua potable



Grifo Multi-Posición VITAQ PN16 Roscar Conexión Metal – Jardín grifo Life



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
105510 (*)	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	1	12	12,49 €
105530 (**)	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	1	50	11,24 €

(*) Cartoncillo colgador
(**) Cajita colgadora



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Plástico.

VER FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Grifo fabricado en polímeros técnicos de alta resistencia con sistema de protección contra la radiación solar para maximizar la vida del grifo.
- Libre de níquel y respetuoso con el medio ambiente.
- Sistema ¼ de vuelta Vitaq con doble junta de seguridad.
- Dos tipos de servicio de menor y mayor caudal con sistema de apertura reversible derecha e izquierda.
- Boquilla de conexión rápida para mangueras, con rompeaguas incorporado.



Grifo regulación Cromo pulido extra PN16 Roscar - Jardín grifo Vintage

Un toque de distinción para terrazas y jardines.



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
105001	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	6	38,29 €



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA





Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca funda azul - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00415B	1/2M - Enchufe rápido 3/4M	15	45	16,44 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca Inox funda azul - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
415BINOX	1/2M - Enchufe rápido 3/4M	15	45	18,66 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo cromo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca y funda negra - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
PG413	1/2M - 3/4M × ER	15	45	12,49 €
PG403	3/4M - 3/4M × ER	10	30	17,96 €

METAL HANDLE

Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Palanca funda azul - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00401	1/2M - 1/2M × 15	15	45	12,49 €
00413	1/2M - 3/4M × 20	15	45	12,49 €
00403	3/4M - 3/4M × 20	10	30	17,96 €
00405	1M - 1M × 25	6	18	26,73 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Palanca Inox funda azul - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00425	1/2M - 1/2M × 15	15	45	14,84 €
00426	1/2M - 3/4M × 20	15	45	14,84 €
00427	3/4M - 3/4M × 20	10	30	20,13 €
00428	1M - 1M × 25	6	18	29,00 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Mariposa negra - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
00402	1/2M - 1/2M × 15	15	45	13,00 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
00460	1/2M - 1/2M x 15	48	10,26 €
00462	1/2M - 3/4M x 15	48	10,40 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo doble PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano doble

El cuerpo de un sola pieza estampado dota de gran robustez a este grifo doble.



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
00472	1/2M - 3/4M x 3/4M-15	30	17,92 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo retención Latón ADZ PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal azul - Jardín Nano Extreme



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
AS455	1/2M - 3/4M	14	14,80 €
AS456	3/4M - 1M	7	23,49 €



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón ADZ.



Usa nuestros grifos fabricados en latón ADZ cuando el ambiente sea agresivo así alargaras su vida útil.



Grifo curvo doble retención M Latón ADZ PN16 Roscar VITAQ Mando metal azul - Jardín Nano doble Extreme



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
AS453	1/2M - 3/4M x 3/4M	7	27,20 €
AS451	3/4M - 1M x 1M	12	49,58 €



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón ADZ.



ARCO TIP

Usa nuestros grifos fabricados en latón ADZ cuando el ambiente sea agresivo así alargaras su vida útil.



Boca de riego vertical PN16 Roscar Mariposa roja - Jardín



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
RH420	1/2M - 3/4M x 15	16	11,75 €
RH421	3/4M - 1M x 20	10	15,87 €
RH422	1M - 1 1/4M x 25	6	22,46 €



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Palanca funda roja - Jardín Sena



CÓDIGO	MEDIDA	📦	PRECIO
155103	1/2M - 3/4M x 15	20	7,62 €
155104	3/4M - 1M x 20	14	10,00 €
155105	1M - 1 1/4M x 25	6	18,20 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

**Grifo curvo PN16 Roscar Palanca funda roja - Jardín**

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
165503	1/2M - 3/4M x 15	25	50	6,45 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Grifo curvo PN16 Roscar Mariposa roja - Jardín Sena

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
155303	1/2M - 3/4M x 20	25	50	7,62 €

METAL
HANDLE

Rango de temperaturas: 0 — 65°
Material del cuerpo: Latón.

Boquilla conexión rápida - Accesorios

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
08409	1/2H - 15	10	250	2,50 €
08408	3/4H - 15	10	250	0,99 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Plástico.

Boquilla conexión rápida latón - Accesorios

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
08406	1/2H - 15	10	250	4,24 €
08407	3/4H - 15	10	250	4,23 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

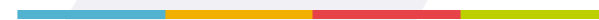
**ARCO TIP**

Convierte cualquiera de nuestros grifos en una conexión rápida de manguera con estas boquillas compatibles con nuestras válvulas L y COMBI.





Miño	Válvulas de esfera	166
Ter	Válvulas de esfera	170
V	Válvulas de aparato	176





MIÑO

EXPERIENCIA Y SEGURIDAD, MÁXIMA GARANTÍA EN UNA INSTALACIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo EN12164 y EN12165.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta.
- Sistema de estanqueidad interna con asientos PTFE.
- Sistema de bloqueo del obturador en posición cerrado.
- Mando precintable.
- Compatibles con el Sistema Bloqueo Antifraude ARCO.

APLICACIÓN

Las válvulas Serie MIÑO son válvulas metálicas de obturador esférico accionadas manualmente; por su diseño, no pueden ser desmontadas, impidiendo la manipulación de componentes en contacto con gas, y están dotadas de dispositivos de bloqueo y precinto.

Son válvulas de montaje en línea que tienen como misión la apertura o corte del fluido que circula a través de ellas. Su maniobra se realiza mediante un cuarto de vuelta. Válvulas para instalaciones domésticas y comerciales.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1º, 2º y 3º familia, EN 437.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera color latón PN5 H-H Roscar Palanca funda amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
M1100	1/4H - 1/4H	CE	25	50	11,26 €
M1101	3/8H - 3/8H	CE	25	50	11,26 €
M1102	1/2H - 1/2H	CE	25	50	11,85 €
M1103	3/4H - 3/4H	CE	20	40	17,10 €
M1104	1H - 1H	CE	10	20	25,67 €
M1105	1 1/4H - 1 1/4H	CE	6	12	41,05 €
M1106	1 1/2H - 1 1/2H	CE	4	8	61,21 €
M1107	2H - 2H	CE	2	4	100,35 €
M1108	2 1/2H - 2 1/2H		2	4	176,23 €

METAL HANDLE

Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera cromo PN5 H-H Roscar Palanca funda amarilla - Miño

43 países confían en los productos de gas de Arco.



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
P0102	1/2H - 1/2H	CE	25	50	11,85 €
P0103	3/4H - 3/4H	CE	20	40	17,10 €
P0104	1H - 1H	CE	10	20	25,67 €
P0105	1 1/4H - 1 1/4H	CE	6	12	41,05 €
P0106	1 1/2H - 1 1/2H	CE	4	8	61,21 €
P0107	2H - 2H	CE	2	4	100,35 €
P0108	2 1/2H - 2 1/2H		2	4	176,23 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera cromo PN5 M-H Roscar Palanca funda amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
M1127CR	1/2M - 1/2H	CE	25	50	14,58 €
M1129CR	3/4M - 3/4H	CE	20	40	19,27 €
M1131CR	1M - 1H	CE	10	20	33,24 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera cromo PN5 H-H Roscar Mariposa amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
PM102	1/2H - 1/2H	CE	25	50	12,44 €
PM103	3/4H - 3/4H	CE	20	40	17,95 €
PM104	1H - 1H	CE	10	20	26,95 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera cromo PN5 M-H Roscar Mariposa amarilla - Miño



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
M1128CR	1/2M - 1/2H	CE	25	50	15,56 €
M1130CR	3/4M - 3/4H	CE	20	40	22,25 €
M1132CR	1M - 1H	CE	10	20	36,13 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera cromo PN5 H-Manguito H Mariposa amarilla - Miño 650



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
P0122	1/2H - 1/2H	CE	25	50	20,52 €
P0123	3/4H - 3/4H	CE	15	30	28,72 €
P0124	1H - 1H	CE	10	20	40,42 €

METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA

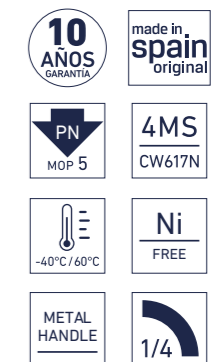


MIÑO 650

RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, COMPATIBLE CON HIDRÓGENO Y BIOGAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Latón Europeo CW617N.
- Sistema anti-explosivo.
- Sistema de bloqueo con tope metálico.
- Fácil instalación gracias a sus amplios planos de apoyo.
- Marcado CE. Cumple con la norma EN331: 2015.
- Ensayada a una temperatura 650°C conforme EN 331:2015.
- Ensayada y certificada por el laboratorio GAS. BEARGB-KVVG.
- 100% compatible con nuestro sistema de bloqueo SBA.
- Compatible con mezclas de HIDRÓGENO y BIOGAS de la 1a, 2a y 3a familia de gases.



APLICACIÓN

Las válvulas MIÑO 650 han sido diseñadas para aplicaciones domésticas y comerciales, que no se encuentran enterradas directamente en el interior o exterior de edificios. Su uso es exclusivo con gases de la primera, segunda y tercera familia (conforme norma EN 437), estas familias incluyen mezclas de hidrógeno y biogases.





TER

LA ELECCIÓN DE LOS INSTALADORES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Sistema de estanqueidad exterior antimanipulación por doble junta.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.
- Sistema de bloqueo del obturador en posición de cerrado.
- Mando precintable.
- Compatibles con el Sistema de Bloqueo Antifraude de ARCO.

APLICACIÓN

Las válvulas Serie TER son válvulas metálicas de obturador esférico accionadas manualmente; por su diseño, no pueden ser desmontadas, impidiendo la manipulación de componentes en contacto con gas, y están dotadas de dispositivos de bloqueo y precinto.

Son válvulas de montaje en línea que tienen como misión la apertura o corte del fluido que circula a través de ellas. Su maniobra se realiza mediante un cuarto de vuelta.

Estas válvulas están destinadas a instalaciones domésticas y comerciales que no se encuentran enterradas directamente en el interior o exterior de edificios, y que emplean gases de primera, segunda y tercera familia (especificado en la norma EN 437).

CONDICIONES DE SERVICIO

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1°, 2° y 3° familia según EN 437.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera recta PN5 M-M Roscar Palanca funda amarilla - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
00516	1/2M - 1/2M		25	50	12,67 €
00501	3/4M - 3/4M		20	40	14,20 €
00503	1M - 1M		15	30	20,40 €
00505	1 1/4M - 1 1/4M		8	16	35,27 €
00507	1 1/2M - 1 1/2M		4	8	55,33 €
00508	2M - 2M		2	4	123,39 €
00509	2 1/2M - 2 1/2M		2	4	229,67 €

METAL HANDLE

Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera recta PN5 M-M Roscar Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
00517	1/2M - 1/2M		25	50	12,99 €
00502	3/4M - 3/4M		20	40	14,52 €
00504	1M - 1M		15	30	20,79 €
00506	1 1/4M - 1 1/4M		8	16	36,33 €

METAL HANDLE

Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera recta PN5 M-H Roscar Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
00580	1/2M - 1/2H		25	50	17,05 €
00581	3/4M - 3/4H		20	40	19,22 €

METAL HANDLE

Ni FREE

VER FICHA TÉCNICA





Válvula esfera recta con patas PN5 M-M Roscar Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
00603	1/2M - 1/2M	☑️ CE	25	50	20,25 €
00600	3/4M - 3/4M	☑️ CE	20	40	20,97 €
00616	M20X150 - M20X150	CE	25	50	24,28 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera recta colector duplo con patas PN5 Roscar Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
00615	M20X150 - M20X150	CE	8	16	41,53 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera recta contador PN5 M-Tuerca loca Palanca funda amarilla - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
00510	7/8M - 7/8TL	☑️ CE	15	30	23,21 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera recta contador PN5 M-Tuerca loca Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
00596	3/4M - 3/4TL	☑️ CE	20	40	21,17 €
00511	7/8M - 7/8TL	☑️ CE	15	30	23,68 €
00598	1M - 1TL	☑️ CE	15	30	36,64 €
00515	1 1/4M - 1 1/4TL	☑️ CE	8	16	50,03 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula escuadra contador PN5 M-Tuerca loca Palanca funda amarilla - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
00513	7/8M - 7/8TL	☑️ CE	15	30	23,21 €



VER FICHA TÉCNICA



Válvula escuadra contador PN5 M-Tuerca loca Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
00497	3/4M - 3/4TL	☑️ CE	20	40	21,63 €
00514	7/8M - 7/8TL	☑️ CE	15	30	23,61 €
00536	1 1/4M - 1 1/4TL	☑️ CE	8	16	54,59 €



VER FICHA TÉCNICA





Tapón ciego con precinto Latón M - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
04350	7/8M	Ciega Con Precinto	25	3,36 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca ciega con precinto Latón H - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
04340	1/2H	Ciega Con Precinto	25	1,94 €
04341	3/4H	Ciega Con Precinto	25	2,60 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

Junta plana para racor abocardado - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
04700	1/2	100	0,17 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Junta plana para racor plano - Accesorios



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
04702	3/4	100	0,37 €
04708	7/8	100	0,46 €
04703	1	100	0,48 €
04704	1 1/4	100	0,54 €
04705	1 1/2	100	0,76 €
04706	2	100	1,00 €
04707	2 1/2	100	1,21 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Soporte contador G-4 - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
05151	G4 Lateral	50	15,97 €
05150	G4 Recto	50	8,97 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Acero.

