

No.	Clasif.	Descripción
1	Rh-430	Cuerpo Individual Corto
2	Sh-262	Val-vex Grande Izquierdo
3	Rh-127	O'ring 2-018
4	Rh-126	Torre Contratuercas Chica
5	Rh-649	Chapetón Master Cromo

Para Modelo E-60-II Con Val-vex Cerámico
2A Sh-265 Val-vex II Cerámico Grande

Nota:

1.- Para ver listado de partes de la pieza 2y 2A
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-430	Short Individual Body
2	Sh-262	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-60-II With Ceramic Val-vex
2A Sh-265 Large Ceramic Val-vex II

Note:

1.- To see Parts Breakdown for items 2 y 2A
refer to technical specs in the faucets section

2. The Turning Direction of Sh-265 Valvex II Cartridge Can
Be Adjusted To Operate From Left To Right and From
Right To Left

Características:
Cuerpo Empotrable para
Roscar
Valvex I Izquierdo

Features:
Threaded Embeddable
Body
Left Valvex I

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Technical Information:
Materials:
Brass

Conexión:
1/2" - 14 Npt

Inlet Thread:
1/2"- 14 Npt

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 = 6.00 Kg/Cm2
[85.34 Psi]

