

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

*Nuva Single Control with Volume Control
Pressure Balance and Valves*

Mod. E-770

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	Rv-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-336	Chapetón Oval Con Empaque	7	Sv-336	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-753	Single Control Faucet Handle Bushing
10	Rv-734	Cuerpo Maneral Monomando	10	Rv-734	Single Control Faucet Handle Body
11	Rv-399	Tornillo M-4 X 29/64"	11	Rv-339	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 Handle Extension
14	Rv-641	Tapón Hembra de 1/2"	14	Rv-641	1/2" Female Cap
Sub-ensambles			Sub-assemblies		
15	Sv-335	Maneral Monom.Reg. Nuva Arm.	15	Sv-335	Nuva Assembled Regular Single Control Faucet Handle

Características:
Cartucho Monomando
Cerámico

*Features:
Ceramic Cartridge*

Datos Técnicos:
Material:
Latón

*Technical Information:
Material:
Brass*

Conexión:
1/2" - 14 Npt

*Inlet Thread:
1/2"- 14 Npt*

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*

