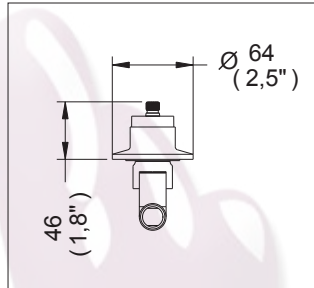
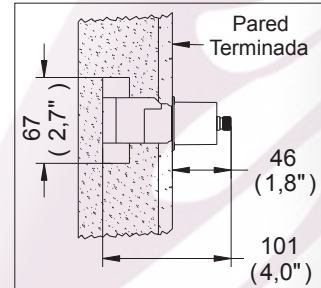


## Mezc. para Regadera E-61, E-61-II, E-61-AQ, E-61-S

### Ensamble Llave de Empotrar para Soldar



Medidas Referenciales



Acot. mm. (pulg)

### Despiece

NA

Mod.	Descripción
1 Sh-130	Jgo. Chapetón Master s/Emp.
2 Rh-126	Torre Contratuercas Chica
3 Rh-127	O'ring 2-018
4 Sh-262	Val-Vex I Izquierdo
5 Sh-1012	Val-Vex V Grande
6 Sh-265	Kit Refacción Val-Vex II Grande

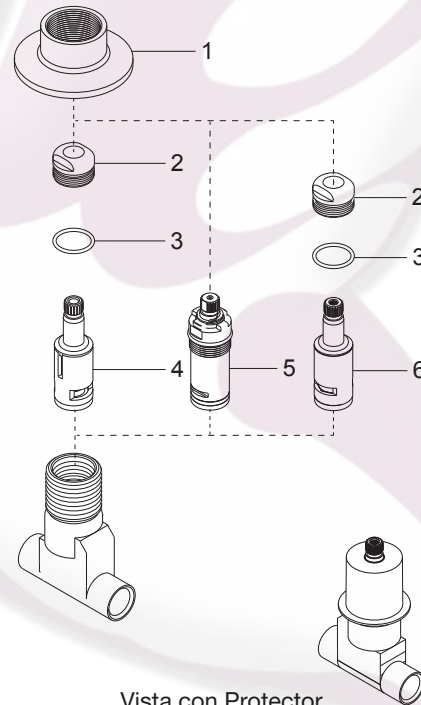
#### Nota:

E-61 Val-Vex I (Sh-262) y Chapetón Master  
E-61-II Val-Vex V (Sh-1012) y Chapetón Master  
E-61-AQ Val-Vex V (Sh-1012) sin Chapetones  
E-61-S Val-Vex V (Sh-1012) y Chapetón Master en Satín

Anteriormente Val-Vex II (Sh-265), Solo para Mod. E-61-II, E-61-AQ, E-61-S

Val-Vex V (6), Sustituye a Val-Vex II (5)

2 Rh-126	Torre Contratuercas Chica
3 Rh-127	O'ring 2-018
6 Sh-265	Kit Refacción Val-Vex II Grande



Vista con Protector para Instalación

### Características y Datos Técnicos

Cuerpo Empotrable para Soldar  
Val-Vex I Izquierdo ó Val-Vex V Izquierdo y  
Derecho de Discos Cerámicos a 1/4 Vuelta

**Material:**  
Latón Bajo en Plomo

**Presión de Trabajo:**  
Pmin= 0,2 kg/cm<sup>2</sup> (2,84 PSI)  
Pmax= 6,0 kg/cm<sup>2</sup> (85,34 PSI)

**Conexión:**  
Soldable 1/2"

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

**HELVEX** M.R.

garantía de calidad

