



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acot. mm [pulg.] / Dim. mm [inches].

Características y Datos Técnicos / *Characteristics and Technical Details*

Cartucho Cerámico para Monomandos

Ceramic Cartridge

Material:
Latón

Material:
Brass

Conexión:
½-14 NPSM

Inlet thread:
½-14 NPSM

Presión de Trabajo:
Pmin= 0,25 kg/cm² (3,55 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Working Pressure:
Pmin= 0,25 kg/cm² (3,55 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Despiece / *Components*

Mod.	Descripción	Mod.	Description
1	Pr3-796	Opresor 8-32 UNC ½ Long.	1 Pr3-796 ½ Long UNC 8-32 Setscrew
2	Pr2-2832	Chapetón Plano Superior	2 Pr2-2832 Escutcheon Higher Plane
3	Pr2-2834	Antifricción para Chapetón	3 Pr2-2834 Antifriction for Escutcheon
4	Pr5-740	O'ring 2-028	4 Pr5-740 O'ring 2-028
5	Pr2-2831	Chapetón Esférico	5 Pr2-2831 Spherical Escutcheon
6	Pr2-2836	Tuerca de Sujeción a Cartuchos de Monomandos	6 Pr2-2836 Clamping Nut Single Lever Cartridges
7	Ps5-450	Cartucho de 35mm con Distribuidor Barreno Pasado	7 Ps5-450 35mm Cartridge
8	Pr2-2202	Empaque para Monomandos con Inserto	8 Pr2-2202 Gasket for Single Control Faucet with Insert
9	Pr2-1444	O'ring 2-120	9 Pr2-1444 O'ring 2-120
10	Ps2-952	Aireador sin Reductor	10 Ps2-952 Aerator without Flow Regulator
11	Pr2-2800	Tornillo Allen 8-32 x 5/8" Long.	11 Pr2-2800 8-32 x 5/8" Long Hex Screw
12	Pr2-2702	Empaque Cónico para Sello de Base	12 Pr2-2702 Base Seal Conical Gasket
13	Pr2-1473	Separador Cuerpo Central	13 Pr2-1473 Central Body Separator
14	Pr2-1472	Rondana de Acero Inoxidable	14 Pr2-1472 Stainless Steel Washer
15	Pr2-1471	Tuerca Espárrago	15 Pr2-1471 Shank Nut
16	Pr2-253	O'ring 2-011	16 Pr2-253 2-011 O-ring
17	Pr5-431	Llave Allen 5/64"	17 Pr5-431 Llave Allen 5/64"
18	Pr5-1927	Llave Hexagonal de Mantenimiento	18 Pr5-1927 Hexagonal Maintenance Wrench
Subensamble		Subassembly	
19	Ps2-1364	Maneral Monomando	19 Ps2-1364 Handle Mixer
20	Ps2-1368	Inserto Soldado	20 Ps2-1368 Insert Cartridge
21	Ps2-1365	Kit de Empaques	21 Ps2-1365 Gasket Kit
22	Ps2-1367	Tuerca Conector con O'ring	22 Ps2-1367 Nut with O'ring

* Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

* Products depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

