

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Rv-402	Cuerpo Mezclador Monomando Reg.	1	Rv-402	Regular Single Dispensing Mixer Body
2	Rv-740	O´Ring 2-028	2	Rv-740	2-028 O´Ring
3	Rv-401	Porta Cartucho Monom. Reg.	3	Rv-401	Shower Single Control Cartridge Holder
4	Sh-370	Cartucho Armado Gmd Lavabo	4	Sh-370	Assembled Lavatory Cartridge
5	Rh-613	Tuerca 1-1/2" 24 Uns-2A	5	Rh-613	1-1/2 24 Uns-2A Nut
6	Rh-612	Chapetón 1-1/8" Cromo	6	Rh-612	Chrome 1-1/8" Plate
7	Rv-407	Sello Neupreno Cubre Tornillo	7	Rv-407	Screw Cover Neoprene Seal
8	Rv-727	Tornillo 10-24 Unc - sA X 13/4"	8	Rv-727	10-24 Unc - 2A X 13/4" Screw
9	Rv-729	Casquillo	9	Rv-729	Bushing
10	Rv-733	Buje para Maneral Monomando	10	Rv-733	Single Dispensing Faucet Bushing
11	Rv-734	Cuerpo Maneral Monomando	11	Rv-734	Single Dispensing Faucet Body
12	Rv-399	Tornillo M-4 X 29/64"	12	Rv-399	M-4 X 29/64" Screw
13	Rh-1185	Casquillo de Sujeción Maneral	13	Rh-1185	Faucet Handle Setting Bushing
14	Rv-732	Extensión Maneral de Monomando	14	Rv-732	Single Control Faucet E
15	Rv-730	Buje Conector	15	Rv-730	Connecting Bushing
16	Rh-010	O´ring 2-111	16	Rh-010	2-111 O´Ring
17	Rv-682	Cuerpo para Desviador	17	Rv-682	Diverter Body
18	Rr-107	Opresor Allen 8-32 Unc X 1/4"	18	Rr-107	8-32 Unc X 1/4" Allen Setsc ^{rew}
19	Rv-692	Sello para Desviador	19	Rv-692	Diverter Seal
20	Rh-703	O´ring 2-117	20	Rh-703	2-117 O´Ring
21	Rv-683	Tuerca para Desviador	21	Rv-683	Diverter Nut
22	Rv-693	Resorte para Desviador	22	Rv-693	Diverter Spring
23	Rf-120	O´ring 2-006	23	Rf-120	2-006 O´Ring
24	Rv-684	Varilla para Vastago	24	Rv-684	Spindle Rod
25	Rv-685	Botón para Desviador	25	Rv-685	Diverter Button
26	Rh-345	O´ring 2-112	26	Rh-345	2-112 O´Ring
Sub-ensambles			Sub-assemblies		
27	Sv-335	Maneral Monom. Reg. Nuva Arm.	27	Sv-335	Assembled Nuva Regular Single Control Faucet
28	Sv-305	Válvula para Desviador	28	Sv-305	Diverter Valve
29	Sv-339	Chapetón Oval con Empaque y Sello Neupreno Cubre Tornillo	29	Sv-339	Oval Plate whit Gasket and Screw Cover Neoprene Seal

Características:
Cartucho Monomando
Cerámico

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Conexión:
1/2" - 14 Npt Regadera
y 3/4" - 14 Npt Tina

Presión de Trabajo:
Pmin = 1 Kg/cm²
[14.22 Psi]
Pmax = 6.0 Kg/cm²
[85.34 Psi]

**Ajuste de
Instalación:**
12.7 Mm [0.5"] Max.

Precaución:
No Retirar la Cubierta
Hasta Haber Colocado El
Acabado Final Del Muro

Features:
Ceramic Cartridge

Technical Information:
Material:
Brass

Inlet Thread:
1/2" - 14 Npt Shower and
3/4" 14 Npt Tub

Working Pressure:
Pmin = 1.0 Kg/cm²
[14.22 Psi]
Pmax = 6.00 Kg/cm²
[85.34 Psi]

**Shower Valve Installation
Depth Range:**
12.7 Mm [0.5"] Max.

Caution:
Do Not Remove The
Cover Before
Setting The Final Finish
On The Wall

