

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Rh-1261	Cuerpo de Empotrar Salida Pared	1	Rh-1261	Embedable Wall Spout Body
2	Rh-1196	Conector	2	Rh-1196	Fitting
3	Rh-021	Niple Unión Cuerpo Triple	3	Rh-021	Triple Body Joint Nipple
4	Rh-022	Tuerca Cople Cuerpo Triple	4	Rh-022	Triple Body Coupling Nut
5	Sh-265	Valvex II Grande	5	Sh-265	Large Val-vex II
6	Rh-127	O'ring 2-018	6	Rh-127	2-018 O'ring
7	Rh-126	Torre Contratuerca Chica	7	Rh-126	Small Jam Nut Tower
8	Rh-1169	O'ring 2-126	8	Rh-1169	2-126 O'ring
9	Rh-1140	Base para Maneral	9	Rh-1140	Faucet Knob Base
10	Rh-1194	Niple para Salida de Pared	10	Rh-1194	Wall Spout Nipple
11	Rh-1195	Empaque Sello	11	Rh-1195	Seal Gasket
12	Rh-1193	Tuerca	12	Rh-1193	Nut
13	Rh-1277	Buje para Salida	13	Rh-1277	Spout Bushing
14	Rh-1197	Poste para Salida de Pared	14	Rh-1197	Wall Spout Post
15	Ra-640	Opresor Allen 10-24 24 X 5/16"	15	Ra-640	10-24 24 X 5/16" Allen Setscrew
16	Sh-827	Salida Pared e Inserto Soldada	16	Sh-827	Welded Wall Spout And Insert
17	Rh-1126	Sello Aereador	17	Rh-1126	Aerator Seal
18	Rh-1161	Aereador	18	Rh-1161	Aerator
19	Rh-1198	Adaptador Aereador	19	Rh-1198	Aerator Adaptor
20	Rh-1199	Casquillo Aereador	20	Rh-1199	Aerator Bushing
21	Sh-251	Contra Rejilla Soldada	21	Sh-251	Welded Grid Drain
22	Rh-090	Empaque Cónico Contra Lavabo	22	Rh-090	Conical Gasket
23	Rh-089	Rondana Contra Lavabo	23	Rh-089	Washer
24	Rh-088	Tuerca Contra Desagüe Lavabo	24	Rh-088	Lavatory Drain Nut
25	Rh-930	Tubo Unión Contra Lavabo	25	Rh-930	Lavatory Drain Joint Pipe
26	Rv-456	Llave Allen 3/32"	26	Rv-456	3/32" Allen Wrench
Sub-ensamble:			Sub-assembly:		
27	Sh-832	Aereador para Salidas Nuva	27	Sh-832	Nuva Spout Aerator
28	Th-058	Contra Desagüe Lav. con Rejilla	28	Th-058	Lavatory Grid Drain

**Nota:**

- 1.- Para ver listado de partes de la pieza No. 5 ver ficha técnica de la sección mezcladoras
- 2.- El Valvex II Sh-265 se Puede Cambiar el Sentido de Giro, Izquierdo o Derecho.

**Note:**

- 1.- Refer to Valvex menu in the faucets section
- 2.-The Turning Direction Of Cartridge Sh-265 Valvex II Can Be Adjusted To Operate Both, From Left To Right And From Right To Left

**Características:**  
 Cuerpo de Empotrar para  
 Roscar Valvex 1/4 Vuelta  
 Izquierdo y Derecho de  
 Discos Cerámicos  
 Para Instalarse a 8"

**Features:**  
 Threaded Valve Body Left  
 And Right Turn Val-vex  
 Ceramic Discs  
 For 8" Installation

**Datos Técnicos:**  
**Material:**  
 Latón Bajo En Plomo

**Technical Information:**  
**Materials:**  
 Low Lead 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 = 6.0 Kg/Cm2  
 [ 85.34 Psi ]

