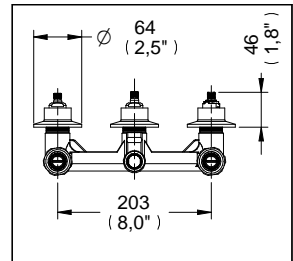
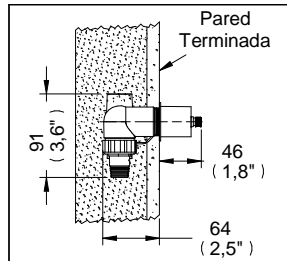


Mezcladora para Regadera E-40, E-40-II, E-40-AQ, E-40-S

Ensamble Básico para Empotrar Triple para Tina y/o Regadera



Medidas Referenciales



Acot.mm.(pulg)

Despiece

NA

Mod.	Descripción
1 Rv-331	O'ring 2-013
2 Rh-1264	Extensión para Cuerpos de Empotrar
3 Sh-262	Val-Vex I Izquierdo
4 Rh-127	O'ring 2-018
5 Rh-126	Torre Contratuercia Chica
6 Sh-130	Jgo. Chapetón Master s/Emp.
7 Sh-264	Val-Vex Central
8 Rh-021	Niple Unión Cuerpo Triple
9 Rh-022	Tuerca Cople Cuerpo Triple
10 Sh-1012	Val-Vex V Grande
11 Sh-265	Kit Refacción Val-Vex II Grande

Nota:

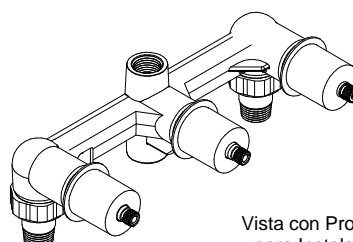
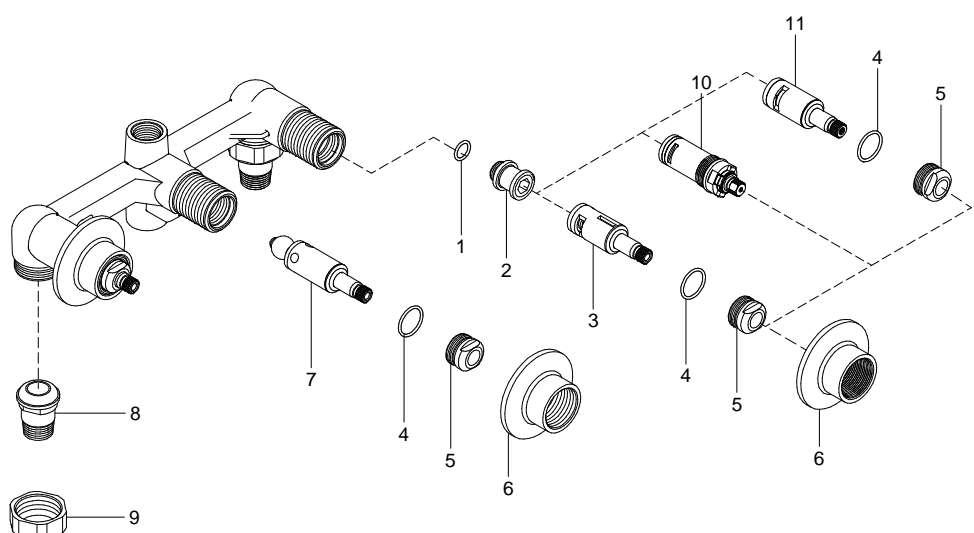
E-40 Val-Vex I (Sh-262) y Chapetón Master
E-40-II Val-vex V (Sh-1012) y Chapetón Master
E-40-AQ Val-vex V (Sh-1012) sin Chapetones
E-40-S Val-vex V (Sh-1012) y Chapetón Master en Satín

Anteriormente Val-Vex II (Sh-265), Solo para Mod. E-40-II, E-40-AQ, E-40-S

Valvex V (10), Sustituye a Val-Vex II (11)

4 Rh-127	O'ring 2-018
5 Rh-126	Torre Contratuercia Chica
11 Sh-265	Kit Refacción Val-Vex II Grande

Despiece



Vista con Protector para Instalación

Características y Datos Técnicos

Cuerpo Empotable para Roscar
Val-Vex I Izquierdo por Compresión
Val-Vex Central Izquierdo por Compresión
Val-Vex V Izquierdo y Derecho de Discos Cerámicos a ¼ Vuelta

Conexión:
1/2"-14 NPT

Presión de Trabajo:
Pmin=0,2 kg/cm² [2,85 PSI]
Pmax= 6,0 kg/cm² [85,34 PSI]

Material:

Latón Bajo en Plomo