Rollo teflón gas - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
05312	19X0,10	250	2,32 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Teflon.



V82

ESPECÍFICA PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta.
- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado.
- Sistema de estanqueidad exterior antimanipulación por doble junta.
- Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE (V-83 y V-90) o dos asientos de NBR (V-82).
- Sistema de autobloqueo del obturador en posición de cerrado (V-82 y V-83).
- Mando precintable.

APLICACIÓN

Las válvulas Serie V son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual; no pueden ser desmontadas, impidiendo la manipulación de componentes en contacto con gas, y están dotadas de dispositivos de bloqueo y precinto.

Son válvulas de montaje en línea, con disposición en recto y tienen como misión efectuar la apertura o corte del fluido que circula a través de ellas. Su maniobra se realiza mediante un cuarto de vuelta y autobloqueo.

Estas válvulas están destinadas a instalaciones domésticas y comerciales que no se encuentran directamente enterradas en el interior o exterior de edificios, y que emplean gases de primera, segunda y tercera familia (especificado en la norma EN 437).

CONDICIONES DE SERVICIO

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1°, 2° y 3° familia según EN 437.



VER FICHA TÉCNICA



Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-82

Mando con bloqueo de seguridad.



CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS		PRECIO
00907	1/2M - 1/2M		45	11,92 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera con limitador de caudal PN5 M-M Roscar - V-82



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
00907LP	1/2M - 1/2M	45	26,72 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-83



CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS		PRECIO
00601	3/4M - 3/4M		28	17,96 €
00610	3/4M - 3/4M		28	20,29 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



Convierte nuestra V-82 y V-83 en conexión soldar con las tuercas y boquillas de la pág. 178 y 179.



Utiliza las tuercas ciegas 04340 y 04341 de la pág. 174 en las V-82 y V-83.



**Manguito latón para conexión tubo de cobre (MCC) - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04402	10 - M20X150 ó G1/2	25	1200	0,84 €
04403	12 - M20X150 ó G1/2	25	1200	0,84 €
04405	15 - M20X150 ó G1/2	25	1000	0,84 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

**Tuerca conexión junta plana con precinto cromo - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04301	1/2H	Para Mcc 8-10-12	25	500	2,20 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca conexión junta plana sin precinto cromo - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04308	1/2H	Para Mcc 14-15	25	500	1,93 €
04310	1/2H	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,93 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca conexión junta plana sin precinto - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04309	1/2H	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,71 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

**Tuerca conexión junta plana sin precinto - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04314	21,8 Izq. H	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,85 €



Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

Junta plana para racor plano - Accesorios

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04701	1/2	100	5000	0,17 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

CONVIERTE NUESTRA V-82 Y V-83 PARA GAS NATURAL EN SOLDAR

- Selecciona la rosca de la válvula V en la tabla de abajo
- Selecciona el diámetro del tubo a roscar, en la tabla de abajo.
- Sigue la fila horizontal y selecciona el tipo de tuerca que más te interese y la junta plana.
- Finamente debería quedarte un conjunto de boquilla, tuerca y junta plana.

ROSCA	TUBO	BOQUILLA	TUERCA 1	TUERCA 2	TUERCA 3	JUNTA PLANA
1/2	10	04402	04301	04309	04310	04701
1/2	12	04403	04301	04309	04310	04701
1/2	15	04405		04308		04701



Limitador caudal - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
LP0005	1/2H - 1/2M	10	230	15,49 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador gas - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
04484	12	50	300	600	1,24 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te Soldar-Tuerca loca - Accesorios gas



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03825	22 - 1/2TL X Soldar 22	E/C 24	25	50	8,09 €
03829	22 - 3/4TL X Soldar 22	E/C 30	25	50	8,41 €
03831	28 - 3/4TL X Soldar 28	E/C 30	25	50	9,16 €

Ni
FREE



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 M20X150 Roscar - V-82

Mando con bloqueo de seguridad.



CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS		PRECIO
00908	M20X150 - M20X150		45	11,92 €



METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 M20X150 Roscar Mando amarillo - V-82



CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS		PRECIO
00922	M20X150 - M20X150		45	13,03 €



METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN5 Soldar Mando amarillo - V-82



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	CERTIFICADOS		PRECIO
00912R	12 - 12	M20 X 150		66	18,03 €



METAL
HANDLE

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Combina las tuercas de conexión y la junta plana con las boquillas 04402, 04403 y 04405 de la pag. 178. Con esto convertirás tus V-82 M20X150 en válvulas para soldar.



**Boquilla conexión junta plana - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02804	ø Int. 15 - ø Int. 6	25	1000	1,62 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Junta plana para racor abocardado - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04726	M20X150	100	10000	0,17 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Tuerca conexión junta plana sin precinto cromo - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04312	M20X150	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,88 €
04336	M20X150	Para Mcc 14-15	25	500	1,88 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

Tuerca conexión junta plana sin precinto - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04311	M20X150	Para Mcc 8-10-12	25	500	1,62 €
04335	M20X150	Para Mcc 14-15	25	500	1,62 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

CONVIERTE NUESTRA V-82 Y V-83 PARA GAS PROPANO EN SOLDAR

- Selecciona la rosca de la válvula V en la tabla de abajo
- Selecciona el diámetro del tubo a roscar, en la tabla de abajo.
- Sigue la fila horizontal y selecciona el tipo de tuerca que más te interese y la junta plana.
- Finalmente debería quedarte un conjunto de boquilla, tuerca y junta plana.

ROSCA	TUBO	BOQUILLA	TUERCA 1	TUERCA 2	TUERCA 3	JUNTA PLANA
M20	10	04402	04311	04312	04310	04726
M20	12	04403	04311	04312	04312	04726
M20	15	04405	04335	04336	04312	04726
M20	8-9	02804	04311	04312	04312	04726
M20	1/4	04415	04311	04312	04312	04726

Racor Rampa Soldar - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04201	12 - M20X150	25	300	3,43 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Codo Soldar M - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04001	12 - M20X150	25	400	2,81 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te rampa Soldar - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03901	12 - M20X150 X Soldar 12	25	300	2,98 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula esfera Hermeto PN5 Compresión-Compresión - V-82**

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
00902	10 - 10	M16 X 150	45	13,41 €
00903	12 - 12	M18 X 150	45	17,33 €



METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA

**Válvula esfera PN5 Soldar - V-82**

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	CERTIFICADOS		PRECIO
00905	10 - 10	M16 X 150		45	14,46 €
M0905	10 - 10	M18 X 150		45	18,13 €
00911	12 - 12	M18 X 150		45	18,56 €



METAL HANDLE

VER FICHA TÉCNICA

**Manguito, Tuerca y Junta - Soldar - Accesorios gas**

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04440	10 - M16X150 TL	Acero Cromada	25	500	3,30 €
04443	10 - M18X150 TL	Acero Cromada	25	500	3,44 €
04442	12 - M18X150 TL	Acero Cromada	25	750	3,44 €



TUERCA LOCA

Tuerca Hermeto Cromo - Accesorios gas

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Acero.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03304	M16X150	100	1000	1,21 €

Bicono Hermeto Compresión - Accesorios gas

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03402	10	100	5000	0,50 €
03403	12	100	2000	0,54 €

Ni
FREE**Manguito reducción Hermeto Compresión - Accesorios gas**

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03204	10 - 1/2H	Acero Cromada	25	300	4,94 €
03210	10 - 3/4H	Acero Cromada	25	300	6,00 €
03206	12 - 1/2H	Acero Cromada	25	300	5,26 €

Manguito Hermeto Compresión - Accesorios gas

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
02604	10 - 10	Acero Cromada	25	400	4,56 €
02606	12 - 12	Acero Cromada	25	300	5,31 €

Manguito Hermeto reducido Compresión - Accesorios gas

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
02610	10 - 12	Acero Cromada	25	400	5,31 €

**Boquilla Hermeto Compresión - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
C2704	10 - ø Int. 6	Acero Cromada	25	500	3,23 €
02704	10 - ø Int. 8	Acero Cromada	25	400	3,23 €
02706	12 - ø Int. 8	Acero Cromada	25	400	3,75 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Codo Hermeto Compresión - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03104	10 - 10	Acero Cromada	25	300	6,97 €
03106	12 - 12	Acero Cromada	25	300	7,55 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te Hermeto Compresión - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03004	10 - 10 X 10	Acero Cromada	25	150	8,14 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Te Derivación Hermeto Compresión - Boquilla - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
03504	10 - 10 X 10	Acero Cromada	25	150	9,31 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Unión Soldar - Accesorios gas

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03602	10 - 10	25	1200	1,22 €
03603	12 - 12	25	1200	1,47 €

Ni
FREE

Codo Soldar - Accesorios gas

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03702	10 - 10	25	500	3,61 €

Ni
FREE

Te Soldar - Accesorios gas

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03802	10 - 10 X 10	25	500	3,98 €
03803	12 - 12 X 12	25	400	4,61 €

Ni
FREE

Boquilla lisa - Accesorios gas

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
02802	10 - ø Int. 8	25	1200	0,99 €
02803	12 - ø Int. 8	25	1200	1,25 €

Ni
FREE

**Boquilla Soldar - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C2902	10 Soldar - ø Int. 6	25	1200	0,78 €
02902	10 Soldar - ø Int. 8	25	1200	0,77 €
C2903	12 Soldar - ø Int. 6	25	400	0,96 €
02903	12 Soldar - ø Int. 8	25	1000	0,94 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

**Derivación T - Accesorios gas**

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03505	10 - 10 X 10	25	400	5,31 €



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.

Derivación Y - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
03507	10 - 10 X 10	25	300	3,93 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Zamak.

Junta plana para racor abocardado - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04725	M16X150	100	10000	0,17 €
04710	M18X150	100	10000	0,17 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Junta plana para reducciones Hermeto - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
R4701	1/2	100	5000	0,17 €
R4702	3/4	100	4000	0,37 €

Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: NBR.

Abrazadera tubo - Accesorios gas

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04802	10	5	500	1,38 €
04803	12	5	500	1,38 €

Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Acero.

Abrazadera para manguera - Accesorios gas

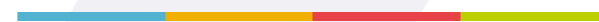
CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04901	14 X 16	100	1000	0,77 €
04902	16 X 18	100	1000	0,77 €

Rango de temperaturas: N/A — N/A°
Material del cuerpo: Acero.



Teide

Válvulas manuales	192
Kits válvulas manuales y para toalleros	197
Cabezas y válvulas termostáticas	205
Kits de válvulas termostáticas	206
Detentores	208
Accesorios de conexión para válvulas manuales y termostáticas	213
Purgadores	214
Purgadores automáticos	214
Válvula de descarga	215
Racores	215





TEIDE Y DETENTOR

EL CONFORT EN SISTEMAS BITUBO



VER FICHA TÉCNICA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
- Acabado cromado de alta calidad.
- Sistema de estanqueidad exterior por doble junta de EPDM o Viton® según modelo.
- Los detentores tienen un mecanismo de cierre con junta de EPDM y arandela metálica de seguridad para sobrepresiones.
- Mando de válvula con sistema oculto de fijación al eje.

APLICACIÓN

Las válvulas de accionamiento manual y detentores para radiadores de la Serie TEIDE PLUS+ junto con las válvulas y cabezas termostáticas de la serie TEIDE TERMO PLUS, se utilizan en instalaciones individuales o colectivas de calefacción. Permiten regular y controlar el flujo de agua en los radiadores en las instalaciones de calefacción del tipo bitubo.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión nominal: 10 bar.
- Rango de temperaturas: hasta 110°C.

