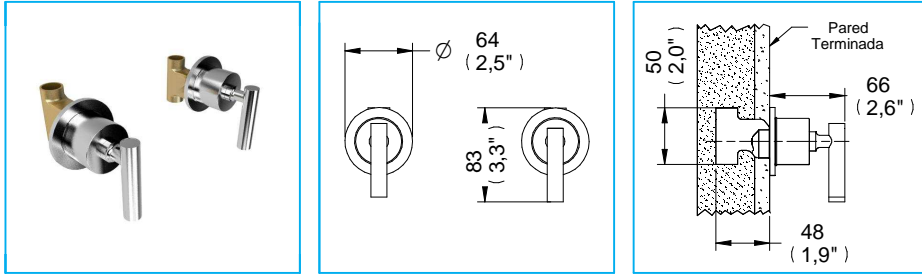


Mezcladora de Empotrar Individual p/ Soldar Spacio / Single Recessed Mixer Welding Spacio

CRE-SP-01
NA



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acot.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)

Características y Datos Técnicos / Characteristics and Technical Details

Mezcladora de Empotrar Individual para Soldar
Valvex Línea Proyecto Izquierdo y Derecho
Incluye Chapetón

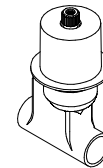
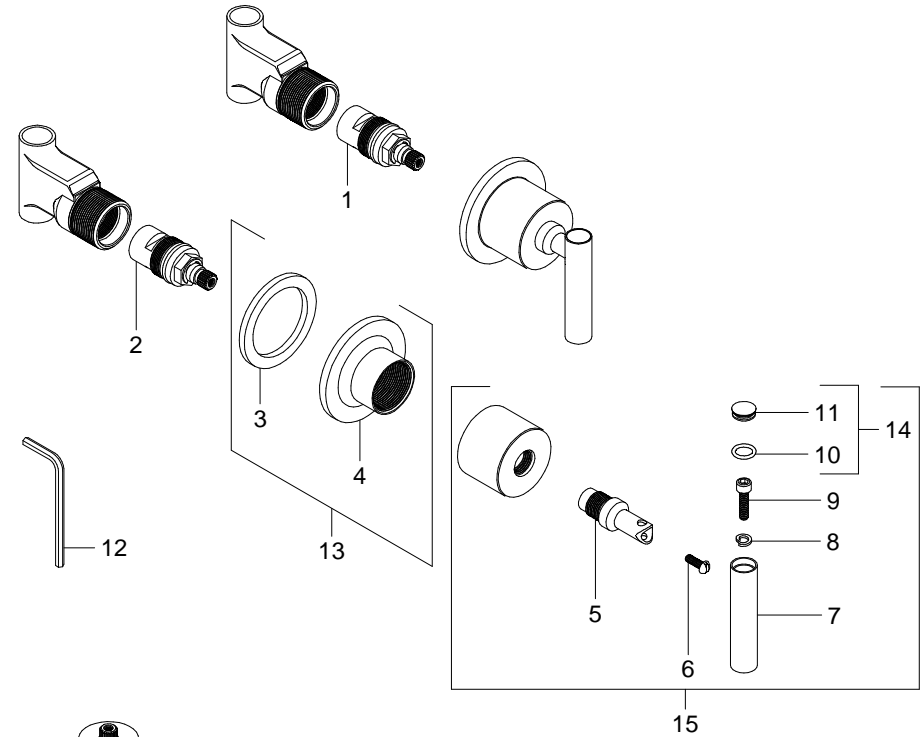
Material:
Latón

Conexión:
Alimentación: Tubo Ø ½" Soldable

Presión de Trabajo:
Pmin= 0,25 kg/cm² (3,55 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

Despiece / Components

| Mod. | Descripción | Mod. | Description |
|------|---|------|--|
| 1 | Ps2-1071 Valvex Derecho | 1 | Ps2-1071 Right Valvex |
| 2 | Ps2-1072 Valvex Izquierdo | 2 | Ps2-1072 Left Valvex |
| 3 | Pr2-177 Rondana de Hule | 3 | Pr2-177 Rubber Washer |
| 4 | Pr2-1994 Base Chapetón para Maneral | 4 | Pr2-1994 Handle for Escutcheon Base |
| 5 | Pr2-2085 Extensión Maneral | 5 | Pr2-2085 Handle Extension |
| 6 | Pr6-015 Tornillo 8-32 UNC-2A X 1/2" | 6 | Pr6-015 8-32 UNC-2A X 1/2" Screw |
| 7 | Pr2-2026 Palanca de Maneral Spacio | 7 | Pr2-2026 Spacio Handle Lever |
| 8 | Pr3-667 Arandela de Presión No. 10 | 8 | Pr3-667 No. 10 Pressure Washer |
| 9 | Pr3-764 Tornillo Allen Ac. Inox. 10-24 X 3/4" | 9 | Pr3-764 10-24 x 3/4 Wrench Allen Screw |
| 10 | Pr2-002 O'ring 2-012 | 10 | Pr2-002 O'ring 2-012 |
| 11 | Pr2-759 Botón Europea | 11 | Pr2-759 European Button |
| 12 | Pr3-791 Llave Allen 5/32" | 12 | Pr3-791 5/32" Allen Wrench |
| | Sub-ensamble | | Sub-assembly |
| 13 | Ps2-1259 Juego de Chapetones c/ Empaques | 13 | Ps2-1259 Escutcheons Kit w/ Packaging |
| 14 | Ps2-355 Kit Botón Europeo c/O'Ring | 14 | Ps2-355 European Button Kit w/ O'Ring |
| 15 | Ps2-1260 Maneral Armado | 15 | Ps2-1260 Armed Handle |



Vista con Protector para Instalación

* 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.