

No.	Clasif.	Descripción	No. Clas.	Description
1	Rr-140	Buje de Hule para Chapetón	1	Rr-140 Plate Rubber Bushing
2	Rr-141	Chapetón Regadea	2	Rr-141 Shower Plate
3	Rr-201	Brazo Regadea	3	Rr-201 Shower Arm
4	Sr-080	Económizador para Regaderas	4	Sr-080 Shower Economizer
5	Rr-002	Tuerca Moleteada para Nudo	5	Rr-002 Knurled Coupling Nut
6	Rr-249	Inserto para Tuerca Regadera	6	Rr-249 Shower Nut Insert
7	Rr-001	Nudo Mediano para Regadera	7	Rr-001 Medium Shower Coupling
8	Rr-003	Empaque Vinil para Nudo	8	Rr-003 Coupling Vynil Gasket
9	Rr-142	Tuerca Unión	9	Rr-142 Union Nut
10	Rh-011	O´Ring 2-021	10	Rh-011 2-021 O´ Ring
11	Rr-143	Cuerpo Regadera H-200	11	Rr-143 H-200 Shower Body
12	Rr-198	O´Ring 2-037	12	Rr-198 2-037 O´ Ring
13	Rr-144	Anillo Plástico	13	Rr-144 Plastic Ring
14	Rr-040	Empaque para Plato H-600	14	Rr-040 H-600 Plate Gasket
15	Rr-041	Plato Regadera H-600	15	Rr-041 H-600 Shower Plate
16	Rr-042	Tornillo Phillips No. 10-32 Unc X 2”	16	Rr-042 No. 10-32 Unc X 2” Phillips Screw

Características:
Regadera de Baja, Media
y Alta Presión

*Features:
Low, Medium and High
Pressure Showerhead*

Economizador Dinámico
de Agua Incluído

*Dynamic Water
Economizer Included*

Datos Técnicos:
Material:
Latón

*Technical Information:
Material:
Brass*

Conexión:
1/2” - 14 Npt

*Fitting:
1/2” - 14 Npt*

Gasto Mínimo:
4 L / M [1.05 Gpm]

*Min. Water Flow:
4 L / M [1.05 Gpm]*

Gasto Máximo:
10 L / M [2.64 Gpm]

*Max. Water Flow:
10 L/M [2.64 Gpm]*

Presión de Trabajo:
Pmin = 0.2 Kg/Cm2
[2.85 Psi]
Pmax = 6.0 Kg/Cm2
[85.34 Psi]

*Working Pressure:
Minp = 0.2 Kg/Cm2
[2.85 Psi]
Maxp = 6.0 Kg/Cm2
[85.34 Psi]*