CONDICIONES DE SERVICIO CABEZAS TERMOSTÁTICAS

- Tipo de sensor: líquido.
- Rango de regulación del local: 6°C a 28°C.
- Máxima presión diferencial: 1,2 bar.
- Presión diferencial recomendada: 0,6 bar.



Válvula manual escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus

El confort que dura en el tiempo.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503200	3/8H - 3/8M	10	60	10,21 €
503205	1/2H - 1/2M	10	60	11,73 €
503210	3/4H - 3/4M	8	48	15,16 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra con junta antigoteo PN10 H-M Roscar - Teide Plus

El confort que dura en el tiempo.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503605	1/2H - 1/2M	10	60	12,35 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503215	12 - 3/8M	10	60	11,68 €
503220	12 - 1/2M	10	60	13,71 €
503225	14 - 1/2M	10	60	13,71 €
503230	15 - 1/2M	10	60	13,19 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra con junta antigoteo para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503630	15 - 1/2M	10	60	14,66 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra para multicapa y cobre PN10 Compresión-M Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503255 (*)	M24X150 - 1/2M	10	60	11,79 €

(*) Accesorio No Incluido



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra con junta antigoteo para multicapa y cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503655 (*)	M24X150-1/2M	10	60	12,92 €

(*) Accesorio No Incluido



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503240	15 - 1/2M	10	60	11,88 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual recta PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503260	3/8H - 3/8M	10	60	10,54 €
503265	1/2H - 1/2M	10	60	14,53 €
503270	3/4H - 3/4M	8	48	13,87 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Combina las válvulas 503255 y 503655 con los accesorios para tubo de cobre y multicapa de la pág.213.



Válvula manual escuadra Cromo pulido PN10 H-M Roscar - Teide Plus

Funcionalidad con un aspecto inmejorable.



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503505	1/2H - 1/2M	10	60	14,77 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual escuadra para cobre Cromo pulido PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503530	15 - 1/2M	10	60	17,40 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula manual recta Cromo pulido PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
503565	1/2H - 1/2M	10	60	16,23 €



VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM17	1/2H - 1/2M	30	18,13 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503205	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507205	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra PN10 H-M Roscar Tapón metálico - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM18	1/2H - 1/2M	30	19,06 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503205	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507305	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra con junta antigoteo PN10 H-M Roscar Tapón metálico - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM48	1/2H - 1/2M	30	21,80 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503605	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507605	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM15	15 - 1/2M	30	20,76 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503230	15 - 1/2M	Válvula	1
507230	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra para cobre con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM45	15 - 1/2M	30	22,71 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503630	15 - 1/2M	Válvula	1
507630	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM16	16X2 - 1/2M	30	23,40 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503255	M24X150 - 1/2M	Válvula	1
507255	M24X150 - 1/2M	Detentor	1
C4392	M24X150 - 16X2	Accesorio	2

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



Kit Calefacción manual escuadra para multicapa con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM46	16X2 - 1/2M	30	25,89 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507655	16X2 - 1/2M	Detentor	1
503655	16X2 - 1/2M	Válvula	1
C4392	M24X150 - 16X2	Accesorio	2

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra para cobre PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM19	15 - 1/2M	30	19,30 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503240	15 - 1/2M	Válvula	1
507240	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual escuadra para cobre con junta antigoteo PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM47	15 - 1/2M	30	22,52 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
15 - 1/2M	Válvula	1
15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual recta PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM13	1/2H - 1/2M	30	22,38 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503265	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507265	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual recta PN10 H-M Roscar Tapón metálico - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM14	1/2H - 1/2M	30	23,14 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503265	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507365	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción manual Negro escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22N	1/2H - 1/2M	12	28,24 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2H - 1/2M	Válvula	1
1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Cromo pulido escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22	1/2H - 1/2M	12	28,24 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503505	1/2H - 1/2M	Válvula	1
507505	1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Blanco escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM22B	1/2H - 1/2M	12	28,24 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
1/2H - 1/2M	Válvula	1
1/2H - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Negra escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20N	15 - 1/2M	12	31,18 €

MEDIDA	UNIDADES
15 - 1/2M	1
15 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Negro escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21N	16X2 - 1/2M	12	39,78 €

MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
16X2 - 1/2M		1
16X2 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Cromo pulido escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20	15 - 1/2M	12	31,18 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503530	15 - 1/2M	Válvula	1
507530	15 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Cromo Pulido escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21	16X2 - 1/2M	12	39,78 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
	16X2 - 1/2M	Válvula	1
507555	16X2 - 1/2M	Detentor	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM20B	15 - 1/2M	12	31,18 €

MEDIDA	UNIDADES
15 - 1/2M	1
15 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM21B	16X2 - 1/2M	12	39,78 €

MEDIDA	UNIDADES
16X2 - 1/2M	1
16X2 - 1/2M	1

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.



VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción manual Cromo pulido recto PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCM23	1/2H - 1/2M	12	37,87 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
503565	1/2H - 1/2M	Válvula	1
	1/2H - 1/2M	Detentor	1

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Cabeza termostática V4 - Teide Termo plus



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
880030	M28	30	11,48 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 28°

Válvula termostática escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Termo plus

Eficiencia y ahorro.



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
501200	3/8H - 3/8M	M28	10	60	14,52 €
501225	1/2H - 1/2M	M28	10	60	14,29 €

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula termostática escuadra para multicapa y cobre PN10 Compresión-M - Teide Termo plus



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
501215 (*)	M24X150 - 1/2M	M28	10	60	13,14 €

(*) Accesorio No Incluido

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

ARCO TIP Combina esta válvula con los accesorios para cobre y multicapa. (pág. 213)

Válvula termostática escuadra invertida PN10 H-M Roscar - Teide Termo plus



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
501295	1/2H - 1/2M	M30	10	60	consultar

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Kit Calefacción termostática escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT10	3/8H - 3/8M - M28	18	36,59 €
KCT06	1/2H - 1/2M - M28	18	32,59 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507200	3/8H - 3/8M	Detentor	1
501200	3/8H - 3/8M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1
507205	1/2H - 1/2M	Detentor	1
501225	1/2H - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1

Kit Calefacción termostática escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT05	15 - 1/2M - M28	18	34,64 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507255	M24X150 - 1/2M	Detentor	1
501215	M24X150 - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1
C4381	M24X150 - 15	Accesorio	2

Kit Calefacción termostática escuadra para cobre con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT35	15 - 1/2M - M28	16	38,57 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507655	16X2 - 1/2M	Detentor	1
	16X2 - 1/2M	Válvula	1
C4381	M24X150 - 15	Accesorio	2
880030	M28	Cabeza Termostática	1

Kit Calefacción termostática escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT03	16X2 - 1/2M - M28	18	36,23 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507255	M24X150 - 1/2M	Detentor	1
501215	M24X150 - 1/2M	Válvula	1
C4392	M24X150 - 16X2	Accesorio	2
880030	M28	Cabeza Termostática	1

Kit Calefacción termostática escuadra para multicapa con junta antigoteo PN10 Compresión-M - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT33	16X2 - 1/2M - M28	16	40,03 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507655	16X2 - 1/2M	Detentor	1
	16X2 - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1
C4392	M24X150 - 16X2	Accesorio	2

VER FICHA TÉCNICA



Kit Calefacción termostática recto PN10 H-M Roscar - Teide Termo Plus



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
KCT04	1/2H - 1/2M - M28	18	40,40 €

CÓDIGO	MEDIDA	ARTÍCULO	UNIDADES
507265	1/2H - 1/2M	Detentor	1
	1/2H - 1/2M	Válvula	1
880030	M28	Cabeza Termostática	1

Detentor escuadra PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507200	3/8H - 3/8M	10	60	9,59 €
507205	1/2H - 1/2M	10	60	10,70 €
507210	3/4H - 3/4M	8	48	13,64 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra tapón metálico PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507305	1/2H - 1/2M	10	60	11,57 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra con junta antigoteo y tapón metálico PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507605	1/2H - 1/2M	10	60	14,07 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507215	12 - 3/8M	10	60	11,10 €
507220	12 - 1/2M	10	60	12,69 €
507225	14 - 1/2M	10	60	12,69 €
507230	15 - 1/2M	10	60	12,69 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra con junta antigoteo para tubo de cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507630	15 - 1/2M	10	60	13,53 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra para multicapa y cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
507255	M24X150 - 1/2M	Accesorio No Incluido	10	60	10,83 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

ARCO TIP Combina el detentor con los accesorios para tubo cobre y multicapa. (pág. 213)

Detentor escuadra con junta antigoteo para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507655	16X2 - 1/2M	10	60	11,93 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

ARCO TIP Combina el detentor con los accesorios para tubo cobre y multicapa. (pág. 213)

Detentor escuadra PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507240	15 - 1/2M	10	60	10,93 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra tapón metálico PN10 Soldar-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507340	15 - 1/2M	10	60	11,86 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor recto PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507260	3/8H - 3/8M	10	60	9,92 €
507265	1/2H - 1/2M	10	60	13,25 €
507270	3/4H - 3/4M	8	48	14,78 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor recto tapón metálico PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507365	1/2H - 1/2M	10	60	13,45 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra Cromo pulido PN10 H-M Roscar - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507505	1/2H - 1/2M	10	60	13,89 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra Cromo pulido PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507530	15 - 1/2M	10	60	16,80 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Detentor escuadra para multicapa Cromo pulido PN10 Compresión-M - Teide Plus



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
507555	16X2 - 1/2M	10	60	21,87 €



Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Prolongador telescópico Cromo PN10 H-M Roscar - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
509060	3/4H - 1/2M	20	80	17,52 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

ARCO TIP Combinando el prolongador telescópico con cualquiera de nuestras válvulas de calefacción o detentores aumenta la longitud del manguito.

Conector para tubo de cobre Cromo PN10 Compresión - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C4378	3/8H - 12	10	400	1,79 €
C4379	M24X150 - 12	10	400	1,98 €
C4381	M24X150 - 15	10	400	2,82 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Conector para multicapa Cromo PN10 Compresión - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
C4392	M24X150 - 16X2	20	300	5,94 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador giratorio con tórica PN10 M - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04499	1/8M	10	500	1,76 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador giratorio con tórica PN10 M - Teide



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
505010	1/2M	10	200	400	1,76 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador de aire automático PN10 M cromo - Teide



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
504060	1/2M	48	10,90 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Purgador de aire automático PN10 M color latón - Teide



CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
504010	3/8M	48	10,26 €
504020	1/2M	48	11,01 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula de descarga PN10 Roscar - Teide



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
504220	1/2M - 3/4M X 15	Tapón Hembra	35	70	5,75 €
504230	3/4M - 1M X 20	Tapón Hembra	20	40	8,85 €

METAL
HANDLE

VER FICHA TÉCNICA



Rango de temperaturas: 0 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Manguito radiador latón PN16 H-M Roscar - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
509001	1/2H - 1/2M	50	100	6,07 €
509002	3/4H - 3/4M	30	60	9,24 €
509003	1H - 1M	20	40	16,03 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Codo radiador latón PN16 H-M Roscar - Teide



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
509011	1/2H - 1/2M	35	70	8,19 €
509012	3/4H - 3/4M	20	40	11,91 €
509013	1H - 1M	10	20	21,99 €

Rango de temperaturas: 0 — 110°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA





Sistemas agua

Tubos multicapa ArcoKapa	218
Racores compresión multicapa	220
Racores press multicapa	226
Válvulas press multicapa	233
Válvulas para PEX	234





TUBERÍA MULTICAPA ARCOKAPA

SEGURIDAD, CALIDAD Y FIABILIDAD ASEGURADA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Capa interior y exterior fabricadas en PEX-AL-PEX, ofrecen una mayor resistencia desde el primer momento gracias a su reticulación al peróxido (PEXa).
- La capa de aluminio, confiere maleabilidad y rigidez al mismo tiempo. La maleabilidad, gracias a la cuidada selección de sus espesores en cada media. La rigidez gracias al uso de una soldadura TIG a testa, que consigue asegurar una soldadura perfecta en la formación del cilindro de aluminio.
- La tubería multicapa es ideal en aquellas condiciones en las que se necesite: mantener la forma del tubo una vez curvado, donde se necesite un bajo coeficiente de dilatación similar al de las tuberías de cobre y resistencia a los esfuerzos mecánicos.
- Junto con nuestro accesorio de press forman un sistema certificado por AENOR, con número de certificación 001/006964.

