

Monomando Nuva de Balanceo de  
Presión de Control de Volumen  
con Válvulas y Desviador

*Nuva Pressure Balance Valve  
with Volume Control,  
Stop Valves and Diverter*

**Mod. E-771**

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Rv-658	Cuerpo Válvula Vbp-cv	1	Rv-658	Vbp-cv Valve Body
2	Sv-259	Válvula de Control Vbp-cv	2	Sv-259	Vbp-cv Control Valve
3	Sv-262	Cartucho con Compensador	3	Sv-262	Cartridge with Adjuster
4	Rv-654	Porta Cartucho Vbp-cv	4	Rv-654	Vbp-cv Cartridge Holder
5	Rv-653	Tuerca Diam. 42 Mm X 1.5 Mmp	5	Rv-653	42 Mm X 1.5 Mmp Diameter Nut
6	Rv-652	Chapetón 42 Mm	6	Rv-652	42 Mm Plate
7	Sv-337	Chapetón Oval con Empaque	7	Sv-337	Oval Plate with Gasket
8	Rv-651	Tornillo M5 X 0.8	8	Rv-651	M5 X 0.8 Screw
9	Rv-733	Buje para Maneral Monomando	9	Rv-733	Single Control Faucet Bushing
10	Rv-734	Cuerpo Maneral Monomando	10	Rv-734	Single Control Faucet Body
11	Rv-399	Tornillo M-4 X 29/64"	11	Rv-399	M-4 X 29/64" Screw
12	Rh-1185	Casquillo de Sujeción Maneral	12	Rh-1185	Faucet Handle Setting Bushing
13	Rv-732	Extensión Maneral de Monomando	13	Rv-732	Single Control Faucet Extension
14	Rv-686	Buje Con Rosca Interior	14	Rv-686	Inner Thread Bushing
15	Rh-010	O'ring 2-111	15	Rh-010	2-111 O'ring
16	Rv-682	Cuerpo para Desviador	16	Rv-682	Diverter Body
17	Rr-107	Opresor Allen 8-32 Unc 24 X 1/4"	17	Rr-107	8-32 Unc 24 X 1/4" Allen Setscrew
18	Rv-692	Sello para Desviador	18	Rv-692	Diverter Seal
19	Rh-703	O'ring 2-117	19	Rh-703	2-117 O'ring
20	Rv-683	Tuerca para Desviador	20	Rv-683	Diverter Nut
21	Rv-693	Resorte para Desviador	21	Rv-693	Diverter Spring
22	Rf-120	O'ring para Perno Estoperero	22	Rf-120	Calking Iron Bolt O'ring
23	Rv-684	Varilla para Vastago	23	Rv-684	Spindle Rod
24	Rv-685	Botón para Desviador	24	Rv-685	Diverter Button
25	Rh-345	O'ring 2-112	25	Rh-345	2-112 O'ring
Sub-ensambles			Sub-assemblies		
26	Sv-305	Válvula para Desviador	26	Sv-305	Diverter Valve
27	Sv-335	Maneral Monom.Reg. Nuva Arm.	27	Sv-335	Assembled Nuva Regular Single Control Faucet

**Características:**  
Cartucho Monomando  
Cerámico

**Features:**  
Ceramic Cartridge

**Datos Técnicos:**  
Material:  
Latón

**Technical Information:**  
Material:  
Brass

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

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

**Presión de Trabajo:**  
Pmin = 1.2 Kg/Cm2  
[17.1 Psi]  
Pmax = 6.0 Kg/Cm2  
[85.34 Psi]

**Working Pressure:**  
Pmin = 1.2 Kg/Cm2  
[17.1 Psi]  
Pmax = 6.00 Kg/Cm2  
[85.34 Psi]

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

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

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

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

