

ACCESORIOS y RECAMBIOS

MANÓMETROS	Código	Descripción
	04R11	Rosca posterior 1/8" Ø 42 mm
	04R12	Rosca posterior 1/4" Ø 52 mm
	04R13	Rosca lateral 1/4" Ø 65 mm

VÁLV. SEGURIDAD	Código	Descripción
	04R2104	1/4" - 4 Atm.
	04R2108	1/4" - 8 Atm.
	04R2110	1/4" - 10 Atm.
	04R2112	1/4" - 12 Atm.
	04R2115	1/4" - 15 Atm.
	04R2208	3/8" - 8 Atm.
	04R2210	3/8" - 10 Atm.
	04R2212	3/8" - 12 Atm.
	04R2308	1/2" - 8 Atm.
	04R2310	1/2" - 10 Atm.
	04R2312	1/2" - 12 Atm.
04R2315	1/2" - 15 Atm.	

VÁLV. RETENCIÓN	Código	Descripción
	04R52101	1/2" M - 3/8" H
	04R52111	1/2" H - 3/8" H
	04R52200	1/2" M - 1/2" M
	04R52210	1/2" H - 1/2" M
	04R53200	3/4" M - 1/2" M
	04R53310	3/4" H - 3/4" M
	04R54300	1" H - 3/4" M
	04R54411	1" H

VÁLV. GOTELÉ	Código	Descripción
	04R581	Entrada 1/2" M Salida 1/2" H
	04R582	Entrada 1/2" H Salida 1/2" H

PASTILLA RETENCIÓN	Código	Descripción
	04R551	16x6 3/8"
	04R552	16x6 3 3/8"
	04R553	21x8 1/2"
	04R554	25x10 3/7"
	04R555	27x10 1"

FILTRO ASPIRACIÓN	Código	Descripción
	04R79	3/8"
	04R791	1/2"
	04R79X	Conjunto aspiración 3/8" con palomilla

FILTRO REGULADOR	Código	Descripción
	04R31	Regulador 1/4" - 1/8" + Manómetro + 1 enchufe rápido
	04R36	Filtro regulador 1/2" + Manómetro + 2 grifos salida

PROTECTOR TÉRMICO	Código	Descripción
	04R608	8 Amp.
	04R610	10 Amp.
	04R612	12 Amp.
	04R614	14 Amp.
	04R616	16 Amp.

PRESOSTATOS	Código	Descripción
	04R81	Monofásico 12 Atm. 4 vías
	04R82	Trifásico 12 Atm. 4 vías
	04R83	Trifásico 16 Atm. 1 vía

TELEPRESOSTATOS	Código	Descripción
	04R85	Trifásico 4/6,3 Amp.
	04R86	Trifásico 6/10 Amp.
	04R87	Trifásico 9/14 Amp.
	04R88	Trifásico 13/18 Amp.
	04R89	Trifásico 18/25 Amp.

PURGADORES	Código	Descripción
	04R414	Purgador manual Calderín 1/4"
	04R438	Purgador manual Calderín 3/8"

Código	Descripción
0Y068	Purgador capacitivo. Control automático de la condensación: Reduce casi a cero la pérdida de aire Rosca 3/8" M 230V / 50-60Hz P. máx 16 Atms.
0Y069	Purgador automático de flotador: Cuerpo de aluminio, con flotador en acero inoxidable, válvula de descarga manual de latón. Rosca 1/2" H P. máx 16 Atms.