APLICACIÓN

Instalaciones de fontanería (tanto agua fría como ACS) y calefacción. Tanto empotradas, vistas o por suelo radiante.

CONDICIONES DE SERVICIO

- Los tubos ARCOKAPA cumplen con la norma EN ISO 21003, siendo aptos para cualquiera de las condiciones de servicio descritas por la norma:
- Clase de aplicación 1, presión de diseño 6 bar. Suministro de agua caliente hasta 60°C.
- Clase de aplicación 2, presión de diseño 6 bar. Suministro de agua caliente hasta 70°C.
- Clase de aplicación 4, presión de diseño 6 bar. Suelo radiante y radiadores de baja temperatura.
- Clase de aplicación 5, presión de diseño 6 bar. Radiadores de alta temperatura.



Tubo PEX-AL-PEX en rollo - Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Pex-Al-Pex.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
841011	16x2 - 100M	100	1,67 €
841007	16x2 - 25M	25	1,72 €
841035	18x2 - 200M	200	1,72 €
841021	20x2 - 100M	100	2,26 €
841017	20x2 - 25M	25	2,30 €
841039	25x2,5 - 25M	25	4,19 €
841041	25x2,5 - 50M	50	4,11 €
841061	32x3 - 50M	50	6,22 €



VER FICHA TÉCNICA



Tubo PEX-AL-PEX en barra - Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Pex-Al-Pex.

CÓDIGO	MEDIDA		PRECIO
841111	16x2 - 5M	75	2,53 €
841121	20x2 - 5M	50	3,68 €
841141	25x2,5 - 5M	25	5,92 €
841161	32x3 - 5M	20	8,85 €
841171	40x4 - 4M	20	15,15 €
841181	50x4,5 - 4M	20	19,42 €
841191	63x6 - 4M	12	31,33 €



VER FICHA TÉCNICA





ACCESORIOS COMPRESIÓN MULTICAPA AGUA

FIABILIDAD Y RAPIDEZ EN LA INSTALACIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

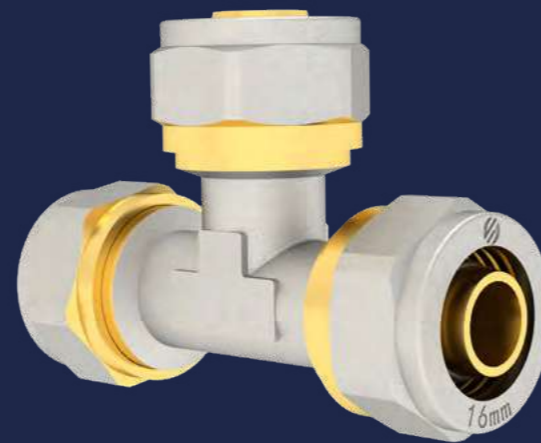
Accesorios de compresión, fabricados con materiales de alta calidad; junto con la tubería multicapa forman un sistema, que aseguran una máxima rapidez, versatilidad y fiabilidad, en la instalación. Fácil instalación, no requiere herramientas especiales, permite desmontar los accesorios una vez instalados para corregir errores durante el montaje.

ACCESORIOS

- Latón CW617N de alta calidad, superficies en contacto con el agua libres de níquel.
- Doble junta tórica de EPDM, conforme a la norma EN681 y certificadas para uso con agua potable.
- Un accesorio para dos tubos 25 & 26.
- Número de lote marcado en los cuerpos.
- Embalaje primario individual y caja interior

APLICACIÓN

Instalaciones de fontanería y calefacción de cualquier tipo, así como cualquier instalación de fontanería de agua fría y caliente sanitaria que requiera válvulas o accesorios.



Manguito unión - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
864010A	16×2 - 16×2	20	120	4,28 €
864012A	18×2 - 18×2	12	72	4,28 €
864015A	20×2 - 20×2	12	72	6,76 €
864020A	25×2,5 (26×3) - 25×2,5 (26×3)	7	42	11,86 €
864025A	32×3 - 32×3	5	30	20,17 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA



Manguito M - Compresión Multicapa agua



CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
863505A	16×2 - 3/8M	25	150	2,27 €
863510A	16×2 - 1/2M	25	150	2,46 €
863515A	16×2 - 3/4M	20	120	3,30 €
863512A	18×2 - 1/2M	16	96	3,30 €
863520A	20×2 - 1/2M	16	96	4,57 €
863525A	20×2 - 3/4M	16	96	4,60 €
863540A	25×2,5 (26×3) - 3/4M	8	48	7,68 €
863545A	25×2,5 (26×3) - 1M	8	48	7,84 €
863550A	32×3 - 1M	6	36	11,88 €



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

VER FICHA TÉCNICA





Manguito fijo H - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
863005A	16×2 - 3/8H	25	150	2,49 €
863010A	16×2 - 1/2H	25	150	2,70 €
863015A	16×2 - 3/4H	20	120	3,36 €
863012A	18×2 - 1/2H	16	96	3,00 €
863020A	20×2 - 1/2H	16	96	3,36 €
863025A	20×2 - 3/4H	16	96	4,77 €
863055A	25×2,5 (26×3) - 3/4H	8	48	7,37 €
863060A	25×2,5 (26×3) - 1H	8	48	9,03 €
863065A	32×3 - 1H	6	36	11,98 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Manguito M con junta - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
863610A	16×2 - 1/2M	20	120	5,54 €
863620A	20×2 - 1/2M	16	96	5,54 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Manguito reducción - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
864510A	20×2 - 16×2	13	78	6,20 €
864540A	25×2,5 (26×3) - 20×2	7	42	10,28 €
864545A	32×3 - 25×2,5 (26×3)	5	30	15,11 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Codo doble - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
865010A	16×2 - 16×2	16	96	4,59 €
865012A	18×2 - 18×2	10	60	4,59 €
865015A	20×2 - 20×2	10	60	6,59 €
865030A	25×2,5 (26×3) - 25×2,5 (26×3)	7	42	11,48 €
865035A	32×3 - 32×3	3	18	19,51 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA





Codo M - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
866010A	16×2 - 1/2M	20	120	3,16 €
866015A	16×2 - 3/4M	16	96	3,62 €
866020A	20×2 - 1/2M	13	78	4,88 €
866025A	20×2 - 3/4M	10	60	4,92 €
866050A	25×2,5 (26×3) - 3/4M	7	42	9,31 €
866055A	25×2,5 (26×3) - 1M	7	42	9,82 €
866060A	32×3 - 1M	4	24	14,29 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Te igual - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
860510A	16×2 - 16×2	8	48	6,69 €
860512A	18×2 - 18×2	7	42	6,69 €
860515A	20×2 - 20×2	7	42	10,18 €
860530A	25×2,5 (26×3) - 25×2,5 (26×3)	4	24	16,03 €
860535A	32×3 - 32×3	3	18	25,49 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Codo H - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
865510A	16×2 - 1/2H	16	96	3,98 €
865515A	16×2 - 3/4H	13	78	4,48 €
865520A	20×2 - 1/2H	13	78	5,76 €
865525A	20×2 - 3/4H	10	60	5,98 €
865540A	25×2,5 (26×3) - 3/4H	6	36	11,52 €
865545A	25×2,5 (26×3) - 1H	6	36	12,06 €
865555A	32×3 - 1H	4	24	17,05 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Te H - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
867010A	16×2 - 1/2H - 16×2	10	60	9,72 €
867012A	18×2 - 1/2H - 18×2	7	42	9,72 €
867020A	20×2 - 3/4H - 20×2	7	42	13,87 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Codo base fijación - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
860010A	16×2 - 1/2H	10	60	4,96 €
860015A	16×2 - 3/4H	8	48	5,91 €
860020A	20×2 - 1/2H	8	48	6,62 €
860025A	20×2 - 3/4H	7	42	7,78 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA



Te reducida - Compresión Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 95°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
861030A	20×2 - 16×2 - 16×2	7	42	9,51 €
861040A	20×2 - 16×2 - 20×2	7	42	9,82 €
861520A	25×2,5 (26×3) - 16×2 - 25×2,5 (26×3)	4	24	13,71 €
861537A	25×2,5 (26×3) - 20×2 - 25×2,5 (26×3)	4	24	15,96 €

Ni
FREE

VER FICHA TÉCNICA





ACCESORIOS Y VÁLVULAS PRESS MULTICAPA AGUA

SEGURIDAD, CALIDAD Y FIABILIDAD ASEGURADA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Accesorios de press, fabricados con materiales de alta calidad; junto con la tubería multicapa forman un sistema certificado por AENOR, que asegura una máxima calidad, fiabilidad y seguridad de la instalación.

ACCESORIOS Y VÁLVULAS

- Accesorios y válvulas, fabricados en latón CW617N, diferentes acabados: cromado, niquelados o latón para mayor durabilidad.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en EPDM, conforme a la norma EN681 y certificadas para uso con agua potable.
- Casquillos de prensar fabricados en inoxidable de alta resistencia AISI 304. Disponen de 3 testigos para un correcto posicionado del tubo antes de la prensada.
- Anillos de PERT, sujetan el casquillo al cuerpo y evita contacto directo del tubo con el accesorio y por tanto posibles oxidaciones.

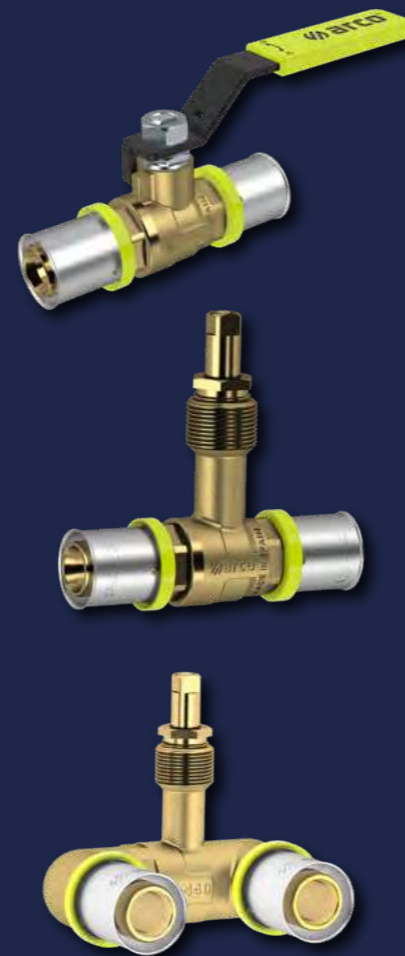
SISTEMA

Juntos nuestro tubo multicapa y accesorios de prensar forman un sistema certificado respecto a la norma UNE-EN ISO 21003-1:2009.

El sistema está certificado por Aenor, siendo su número de certificado el 001/006964.

APLICACIÓN

Instalaciones de fontanería y calefacción de cualquier tipo, así como cualquier instalación instalaciones de fontanería de agua fría y caliente sanitaria que requiera válvulas o accesorios.



