

MATERIAL	DESCRIPCION	CÓDIGO	EUROS	
	VALVULAS DE ACOPLER RAPIDO Fabricadas en latón, resistentes. ideales para instalaciones públicas o residenciales, la mejor opción para tener tomas de agua en grandes áreas. Modelos con cerradura para evitar vandalismo.			
	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrante diam. ¾" H sin cerradura. SR-2310 	0904040	26,02	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrante diam. ¾" H con cerradura. SR-2320 	0904058	31,98	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrante diam. 1" H sin cerradura. SR-2350 	0904039	40,51	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrante diam. 1" H con cerradura. SR-2355 	0904047	46,57	F
	LLAVES DE BAYONETA PARA HIDRANTES Fabricadas en latón. Se usan para abrir las bocas de riego. Se introducen en el hidrante y se realiza un giro ayudándose de la maneta. La salida tiene una configuración de rosca macho-hembra.			
	<ul style="list-style-type: none"> • Llave diam. ¾" M x ½" H. SR-2410 • Llave diam. 1" M x ¾" H. SR-2450 	0904044 0904045	11,05 16,58	F F
	CODO GIRO LOCO Fabricados en latón. Se usan junto a las llaves de bayoneta y evitan que se doble la manguera mientras se efectúa el giro de la llave.			
	<ul style="list-style-type: none"> • Diam. ¾" H x 20 mm espiga. SR-2510. • Diam 1" H x 25 mm espiga. SR-2550 	0904042 0904043	11,24 23,67	F F
	RACORES TIPO BARCELONA Fabricados en latón. Se sirven extremos sueltos.			
	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga Ø 20 mm. (1/2"). 	0904210	2,12	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga Ø 25 mm. (3/4). 	0904211	2,88	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga Ø 30 mm. (1"). 	0904212	3,77	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga Ø 35 mm. (1 1/4). 	0904213	6,84	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga Ø 45 mm. (1 1/2). 	0904214	9,41	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga Ø 60 mm. (2"). 	0904216	13,57	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Rosca macho Ø 1/2". 	0904220	2,17	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Rosca macho Ø 3/4". 	0904221	2,94	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Rosca macho Ø 1". 	0904222	3,90	F
<ul style="list-style-type: none"> • Rosca macho Ø 1 1/4". 	0904223	9,81	F	
<ul style="list-style-type: none"> • Rosca macho Ø 1 1/2". 	0904224	15,58	F	
<ul style="list-style-type: none"> • Rosca macho Ø 2". 	0904225	17,59	F	

