



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 (3,5 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Working Pressure:
Pmin= 0,25 kg/cm² (3,5PSI)
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	Pr5-740 O'ring 2-028	3	Pr5-740 O'ring 2-028
4	Pr2-2834 Antifricción para Chapetón	4	Pr2-2834 Antifricción for Escutcheon
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	Ps2-1221 Cartucho de 35mm con Distribuidor Barreno Pasado	7	Ps2-1221 35mm Cartridge
8	Pr2-2202 Empaque para Monomandos con Inserto	8	Pr2-2202 Gasket for Single Lever Faucet with Insert
9	Pr2-1444 O'ring 2-120	9	Pr2-1444 O'ring 2-120
10	Pr7-073 Opresor de Ranura 8-32 UNC x 3/16"	10	Pr7-073 UNC 8-32 x 3/16" Setscrew
11	Ps2-952 Aireador sin Reductor	11	Ps2-952 Aerator
12	Pr2-2532 Opresor 8-32 UNC	12	Pr2-2532 8-32 UNC Setscrew
13	Pr2-2702 Empaque Cónico para Sello de Base	13	Pr2-2702 Base Seal Conical Gasket
14	Pr2-1473 Separador Cuerpo Central	14	Pr2-1473 Central Body Separator
15	Pr2-1472 Rondana de Acero Inoxidable	15	Pr2-1472 Stainless Steel Washer
16	Pr2-1471 Tuerca Espárrago	16	Pr2-1471 Shank Nut
17	Pr2-253 O'ring 2-011	17	Pr2-253 2-011 O-ring
18	Pr2-1653 Tuerca Conector Alimentador	18	Pr2-1653 Connector Nut Feeder
19	Pr5-431 Llave Allen 5/64"	19	Pr5-431 5/64" Hex Key

* 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.