Manguito unión - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
872610A	16x2 - 16x2		24	144	1,98 €
872618A	18x2 - 18x2		24	144	2,67 €
872615A	20x2 - 20x2		20	120	3,07 €
872625A	25x2,5 - 25x2,5		12	72	5,44 €
872635A	32x3 - 32x3		8	48	8,79 €
872640A	40x4 - 40x4			30	20,75 €
872650A	50x4,5 - 50x4,5			25	26,32 €
872663A	63x6 - 63x6			10	59,40 €

VER FICHA TÉCNICA



Manguito M - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
872410A	16x2 - 1/2M		24	144	2,70 €
872418A	18x2 - 1/2M		24	144	2,82 €
872415A	20x2 - 1/2M		24	144	3,07 €
872420A	20x2 - 3/4M		16	96	3,93 €
872435A	25x2,5 - 3/4M		12	72	5,15 €
872440A	25x2,5 - 1M		12	72	7,50 €
872455A	32x3 - 1M		8	48	8,74 €
872456A	40x4 - 1 1/4M			45	16,31 €
872459A	50x4,5 - 1 1/2M			32	23,46 €
872462A	63x6 - 2M			12	43,85 €

VER FICHA TÉCNICA





Manguito fijo H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
872210A	16×2 - 1/2H		24	144	2,97 €
872218A	18×2 - 1/2H		24	144	3,10 €
872215A	20×2 - 1/2H		20	120	3,30 €
872220A	20×2 - 3/4H		16	96	4,57 €
872235A	25×2,5 - 3/4H		12	72	5,95 €
872240A	25×2,5 - 1H		8	48	6,72 €
872255A	32×3 - 1H		8	48	8,09 €
872257A	40×4 - 1 1/4H			30	16,71 €
872260A	50×4,5 - 1 1/2H			30	22,30 €
872265A	63×6 - 2H			10	44,27 €

VER FICHA TÉCNICA



Manguito móvil H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
872010A	16×2 - 1/2TL		24	144	3,24 €
872020A	20×2 - 1/2TL		20	120	3,91 €
872025A	20×2 - 3/4TL		16	96	5,01 €
872040A	25×2,5 - 3/4TL		12	72	6,48 €
872045A	25×2,5 - 1TL		8	48	9,37 €
872060A	32×3 - 1 1/4TL		5	30	16,03 €



VER FICHA TÉCNICA



Manguito reducción - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
872818A	18×2 - 20×2		20	120	2,65 €
872810A	20×2 - 16×2		20	120	2,65 €
872820A	25×2,5 - 16×2		16	96	3,81 €
872825A	25×2,5 - 20×2		12	72	4,23 €
872845A	32×3 - 25×2,5		8	48	7,16 €
872846A	40×4 - 25×2,5			50	17,34 €
872847A	40×4 - 32×3			40	19,23 €
872850A	50×4,5 - 32×3			32	24,95 €
872855A	50×4,5 - 40×4			28	26,68 €
872860A	63×6 - 40×4			14	44,82 €
872865A	63×6 - 50×4,5			10	46,17 €

VER FICHA TÉCNICA



Codo doble - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
873010A	16×2 - 16×2		20	120	3,17 €
873018A	18×2 - 18×2		20	120	3,70 €
873015A	20×2 - 20×2		16	96	4,10 €
873025A	25×2,5 - 25×2,5		8	48	7,35 €
873035A	32×3 - 32×3		5	30	12,50 €
873040A	40×4 - 40×4			24	32,60 €
873050A	50×4,5 - 50×4,5			15	50,84 €
873060A	63×6 - 63×6			6	79,89 €

VER FICHA TÉCNICA





Codo M - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
873410A	16×2 - 1/2M		20	120	3,12 €
873420A	20×2 - 3/4M		16	96	4,75 €

VER FICHA TÉCNICA



Codo H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
873210A	16×2 - 1/2H		20	120	3,04 €
873215A	20×2 - 1/2H		16	96	4,50 €
873220A	20×2 - 3/4H		12	72	5,95 €
873235A	25×2,5 - 3/4H		12	72	7,71 €
873245A	32×3 - 1H		5	30	12,15 €
873246A	40×4 - 1 1/4H			20	23,68 €
873250A	50×4,5 - 1 1/2H			18	34,41 €
873260A	63×6 - 2H			6	59,40 €

VER FICHA TÉCNICA



Codo base fijación - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
873610A	16×2 - 1/2H		12	72	6,13 €
873618A	18×2 - 1/2H		12	72	6,65 €
873615A	20×2 - 1/2H		8	48	6,46 €

VER FICHA TÉCNICA



Te igual - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
874010A	16×2 - 16×2		16	96	4,05 €
874018A	18×2 - 18×2		16	96	4,80 €
874015A	20×2 - 20×2		12	72	5,78 €
874025A	25×2,5 - 25×2,5		5	30	10,11 €
874035A	32×3 - 32×3		3	18	16,36 €
874040A	40×4 - 40×4			15	44,46 €
874050A	50×4,5 - 50×4,5			12	63,69 €
874060A	63×6 - 63×6			4	108,77 €

VER FICHA TÉCNICA



Te H - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS			PRECIO
874410A	16×2 - 1/2H - 16×2		12	72	5,21 €
874418A	18×2 - 1/2H - 18×2		12	72	6,07 €
874420A	20×2 - 1/2H - 20×2		12	72	6,54 €
874450A	25×2,5 - 3/4H - 25×2,5		5	30	10,64 €
874480A	32×3 - 3/4H - 32×3		3	18	15,10 €
874440A	40×4 - 1 1/4H - 40×4			16	34,23 €
874455A	50×4,5 - 1 1/2H - 50×4,5			12	47,78 €
874460A	63×6 - 2H - 63×6			6	96,40 €

VER FICHA TÉCNICA





Te reducida - Press Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0 — 90°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	CERTIFICADOS	📦	📦	PRECIO
874210A	16x2 - 20x2 - 16x2	☑	12	72	4,96 €
874238A	18x2 - 16x2 - 18x2	☑	12	72	4,96 €
874230A	20x2 - 16x2 - 16x2	☑	12	72	4,64 €
874240A	20x2 - 16x2 - 20x2	☑	12	72	5,05 €
874248A	20x2 - 18x2 - 20x2	☑	12	72	5,17 €
874250A	20x2 - 20x2 - 16x2	☑	12	72	5,21 €
874300A	25x2,5 - 16x2 - 25x2	☑	5	30	7,86 €
874316A	25x2,5 - 20x2 - 20x2	☑	5	30	7,25 €
874326A	25x2,5 - 20x2 - 25x2,5	☑	5	30	8,69 €
874340A	32x3 - 20x2 - 32x3	☑	3	18	16,41 €
874345A	32x3 - 25x2,5 - 32x3	☑	3	18	18,36 €
874342A	32x3 - 25x2,5 - 25x2,5	☑	3	18	16,44 €
874346A	40x4 - 25x2,5 - 40x4	☑		22	29,04 €
874347A	40x4 - 32x3 - 40x4	☑		20	32,60 €
874350A	50x4,5 - 32x3 - 50x4,5	☑		12	43,95 €
874355A	50x4,5 - 40x4 - 50x4,5	☑		12	50,40 €
874356A	63x6 - 50x4,5 - 63x6	☑		6	90,71 €

VER FICHA TÉCNICA



Placa fijación - Multicapa agua



Rango de temperaturas: 0°
Material del cuerpo: Acero.

CÓDIGO	📦	PRECIO
855010	50	4,28 €

Válvula empotrar PN40 Multicapa Press - Multicapa agua



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368450	16x2 - 16x2	5	20	19,08 €
368455	20x2 - 20x2	5	20	20,07 €
368460	25x2,5 - 25x2,5	5	20	24,27 €
876040	32x3 - 32x3	4	16	24,27 €

Válvula U empotrar PN40 Multicapa Press - Multicapa agua



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368485	20x2 - 20x2	5	20	24,63 €
368490	25x2,5 - 25x2,5	5	20	31,05 €

ARCO TIP Alarga el eje de las válvulas de empotrar con los prolongadores T8225 (pág.140)

ARCO TIP Consulta los mandos disponibles (08230N,08230, 08230B, 08240, 08245, 08235, 08260,08250N, 08250 y 08250B) en página 143

Válvula esfera PN40 Multicapa Press Palanca negra - Multicapa agua



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE

CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368410	16x2 - 16x2	5	20	18,66 €
368415	20x2 - 20x2	5	20	19,16 €
368420	25x2,5 - 25x2,5	5	20	22,81 €
876460	32x3 - 32x3	5	20	30,15 €



Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368250	16x1,8 - 16x1,8	5	20	15,01 €
368255	20x1,9 - 20x1,9	25	50	16,71 €
368260	25x2,3 - 25x2,3	5	20	21,48 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo metal - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368285	20x1,9 - 20x1,9	5	20	23,36 €
368290	25x2,3 - 25x2,3	5	20	29,45 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN40 PEX Casquillo metal Palanca negra - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368210	16x1,8 - 16x1,8	25	50	14,47 €
368215	20x1,9 - 20x1,9	25	50	15,75 €
368220	25x2,3 - 25x2,3	15	30	20,23 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Alarga el eje de las válvulas de empotrar con los prolongadores T8225 (pág.140)



ARCO TIP

Consulta los mandos disponibles (08230N,08230, 08230B, 08240, 08245, 08235, 08260,08250N, 08250 y 08250B) en página 143



Válvula empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368050	16x1,8 - 16x1,8	5	20	15,01 €
368055	20x1,9 - 20x1,9	25	50	16,71 €
368060	25x2,3 - 25x2,3	5	20	21,48 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula U empotrar PN40 PEX Casquillo expansión - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368085	20x1,9 - 20x1,9	5	20	23,36 €
368090	25x2,3 - 25x2,3	5	20	29,45 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN40 PEX Casquillo expansión Palanca negra - Sistemas



CÓDIGO	MEDIDA	📦	📦	PRECIO
368010	16x1,8 - 16x1,8	25	50	14,47 €
368015	20x1,9 - 20x1,9	25	50	15,75 €
368020	25x2,3 - 25x2,3	10	20	20,23 €



Rango de temperaturas: -20 — 120°
Material del cuerpo: Latón.



ARCO TIP

Alarga el eje de las válvulas de empotrar con los prolongadores T8225 (pág.140)



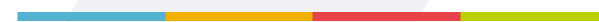
ARCO TIP

Consulta los mandos disponibles (08230N,08230, 08230B, 08240, 08245, 08235, 08260,08250N, 08250 y 08250B) en página 143





Racores de cobre	Manguitos y codos abocardados	238
Racores de latón	Racores para polietileno	242
	Racores roscar	256





RACORES ABOCARDADOS

LA UNIÓN SOLDADA A TUBO DE COBRE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cobre y tuercas en latón CW617N.
- Acabado desengrasado

CONDICIONES DE SERVICIO ESPECÍFICAS PARA GASES

Sólo deben de utilizarse para las instalaciones de gas, los modelos con reborde interno y tuerca precintable en las condiciones de servicio siguientes:

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1º, 2º y 3º familia según EN 437.

CONDICIONES DE SERVICIO GENERALES

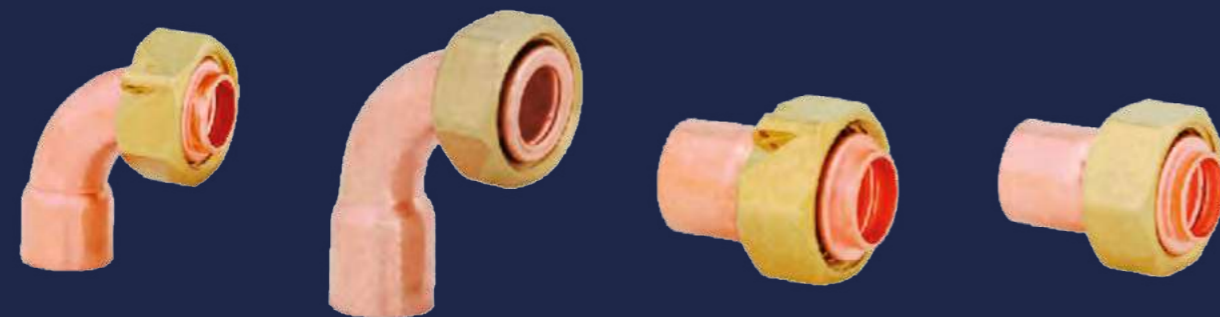
- Presión nominal: 16 bar
- Presión de ensayo: 25 bar
- Rango de temperaturas: hasta 95°C
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria

APLICACIÓN

Los racores aborcados para tubo de cobre son adecuados por su diseño y materiales para su uso en:

- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Instalaciones solares (*).
- Instalaciones que empleen gases de primera, segunda y tercera familia (norma EN 437)(**).

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de un accesorio capaz de conectar dos elementos, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.



