

No.	Clasif.	Descripción	No. Clas.	Description
1	Rr-020	Base para Chapetón Oasis	1	Rr-020 Oasis Plate Base
2	Rh-703	O'ring 2-117	2	Rh-703 2-117 O' Ring
3	Rv-740	O'ring 2-028	3	Rv-740 2-028 O' Ring
4	Rh-536	Chapetón para Accesorios Oasis 11	4	Rh-536 No. 11 Oasis Accessory Plate
5	Rr-076	Niple de Muro Regadera Rm-3	5	Rr-076 Rm-3 Shower Wall Nipple
6	Sr-004	Cpo. Regadera Rm3 con Tubo	6	Sr-004 Rm-3 Shower Body with Pipe
7	Rv-215	O'ring 2-109	7	Rv-215 2-109 O' Ring
8	Rr-086	Embolo para Sello Rm-3-N	8	Rr-086 Rm-3-N Seal Piston
9	Rr-082	O'ring 2-113	9	Rr-082 2-113 O' Ring
10	Rh-1152	O'ring 2-014	10	Rh-1152 2-014 O' Ring
11	Rr-077	Cuerpo Desviador para Rm-3	11	Rr-077 Rm-3 Baffle Body
12	Rr-081	O'ring 2-010	12	Rr-081 2-010 O' Ring
13	Rr-078	Guia de Varilla Desviadora Rm-3	13	Rr-078 Rm-3 Deflector Rod Guide
14	Rr-079	Varilla Desviadora para Reg.Rm	14	Rr-079 Rm Shower Deflector Rod
15	Sr-104	Perilla Armada para Rm's	15	Sr-104 Assembled Rm Knob
16	Rh-378	Rondana Esparrago	16	Rh-378 Stud Washer
17	Sr-005	Manguera Armada Regadera Rm3	17	Sr-005 Assembled Rm-3 Shower Hose
18	Sr-080	Reductor 1/8 para Rm	18	Sr-080 Rm 1/8 Reducer
19	Sr-028	Regadera Manual Antiqua Cr	19	Sr-028 Remembrance Cr Hand Shower
20	Ra-070	Chapeton para Acc. Oasis	20	Ra-070 Oasis Accessory Plate
21	Rr-215	Soporte Regadera Man.Antiqua	21	Rr-215 Shower Support
22	Ra-007	Ancla Base Palatino	22	Ra-007 Palatino Plate Anchor
23	Sa-223	Jgo.Taquetes Plast. con Pijas	23	Sa-223 Plastic Shield and Lag Screw Set
Sub-ensamble:			Sub-assembly:	
24	Sr-006	Varilla Armada para Desv. Reg. Manual	24	Sr-006 Assembled Hand Shower Deflector Rod

Características:
 Accesorio de
 Semiempotrar
 Paquete de Sujeción
 Incluido
 Chapetón Deslizable
 Desviador para Regadera
 Manual o Fija
 de Chorro Fijo

Features:
 Wall Mounted Accessory

Setting Kit Included

Diverter For Handheld
 Shower or Shower Head

Fixed Stream

Datos Técnicos:
 Material:
 Latón

Technical Information:
 Material:
 Brass

Manguera:
 1.5 Mts. de Longitud

Hose:
 59"

Conexión:
 1/2" - 14 Npt

Inlet Thread:
 1/2" - 14 Npt

Presión de Trabajo:
 Pmin = 0.5 Kg/Cm2
 [7.11 Psi]
 Pmax = 6.0 Kg/Cm2
 [85.34 Psi]

Working Pressure:
 Pmin = 0.5 Kg/Cm2
 (7.11 Psi)
 Pmax = 6.0 Kg/Cm2
 (85.34 Psi)

