

No.	Clasif.	Descripción
1	Rh-431	Cuerpo Individual Corto
2	Sh-262	Val-vex Grande Izquierdo
3	Rh-127	O'ring 2-018
4	Rh-126	Torre Contratuerca Chica
5	Rh-649	Chapetón Master Cromo

Para Modelo E-61-II Con Val-vex Cerámico
2A Sh-265 Val-vex II Cerámico Grande

Nota:

1.- Para ver listado de partes de la pieza 3 y 3A
ver ficha técnica de la sección de mezcladoras

2.- El Valvex II Sh-265 Se Puede Cambiar El Sentido de
Giro, Izquierdo O Derecho.

No.	Clas.	Description
1	Rh-431	Short Individual Body
2	Sh-001	Large Left Val-vex
3	Rh-127	2-018 O'ring
4	Rh-1026	Small Jam Nut Tower
5	Rh-649	Chrome Master Plate

For Model E-61-II with Ceramic Val-vex
2A Sh-265 Large Ceramic Val-vex II

Note:

1.- To see Parts Breakdown for items 3 y 3A
refer to technical specs in the faucets section

2. Item Valvex II Sh-265 May Change The Turn Direction
From Left To Right Or From Right To Left

Características:
Cuerpo Empotrable para
Soldar
Valvex I Izquierdo

Features:
Threaded Body
Left Valvex 1

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Technical Information:
Material:
Brass

Conexión:
1/2" para Soldar

Inlet Connection:
1/2" Weldable

Presión de Trabajo
Pmin = 0.2 Kg/Cm2
[2.85 Psi]
Pmax = 6.0 Kg/Cm2
[85.34 Psi]

Working Pressure:
Pmin = 0.2 Kg/Cm2
[2.85 Psi]
Pmax = 6.0 Kg/Cm2
[85.34 Psi]