Manguito cobre abocardado 359 GCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04526	12 - 3/8TL	25	500	1,43 €
04529	12 - 1/2TL	25	250	1,24 €
V4529	12 - M20×150 TL	25	300	1,64 €
04531	15 - 1/2TL	25	300	1,22 €
04536	15 - 3/4TL	25	150	2,07 €
V4531	15 - M20×150 TL	25	250	1,61 €
04533	18 - 1/2TL	25	250	1,48 €
04538	18 - 3/4TL	25	150	1,86 €
04534	22 - 1/2TL	25	150	2,36 €
04539	22 - 3/4TL	25	150	1,79 €
04542	22 - 1TL	25	50	3,17 €
04543	28 - 1TL	25	50	4,14 €
04544	28 - 1 1/4TL	10	60	6,97 €
04545	35 - 1 1/4TL	10	50	6,82 €



Codo cobre abocardado curvo con reborde 2 AGCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
04563	15 - 1/2TL	25	200	2,26 €
04565	18 - 1/2TL	25	200	2,60 €
04570	18 - 3/4TL	25	150	3,43 €
04571	22 - 3/4TL	25	100	3,80 €



Codo cobre abocardado curvo con reborde y precinto Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04471	15 - 1/2TL	Con Precinto	25	250	2,21 €
04473	18 - 3/4TL	Con Precinto	25	150	3,94 €
04474	22 - 3/4TL	Con Precinto	25	100	4,14 €





Manguito cobre abocardado con reborde y precinto Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA			PRECIO
04448	12 - 1/2TL	Con Precinto	25	300	1,72 €
04450	15 - 1/2TL	Con Precinto	25	250	1,47 €
04460	18 - 1/2TL	Con Precinto	25	300	1,75 €
04462	18 - 3/4TL	Con Precinto	25	200	2,14 €
04452	22 - 3/4TL	Con Precinto	25	150	2,28 €
04453	22 - 7/8TL	Con Precinto	25	150	3,07 €
04458	22 - 1TL	Con Precinto	25	150	3,94 €
04454	28 - 1TL	Con Precinto	25	100	3,95 €
04455	35 - 1 1/4TL	Con Precinto	10	50	8,27 €



Manguito cobre abocardado plano 359 GCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
P4520FR	10 - 1/2TL	10	500	1,61 €
P4526FR	12 - 3/8TL	10	500	0,86 €
P4529FR	12 - 1/2TL	10	360	1,05 €
P4527FR	14 - 3/8TL	10	500	0,90 €
P4530FR	14 - 1/2TL	10	380	1,00 €
P4535FR	14 - 3/4TL	10	200	1,95 €
P4531FR	15 - 1/2TL	10	380	1,22 €
P4536FR	15 - 3/4TL	10	200	2,09 €
P4532FR	16 - 1/2TL	10	380	1,31 €
P4537FR	16 - 3/4TL	10	200	1,90 €
P4533FR	18 - 1/2TL	10	260	1,53 €
P4538FR	18 - 3/4TL	10	180	2,18 €
P4534FR	22 - 1/2TL	10	160	2,21 €
P4539FR	22 - 3/4TL	10	160	2,49 €
P4542FR	22 - 1TL	10	80	3,07 €
P4540FR	28 - 3/4TL	10	100	3,53 €
P4543FR	28 - 1TL	10	60	3,72 €
P4544	28 - 1 1/4TL	10	60	6,07 €
P4545	35 - 1 1/4TL	10	50	7,07 €
P4546	42 - 1 1/2TL	5	40	9,03 €
P4547	54 - 2TL	4	20	17,44 €



Codo cobre abocardado curvo plano 2 AGCU Soldar-Tuerca loca - Rácores cobre



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Cobre.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
P4561FR	12 - 1/2TL	10	300	1,67 €
P4562FR	14 - 1/2TL	10	100	1,76 €
P4563FR	15 - 1/2TL	10	160	1,79 €
P4568FR	15 - 3/4TL	10	150	3,10 €
P4564FR	16 - 1/2TL	10	200	1,76 €
P4569FR	16 - 3/4TL	10	150	2,34 €
P4565FR	18 - 1/2TL	10	100	2,09 €
P4570FR	18 - 3/4TL	10	150	2,80 €
P4571FR	22 - 3/4TL	10	60	2,49 €
P4573FR	22 - 1TL	10	80	5,10 €
P4575FR	28 - 1TL	10	70	6,03 €





FITTING LATÓN

ACCESORIOS DE LATÓN PARA TUBOS DE PE DE ALTA Y BAJA DENSIDAD

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas con latón.
- Bicono de compresión metálico.
- Acabado desengrasado



APLICACIÓN

Los accesorios de latón para tubos de PE son adecuados por su diseño y materiales para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de un accesorio capaz de conectar dos elementos, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO GENERALES

- Presión nominal: 16 bar
- Presión de ensayo: 25 bar
- Rango de temperaturas: agua fría
- Fluido: agua potable



Manguito doble tuerca exterior - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
46020	20 - 20	Exterior	10	30	60	5,24 €
46025	25 - 25	Exterior	10	20	40	6,90 €
46032	32 - 32	Exterior	5	10	20	10,77 €
46040	40 - 40	Exterior		9	18	17,86 €
46050	50 - 50	Exterior		5	10	25,66 €
46063	63 - 63	Exterior		2	4	42,84 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°

Material del cuerpo: Latón.



Manguito tuerca exterior M - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
45020	20 - 1/2M	Exterior	10	50	100	3,16 €
45025	25 - 3/4M	Exterior	10	30	60	4,59 €
45032	32 - 1M	Exterior	5	20	40	7,16 €
45040	40 - 1 1/4M	Exterior		12	24	11,22 €
45050	50 - 1 1/2M	Exterior		6	12	16,08 €
45063	63 - 2M	Exterior		4	8	25,80 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°

Material del cuerpo: Latón.





Manguito tuerca exterior H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
44020	20 - 1/2H	Exterior	10	50	100	3,36 €
44025	25 - 3/4H	Exterior	10	30	60	4,75 €
44032	32 - 1H	Exterior	5	20	40	6,94 €
44040	40 - 1 1/4H	Exterior		12	24	10,84 €
44050	50 - 1 1/2H	Exterior		6	12	16,52 €
44063	63 - 2H	Exterior		4	8	26,68 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Codo doble tuerca exterior - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
47020	20 - 20	Exterior	5	25	50	5,92 €
47025	25 - 25	Exterior	5	15	30	9,13 €
47032	32 - 32	Exterior	5	10	20	13,40 €
47040	40 - 40	Exterior		6	12	21,13 €
47050	50 - 50	Exterior		3	6	35,40 €
47063	63 - 63	Exterior		2	4	53,32 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Codo tuerca exterior M - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
48020	20 - 1/2M	Exterior	10	40	80	4,22 €
48025	25 - 3/4M	Exterior	10	20	40	6,07 €
48032	32 - 1M	Exterior	5	10	20	10,67 €
48040	40 - 1 1/4M	Exterior		9	18	15,20 €
48050	50 - 1 1/2M	Exterior		6	12	25,72 €
48063	63 - 2M	Exterior		3	6	38,01 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Codo tuerca exterior H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
49020	20 - 1/2H	Exterior	10	40	80	4,10 €
49025	25 - 3/4H	Exterior	10	20	40	5,84 €
49032	32 - 1H	Exterior	5	15	30	9,63 €
49040	40 - 1 1/4H	Exterior		9	18	14,46 €
49050	50 - 1 1/2H	Exterior		6	12	28,62 €
49063	63 - 2H	Exterior		2	4	39,21 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Codo aplique tuerca exterior H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
53020	20 - 1/2H	Exterior	5	25	50	4,31 €
53025	25 - 3/4H	Exterior	5	15	30	6,46 €
53032	32 - 1H	Exterior	5	10	20	10,49 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.





Te igual tuerca exterior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
50020	20 - 20 × 20	Exterior	5	15	30	8,18 €
50025	25 - 25 × 25	Exterior	5	10	20	12,64 €
50032	32 - 32 × 32	Exterior	3	6	12	18,59 €
50040	40 - 40 × 40	Exterior		4	8	28,58 €
50050	50 - 50 × 50	Exterior		2	4	46,36 €
50063	63 - 63 × 63	Exterior		1	2	74,59 €



Te tuerca exterior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
52020	20 - 1/2M × 20	Exterior	5	20	40	5,99 €
52025	25 - 3/4M × 25	Exterior	5	15	30	9,78 €
52032	32 - 1M × 32	Exterior	4	8	16	14,21 €



Te tuerca exterior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
51020	20 - 1/2H × 20	Exterior	5	20	40	6,37 €
51025	25 - 3/4H × 25	Exterior	5	15	30	10,19 €
51032	32 - 1H × 32	Exterior	4	8	16	15,18 €
51040	40 - 1 1/4H × 40	Exterior		4	8	24,38 €
51050	50 - 1 1/2H × 50	Exterior		3	6	38,16 €
51063	63 - 2H × 63	Exterior		1	2	64,95 €



Manguito doble tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
62020	20 - 20	Interior	5	25	50	6,65 €
62025	25 - 25	Interior	5	20	40	7,73 €
62032	32 - 32	Interior	5	15	30	10,70 €
62040	40 - 40	Interior		8	16	18,00 €
62050	50 - 50	Interior		5	10	26,21 €
62063	63 - 63	Interior		2	4	46,57 €



Manguito largo doble tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
62020L	20 - 20	Interior	5	15	30	8,13 €
62025L	25 - 25	Interior	5	15	30	10,33 €
62032L	32 - 32	Interior	5	10	20	14,88 €
62040L	40 - 40	Interior		6	12	27,79 €
62050L	50 - 50	Interior		3	6	38,67 €
62063L	63 - 63	Interior		2	4	46,98 €





Manguito tuerca interior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
61020	20 - 1/2M	Interior	10	50	100	3,95 €
61024	20 - 3/4M	Interior	10	50	100	3,67 €
61021	25 - 1/2M	Interior	10	30	60	4,12 €
61025	25 - 3/4M	Interior	10	30	60	4,46 €
61030	25 - 1M	Interior	5	20	40	5,70 €
61028	32 - 3/4M	Interior	5	20	40	6,37 €
61032	32 - 1M	Interior	5	20	40	6,43 €
61034	40 - 1M	Interior		12	24	11,26 €
61040	40 - 1 1/4M	Interior		12	24	11,09 €
61050	50 - 1 1/2M	Interior		8	16	15,46 €
61063	63 - 2M	Interior		4	8	25,41 €



Manguito tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
60020	20 - 1/2H	Interior	10	50	100	4,08 €
60024	20 - 3/4H	Interior	10	30	60	4,40 €
60021	25 - 1/2H	Interior	10	30	60	4,58 €
60025	25 - 3/4H	Interior	10	30	60	5,01 €
60030	25 - 1H	Interior	5	20	40	6,24 €
60026	32 - 3/4H	Interior	5	20	40	6,33 €
60032	32 - 1H	Interior	5	20	40	6,74 €
60040	40 - 1 1/4H	Interior		12	24	12,23 €
60042	50 - 1 1/4H	Interior		8	16	16,87 €
60050	50 - 1 1/2H	Interior		8	16	18,14 €
60060	63 - 1 1/2H	Interior		4	8	25,82 €
60063	63 - 2H	Interior		4	8	26,86 €



Manguito tuerca interior Tuerca loca - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
69020	20 - 1/2TL	Interior	10	40	80	7,55 €
69022	20 - 3/4TL	Interior	10	30	60	8,60 €
69025	25 - 3/4TL	Interior	10	20	40	10,36 €
69032	32 - 1TL	Interior	5	20	40	16,35 €



Codo doble tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
63020	20 - 20	Interior	10	30	60	6,90 €
63025	25 - 25	Interior	5	15	30	8,78 €
63032	32 - 32	Interior	5	10	20	12,17 €
63040	40 - 40	Interior		6	12	20,23 €
63050	50 - 50	Interior		3	6	30,30 €
63063	63 - 63	Interior		2	4	51,14 €





Codo tuerca interior M - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
64020	20 - 1/2M	Interior	10	30	60	5,62 €
64021	25 - 1/2M	Interior	5	25	50	5,97 €
64025	25 - 3/4M	Interior	5	25	50	6,46 €
64032	32 - 1M	Interior	5	15	30	9,28 €
64040	40 - 1 1/4M	Interior		9	18	16,13 €
64050	50 - 1 1/2M	Interior		6	12	22,93 €
64063	63 - 2M	Interior		3	6	39,04 €



Codo tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
65020	20 - 1/2H	Interior	10	30	60	4,85 €
65021	25 - 1/2H	Interior	5	25	50	5,45 €
65025	25 - 3/4H	Interior	5	25	50	5,94 €
65032	32 - 1H	Interior	5	15	30	9,67 €
65040	40 - 1 1/4H	Interior		9	18	14,94 €
65050	50 - 1 1/2H	Interior		6	12	23,73 €
65063	63 - 2H	Interior		3	6	37,08 €



Codo tuerca interior Tuerca loca - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
69120	20 - 1/2TL	Interior	5	25	50	6,23 €
69125	25 - 3/4TL	Interior	10	20	40	8,65 €



Codo aplique tuerca interior H - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
68090	20 - 1/2H	Interior	5	25	50	8,83 €
680903	25 - 1/2H	Interior	5	15	30	8,62 €
680901	25 - 3/4H	Interior	5	15	30	9,58 €
680902	32 - 1H	Interior	5	10	20	13,33 €



