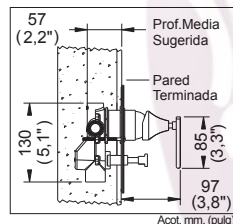
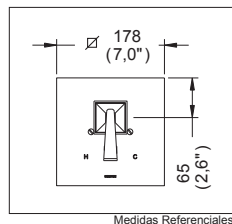


Mezcladora Mon. para Regadera o Tina E-781

Monomando Magna® de Balanceo de Presión de Control de Volumen con Desviador

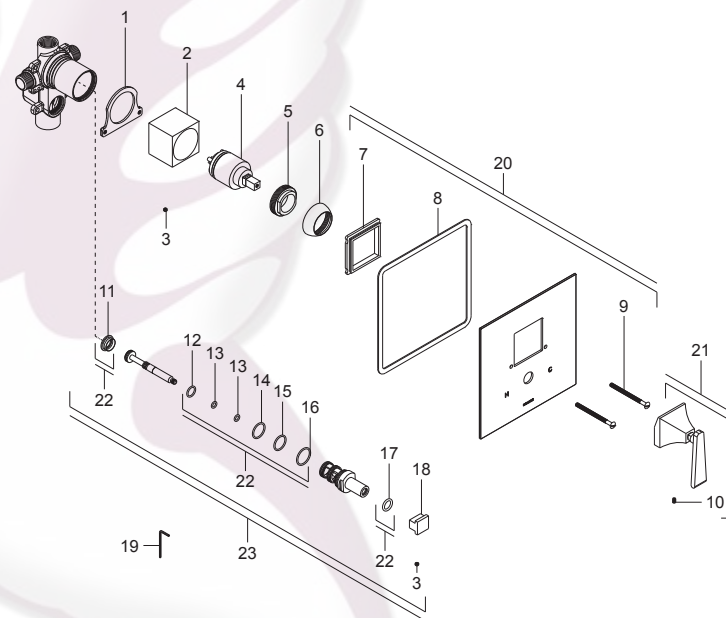


Despiece

NB

Mod.	Descripción	Sub-ensamble
1 Rv-1127	Adaptador Tornillos Chapetón	20 Sv-554 Chap. y Emp. p/Mon. c/Desv. Magna
2 Rv-1403	Camisa Magna	21 Sv-560 Maneral Arm. p/Monom. Reg. Magna
3 Rr-106	Opresor 8-32-UNC-2A x 1/8"	22 Sv-521 Kit de Empaques p/Desv. Cpo. Reg.
4 Sv-409	Cart. Bal. Presión c/Barreno	23 Sv-541 Desv. Arm. p/ Mon.Reg.Botón Cuad.
5 Rh-917	Tuerca Monomando 1-5/8"	
6 Rh-916	Chapetón Monomando 1-5/8"	
7 Rv-1404	Empaque Monomando Magna	
8 Rv-993	Empaque Chapetón Cubo	
9 Sv-329	Tornillo M5 x 0.8 c/Bolsa	
10 Rr-107	Opresor Allen 8-32 UNC-2A x 1/4"	
11 Rv-1300	Inserto Plástico	
12 Rh-1152	O'ring 2-014	
13 Rr-081	O'ring 2-010	
14 Rh-418	O'ring 2-017	
15 Rh-127	O'ring 2-018	
16 Rf-619	O'ring 2-020	
17 Rh-345	O'ring 2-112	
18 Rv-1350	Botón Cuad. p/Varilla de Vástago	
19 Rv-742	Llave Allen 2 mm	

Despiece



Características y Datos Técnicos

Cartucho Monomando Cerámico con Compensador de Presión
Opción a Instalarse Regadera Manual o Salida para Tina

Material:
Latón Bajo en Plomo

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

Ajuste de Instalación:
12,7 mm (0,5") Max.

Presión de Trabajo:
Pmin= 1,2 kg/cm² (17,1 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

*Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua a que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