Te igual tuerca interior - Fitting latón PE



Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
66020	20 - 20 × 20	Interior	5	15	30	10,11 €
66025	25 - 25 × 25	Interior	5	10	20	12,49 €
66032	32 - 32 × 32	Interior	4	8	16	18,13 €
66040	40 - 40 × 40	Interior		4	8	29,38 €
66050	50 - 50 × 50	Interior		2	4	46,70 €
66063	63 - 63 × 63	Interior		1	2	74,18 €





Te tuerca interior M - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
67020	20 - 1/2M x 20	Interior	5	25	50	7,69 €
67021	25 - 1/2M x 25	Interior	5	15	30	8,09 €
67025	25 - 3/4M x 25	Interior	5	15	30	10,07 €
67032	32 - 1M x 32	Interior	4	8	16	14,95 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Te tuerca interior H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA				PRECIO
68020	20 - 1/2H x 20	Interior	5	25	50	8,52 €
68021	25 - 1/2H x 25	Interior	5	15	30	9,23 €
68025	25 - 3/4H x 25	Interior	5	15	30	10,39 €
68026	32 - 3/4H x 32	Interior	5	10	20	15,68 €
68032	32 - 1H x 32	Interior	4	8	16	15,27 €
68040	40 - 1 1/4H x 40	Interior		5	10	27,40 €
68050	50 - 1 1/2H x 50	Interior		3	6	34,87 €
68063	63 - 2H x 63	Interior		1	2	61,67 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Refuerzo - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
68100	DN20 x ø Ext. 15,7	10	100	200	1,80 €
68105	DN25 x ø Ext. 20	10	60	120	2,61 €
68110	DN32 x ø Ext. 25,7	10	50	100	3,57 €
68115	DN40 x ø Ext. 32,3	10	30	60	4,92 €
68120	DN50 x ø Ext. 40	10	20	40	7,58 €
68125	DN63 x ø Ext. 51	5	10	20	14,47 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito doble brida - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68080	75 - 75	Brida	4	102,28 €
68081	90 - 90	Brida	2	183,65 €
68082	110 - 110	Brida	1	333,63 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



Manguito brida M - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68075	75 - 2 1/2M	Brida	4	58,50 €
68076	90 - 3M	Brida	2	97,40 €
68077	110 - 4M	Brida	2	220,25 €

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.





Manguito brida H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68070	75 - 2 1/2H	Brida	4	61,21 €
68071	90 - 3H	Brida	2	95,39 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Codo doble brida - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68085	75 - 75	Brida	2	143,25 €
68086	90 - 90	Brida	1	251,73 €
68087	110 - 110	Brida	1	428,95 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Codo brida M - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68088	75 - 2 1/2M	Brida	2	87,52 €
68089	90 - 3M	Brida	2	204,43 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Codo brida H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68091	75 - 2 1/2H	Brida	2	90,53 €
68092	90 - 3H	Brida	2	188,55 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Te tuerca brida - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68094	75 - 75 x 75	Brida	1	193,67 €
68095	90 - 90 x 90	Brida	1	275,91 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Te tuerca brida H - Fitting latón PE



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA		PRECIO
68097	75 - 2 1/2H x 75	Brida	2	219,88 €
68073	90 - 3H x 90	Brida	1	288,76 €

Ni
FREE

Rango de temperaturas: -10 — 80°
Material del cuerpo: Latón.



ACCESORIOS ROSCAR

CALIDAD Y FIABILIDAD ASEGURADA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Número de lote marcado en los cuerpos.
- Rosca ISO 228-1 Rosca Gas Whitworth B.S.P Din 259.
- Roscas grafiladas para mejor fijación del sellante.
- Medidas grandes en bolsas individuales.
- EAN-13 solo en bolsa individual.
- ITF-14 en bolsas con más de una unidad.
- Caja exterior con ITF-14.

APLICACIÓN

Accesorios roscar para el conexiona- do de tuberías, accesorios y válvulas, mediante material de aportación o junta de estanqueidad.

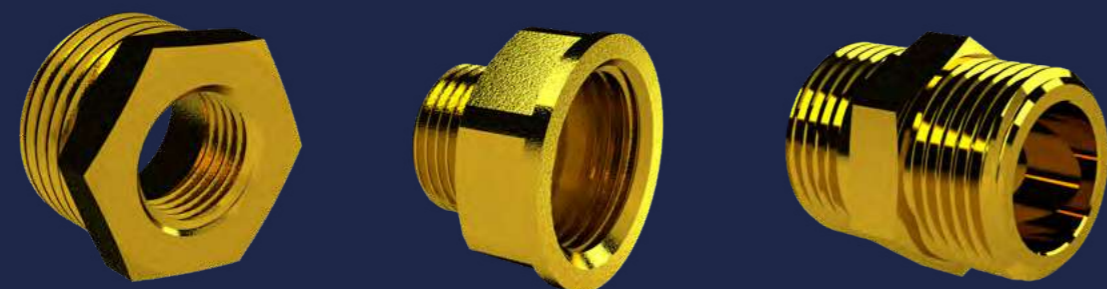
Aptos para agua fría y caliente sanita- ria en instalaciones de fontanería, así como en redes de calefacción y clima- tización.

CONDICIONES DE SERVICIO

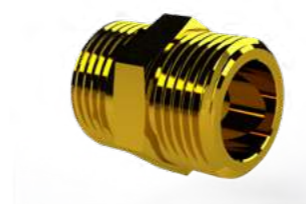
- Presión nominal: 16 bar.
- Rango de temperaturas: de 0°C a 95°C.
- Material: Latón CW617N.
- Acabado: Latón/Cromado.



VER FICHA TÉCNICA



Unión latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
834003	1/4M - 1/4M		10	600	0,60 €
834005	3/8M - 3/8M		10	600	0,71 €
834010	1/2M - 1/2M		10	400	1,01 €
834020	3/4M - 3/4M		10	200	1,59 €
834030	1M - 1M		5	140	2,53 €
834040	1 1/4M - 1 1/4M		5	80	4,44 €
834050	1 1/2M - 1 1/2M		5	50	5,72 €
834060	2M - 2M	1		36	9,06 €



VER FICHA TÉCNICA



Unión latón H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
832003	3/8H - 3/8H		10	250	1,30 €
832010	1/2H - 1/2H		10	250	1,90 €
832020	3/4H - 3/4H		10	160	2,69 €
832030	1H - 1H		10	100	3,72 €
832040	1 1/4H - 1 1/4H		5	50	5,75 €
832050	1 1/2H - 1 1/2H		5	40	8,30 €
832060	2H - 2H	1		20	10,72 €



VER FICHA TÉCNICA



Unión latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
831505	3/8M - 3/8H		10	600	0,95 €
831510	1/2M - 1/2H		10	400	1,40 €
831520	3/4M - 3/4H		10	200	2,20 €
831530	1M - 1H		5	140	3,30 €
831540	1 1/4M - 1 1/4H		5	80	5,50 €
831550	1 1/2M - 1 1/2H		5	50	6,75 €



VER FICHA TÉCNICA





Reducción latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
834503	3/8M - 1/4M	10	500	0,88 €
834505	1/2M - 1/4M	10	350	0,93 €
834510	1/2M - 3/8M	10	350	1,70 €
834515	3/4M - 3/8M	10	250	1,70 €
834520	3/4M - 1/2M	10	250	1,58 €
834530	1M - 1/2M	5	160	2,28 €
834535	1M - 3/4M	5	160	2,44 €
834540	1 1/4M - 3/4M	1	100	4,33 €
834545	1 1/4M - 1M	5	100	4,33 €
834550	1 1/2M - 1M	5	20	5,88 €
834555	1 1/2M - 1 1/4M	5	20	6,04 €
834560	2M - 1 1/4M	1	36	10,02 €
834565	2M - 1 1/2M		36	10,05 €



VER FICHA TÉCNICA



Reducción latón H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
832505	1/2H - 3/8H	10	280	1,10 €
832508	3/4H - 3/8H	10	250	2,70 €
832510	3/4H - 1/2H	10	250	1,70 €
832520	1H - 1/2H	5	150	2,40 €
832525	1H - 3/4H	5	100	2,74 €



VER FICHA TÉCNICA



Alargadera latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
830710	1/2M - 1/2H - L10	10	500	1,15 €
830715	1/2M - 1/2H - L15	10	400	1,33 €
830720	1/2M - 1/2H - L20	10	300	1,63 €
830725	1/2M - 1/2H - L25	10	200	1,87 €
830730	1/2M - 1/2H - L30	10	200	2,16 €
830740	1/2M - 1/2H - L40	10	200	2,72 €
830750	1/2M - 1/2H - L50	10	100	3,53 €
830760	1/2M - 1/2H - L60	10	60	3,94 €
830780	1/2M - 1/2H - L80	10	60	5,15 €
830799	1/2M - 1/2H - L100	10	100	6,38 €



VER FICHA TÉCNICA



Alargadera latón M-H cromo - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
830610	1/2M - 1/2H - L10	10	500	1,43 €
830615	1/2M - 1/2H - L15	10	400	1,86 €
830620	1/2M - 1/2H - L20	10	300	2,08 €
830625	1/2M - 1/2H - L25	10	200	2,54 €
830630	1/2M - 1/2H - L30	10	200	2,69 €
830640	1/2M - 1/2H - L40	10	200	3,39 €
830650	1/2M - 1/2H - L50	10	100	4,40 €
830660	1/2M - 1/2H - L60	10	90	4,91 €
830680	1/2M - 1/2H - L80	10	60	6,00 €
830699	1/2M - 1/2H - L100	10	60	707,00 €

VER FICHA TÉCNICA



ARCO TIP

Utiliza las alargaderas con todas nuestras A-80, Lavadora y COMBI si el accesorio de la pared queda muy profundo.





Reducción latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO	
833001	3/8M - 1/4H		10	600	0,88 €	
833002	1/2M - 1/4H		10	600	0,93 €	
833005	1/2M - 3/8H		10	700	1,70 €	
833008	3/4M - 3/8H		10	150	300	1,70 €
833010	3/4M - 1/2H		10	400	1,58 €	
833028	1M - 3/8H		5	180	3,24 €	
833020	1M - 1/2H		5	180	2,28 €	
833030	1M - 3/4H		5	140	2,44 €	
833040	1 1/4M - 3/4H		5	80	3,67 €	
833045	1 1/4M - 1H		5	120	3,30 €	
833050	1 1/2M - 1H		5	60	5,30 €	
833055	1 1/2M - 1 1/4H		5	100	3,04 €	
833065	2M - 1 1/4H	1		50	8,76 €	



VER FICHA TÉCNICA



Reducción Hex latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
839510	1/2M - 3/8H	10	700	0,88 €
839525	3/4M - 1/2H	10	500	0,93 €



VER FICHA TÉCNICA



Reducción Marsella latón H-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
833510	1/2H - 3/8M		10	260	1,11 €
833522	3/4H - 3/8M		10	200	2,43 €
833525	3/4H - 1/2M		10	200	1,99 €
833530	1H - 1/2M		10	180	2,39 €
833535	1H - 3/4M		10	180	2,49 €
833540	1 1/4H - 3/4M		10	60	6,06 €
833545	1 1/4H - 1M		5	80	5,78 €
833550	1 1/2H - 1M		5	60	8,94 €
833555	1 1/2H - 1 1/4M		5	60	9,99 €
833560	2H - 1 1/4M	1		30	13,47 €
833565	2H - 1 1/2M	1		30	12,55 €



VER FICHA TÉCNICA



Codo latón M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
835505	3/8M - 3/8M	10	160	1,50 €
835510	1/2M - 1/2M	10	160	2,15 €
835520	3/4M - 3/4M	10	120	3,23 €
835530	1M - 1M	10	60	5,10 €



VER FICHA TÉCNICA





Codo latón H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
835005	3/8H - 3/8H	10	160		2,32 €
835010	1/2H - 1/2H	10	160		2,32 €
835020	3/4H - 3/4H	10	100		3,90 €
835030	1H - 1H	5	60		5,16 €
835040	1 1/4H - 1 1/4H	5	30		9,08 €
835050	1 1/2H - 1 1/2H	5	25		12,38 €
835060	2H - 2H	1	12		19,67 €



VER FICHA TÉCNICA



Codo latón M-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
836005	3/8M - 3/8H	10	160		1,85 €
836010	1/2M - 1/2H	10	160		2,15 €
836020	3/4M - 3/4H	10	120		3,23 €
836030	1M - 1H	10	60		5,04 €
836040	1 1/4M - 1 1/4H	10	40		8,22 €
836050	1 1/2M - 1 1/2H	10	25		11,52 €
836060	2M - 2H	1	14		18,09 €



VER FICHA TÉCNICA



Te latón M-M-M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA			PRECIO
830305	3/8M - 3/8M x 3/8M	10	160	1,87 €
830310	1/2M - 1/2M x 1/2M	10	140	2,65 €
830320	3/4M - 3/4M x 3/4M	10	80	4,25 €
830330	1M - 1M x 1M	5	50	7,35 €



VER FICHA TÉCNICA



Te latón H-H-H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

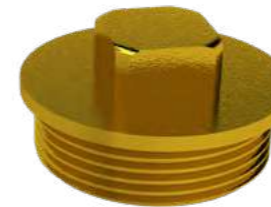
CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
830505	3/8H - 3/8H x 3/8H	10	160		1,87 €
830510	1/2H - 1/2H x 1/2H	10	140		2,65 €
830520	3/4H - 3/4H x 3/4H	10	80		3,91 €
830530	1H - 1H x 1H	5	50		6,23 €
830540	1 1/4H - 1 1/4H x 1 1/4H	5	25		9,73 €
830550	1 1/2H - 1 1/2H x 1 1/2H	5	20		14,01 €
830560	2H - 2H x 2H	1	10		22,56 €



VER FICHA TÉCNICA



Tapón latón M - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
830203	1/4M	10	600		0,65 €
830205	3/8M	10	600		0,85 €
830210	1/2M	10	400		1,20 €
830220	3/4M	10	300		1,55 €
830230	1M	5	160		2,50 €
830240	1 1/4M	5	120		3,87 €
830250	1 1/2M	5	90		4,57 €
830260	2M	1	40		7,45 €



VER FICHA TÉCNICA



Tapón latón H - Accesorio roscar



Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA				PRECIO
830005	3/8H	10		600	0,68 €
830010	1/2H	10		400	1,00 €
830020	3/4H	10	15	300	1,20 €
830030	1H	5		160	1,90 €
830040	1 1/4H	5		100	3,14 €
830050	1 1/2H	5		80	4,17 €
830060	2H	1		56	6,38 €



VER FICHA TÉCNICA



	TAJO 2000	TAJO 200 VITAQ	TAJO PRO	TAJO 2000 Anticorrosión	TAJO 2000 SOLAR	TURIA	SENA	NILE	SIL	TEXAS	STOP	JÚCAR
Presión Nominal (bar)	50	50	40	32	10	40	30	25	16	30	16	30
Rango Temperatura (°C)	-20 a 140	-20 a 140	-20 a 140	-20 a 140	-20 a 240	-20 a 140	-20 a 120	-20 a 80	Agua fría	-20 a 120	Agua fría	-20 a 120
APLICACIÓN												
Redes de distribución de agua potable	●	●	●	●		●	●		●		●	
Acometidas de agua potable	●	●	●	●		●	●		●		●	
Instalaciones de fontanería	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●
Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria	●	●	●	●	●	●	●	Ⓢ		●		●
Instalaciones de calefacción	●	●	●	●	●	●	●					●
Instalaciones solares térmicas					●							
Redes de aire comprimido	●					●						
Aplicaciones neumáticas	●					●						
Aplicaciones oleohidráulicas	●											

UD: Uso discontinuo



Las relaciones comerciales entre ARCO y sus clientes se regirán en todo caso y prevalentemente por las condiciones generales de venta disponibles en la página web www.valvulasarco.com

1. - PEDIDOS:

Los pedidos pueden ser realizados por e-mail atencioncliente@valvulasarco.com, tel +34 961 499 429/30 y fax +34 961 499 428 e implican la aceptación y sumisión expresa de las condiciones generales de venta de ARCO. Todo pedido será suministrado en el plazo de entrega comunicado provisionalmente según disponibilidad y respetando las cantidades mínimas (en cajas completas) según la tarifa vigente. Arco se reserva el derecho de rechazar cualquier pedido y/o a anularlo cuando se hubiera incumplido cualquier contrato u obligaciones previas.

2. - TRANSPORTE:

Los precios incluidos en nuestra tarifa se concederán a portes pagados para pedidos superiores a 350€ para entregas de pedidos localizados dentro de la Península Ibérica (impuestos indirectos no incluidos) siendo para Canarias, Ceuta y Melilla el importe mínimo del pedido 800€. Siempre que los portes sean pagados, Arco seleccionará la empresa de transporte.

Para pedidos internacionales Arco y el comprador acordarán en todo caso el INCOTERM internacional vigente, así como el resto de las condiciones de transporte, entrega y traslado del riesgo de la mercancía, que variarán dependiendo el destino, peso y cantidad.

3. - RECEPCIÓN:

En el momento de la entrega de la mercancía deberá ser verificada, a los efectos de la aceptación y corrección de la misma, en cuanto al número de bultos recibidos y al buen estado del embalaje. Cualquier anomalía en cuanto al número de bultos y buen estado del embalaje debe ser comunicada a atención al cliente y de inmediato al transportista, haciéndolo constar en el mismo albarán de entrega del transportista, no aceptándose reclamaciones en este sentido que no consten en observaciones del albarán de entrega del transportista.

4. - GARANTÍAS:

La garantía de calidad del producto de Arco es aplicable exclusivamente a los productos defectuosos que Arco compruebe y confirme que son debidos a defectos de fabricación originados por Arco antes de su expedición al cliente. Dichos defectos de calidad de producto deberán ser de alguno de los siguientes tipos:

- Defecto de calidad externo: defecto en la venta de un producto que afecta a su calidad y que es detectable por su apariencia externa (deformidades externas, roturas,...).
- Defecto de calidad interno: defecto en la venta de un producto que afecta a su calidad y que no es detectable por su apariencia externa (defectos de funcionamiento, de carácter interno....)

Cualquier defecto de calidad del producto debe ser comunicado por escrito a Arco en el momento de su detección por parte del cliente de Arco (aquel al que Arco vendió el producto con defecto de calidad). En caso de cursarse por el cliente una reclamación por dichos defectos, el cliente podrá optar por la sustitución o abono de dicho producto. La garantía que se aplicará sobre los productos de Arco será de 10 años. Esta garantía se extiende a todo defecto de calidad de producto de Arco, bien en sus materias primas base, como de fabricación, limitando nuestra responsabilidad a la sustitución o abono de las piezas defectuosas reconocidas por Arco, sin indemnización alguna.

En ningún caso la responsabilidad de Arco se extenderá a la pérdida de beneficio o lucro cesante. Para todos los efectos se considerará fecha de inicio de la garantía la de nuestra factura de venta correspondiente. Todo producto no utilizado adecuadamente, bien por no estar de acuerdo con la normativa de instalación actual o fuera de los límites de utilización, quedará inmediatamente fuera de garantía. Arco podrá negarse a reparar o sustituir los productos si el cliente no cumple con sus obligaciones legales. (VER CERTIFICADO DE GARANTÍA)

5. - DEVOLUCIONES:

Será indispensable para proceder a realizar cualquier devolución pasar una petición previa por escrito y ser autorizada por Arco.

No se admitirán devoluciones de material que esté fuera de catálogo o que, estando en catálogo, haya sufrido modificaciones de diseño o funcionales, o fuera de garantía. Arco no acepta devolución de productos personalizados.

Los abonos por devoluciones de material no defectuoso y en buen estado que hayan sido autorizados por Arco serán atendidos con el siguiente criterio adjunto, deduciendo de su importe su porcentaje, por gastos técnicos y de personal.

- No se aplicará demérito alguno durante los 30 días siguientes desde la fecha factura.
- Entre los 30 días -18 meses desde la fecha factura se aplicará un demérito del 20%.
- A partir de los 18 meses - 24 meses desde la fecha factura se aplicará un demérito del 50%.
- No se admitirán devoluciones pasados 24 meses desde la fecha factura.

VÁLVULAS ARCO, S.L., se reserva la facultad de cambiar, en cualquier momento, el diseño y materiales de cualquiera de sus productos, así como sus precios. Las modificaciones de precios serán comunicadas por Arco a sus clientes en un plazo mínimo de un mes y entrarán en vigor en la fecha indicada en la tarifa o en la comunicación pertinente efectuada al efecto.

6. - FORMAS DE PAGO:

Las facturas deben ser pagadas como máximo a 30 días fecha factura o en la fecha que indique la factura si se pacta un plazo distinto de esta condición general.

La venta se realiza bajo la cláusula de reserva de dominio.

7. - CATÁLOGO DE PRODUCTO Y TARIFA:

La tarifa de precios vigente siempre será la última tarifa emitida por VÁLVULAS ARCO SL y sustituye a las anteriores tarifas y ofertas.

VÁLVULAS ARCO S.L., fabricante de válvulas, accesorios y tubo para uso doméstico de sistemas de agua, calefacción y gas, emite el presente Certificado de Garantía con los siguientes Términos y Condiciones.

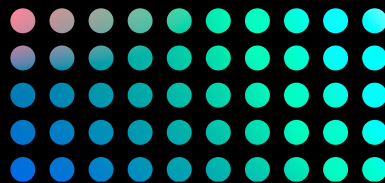
1. **VÁLVULAS ARCO S.L.** ofrece sobre todos sus productos con marca ARCO o VA garantía durante los siguientes períodos:
 - **10 años** desde la fecha de compra.
 - **15 años** desde la fecha de compra para todos los productos VITAQ (con sistema antical).
- 1.1. El Comprador tendrá derecho a reclamar esta garantía mediante la presentación de la factura de compra que identifique el producto reclamado.
- 1.2. La garantía del producto es válida siempre y cuando se respeten las condiciones de servicio establecidas en las especificaciones de producto de ARCO.
2. **La garantía no será válida en los siguientes casos:**
 - 2.1. Quedan excluidos los defectos causados por uso incorrecto del producto, como por ejemplo:
 - Daños producidos sobre el producto durante su instalación o su uso.
 - Congelación de la instalación.
 - Fluidos que contengan impurezas o aditivos corrosivos u otros fluidos diferentes a los especificados en las condiciones de servicio de ARCO.
 - Temperatura de servicio superior a la temperatura máxima especificada para cada familia de producto.
 - Presión superior a los parámetros indicados en las condiciones de servicio ARCO.
 - 2.2. Quedan excluidos los componentes de las válvulas y los accesorios, tales como mandos, ejes, juntas o filtros envejecidos por uso, servicio o condiciones meteorológicas normales.
 - 2.3. Quedan excluidos los defectos causados sobre los asientos de teflón y las juntas de Viton y NBR, por falta de mantenimiento (accionamiento mensual de forma regular).
 - 2.4. Quedan excluidos los defectos causados por manipulación inapropiada y por deformaciones mecánicas de los productos.
 - 2.5. Quedan excluidos los servicios de mantenimiento periódicos de la instalación y de sus elementos.
3. **La garantía cubre todos los defectos de fabricación que puedan presentarse durante el periodo establecido.**
 - 3.1. El comprador tiene el derecho de obtener un producto nuevo, si el producto presentado muestra un defecto de fabricación. En caso de no disponer del mismo modelo para su remplazo, Arco propondrá un producto funcionalmente similar.
 - 3.2. La garantía no cubre daños indirectos o pérdidas de beneficio, aunque sí que cubre todos los costes directos ocasionados por el defecto del producto, mediante una póliza de seguros de Responsabilidad General de Producto, que cubre hasta **12.000.000 €, con un límite por caso de hasta 6.000.000 €.**
4. **Cualquier producto susceptible de tener un defecto durante el periodo especificado de garantía, deberá ser reportado y físicamente enviado al Servicio de Atención al Cliente de VÁLVULAS ARCO, S.L., quien analizará técnicamente el producto recibido en su Departamento de Calidad y confirmará mediante Informe de Calidad si hay defecto de fabricación o no.**
5. VÁLVULAS ARCO, S.L. sólo aceptará reclamaciones realizadas directamente por sus clientes (los compradores), y todas las responsabilidades a asumir por parte de Válvulas Arco, serán exclusivamente con ellos.



Más vida sin cal



HOLA 50 1973 – 2023



DOS CUARTOS
DE SIGLO JUNTOS
1973 – 2023



Válvulas Arco S.L.
Av. del Cid, 16
46134 | Foios | Valencia | España

ATENCIÓN AL CLIENTE
atencioncliente@valvulasarco.com
Tel: +34 961 499 429/30

www.valvulasarco.com



VER WEB ARCO