

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	SH-282	Aereador Activ. sin Reg.	1	SH-282	Activ Aeretor sin Reg.
2	SV-358	Sensor CI016LM	2	SV-358	CI016LM Sensor
3	RV-859	Cuerpo Salida TV-299	3	RV-859	Spout Body TV-299
4	RH-1279	Esparrago	4	RH-1279	Stud
5	SH-883	Tubo Alimentador	5	SH-883	Feeder Tub
6	RV-855	Empaque Base Salida Electrónica	6	RV-855	Electronic Spout Gasket
7	RH-1296	Placa de Sujeción para Monomando Nuva	7	RH-1296	Faceplate for Single Control Faucet
8	RH-1282	Separador Cuerpo Central	8	RH-1282	Central Body Separator
9	RH-1284	Rondana de Brass	9	RH-1284	Brass Washer
10	RH-1280	Tuerca de Sujeción p/monomando	10	RH-1280	Single Control Faucet Nut
11	SH-372	Manguera 1/2" NPS X 3/8" Unf X12	11	SH-372	Spout Rubber Base
12	RV-797	Clip para Electrovalvula	12	RV-797	Solenoid Valve Clip
13	RV-795	Tornillo tipo AB Cab. Plana 8-18 x 5/8"	13	RV-795	8-18 X 5/8" Screwr
14	RV-796	Base de Electrovalvula para Clip	14	RV-796	Solenoid Valve Base for Clip
15	SV-359	Electrovalvula de Latch de 6 Volts	15	SV-359	6v. Solenoid Valve
16	RV-840	Rondana de Electroválvula	16	RV-840	Electrovalve Nut
17	RV-782	Filtro para Electroválvula de 1/2"	17	RV-782	1/2" Solenoid Valve Filter
18	RV-794	Portafiltro	18	RV-794	Filter Holder
19	SV-191	Paquete de Pijas c/Taquetes	19	SV-191	Plastic Shield and Lag Kit
20	SV-360	Fuente de Input Voltage Regulada	20	SV-360	Power Regulator
21	RV-788	Cable tomacorriente	21	RV-788	Outlet Cable
22	RV-867	Llave Hexagonal 1 1/8"	22	RV-867	1 1/8" Hexagonal Wrench

Características:
Funciona con una fuente regulada de 6 Vcd, No Contaminación por Plomo e Incluye Herramienta para Sujeción

Features:
Works With 6VCD AC/DC Power Regulator; Low Lead Allow and It Includes Fastening Tool

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Technical Information:
Materials:
Brass

Gasto:
4.0 Litros /min. (0.8 Kg/cm²)

Fitting:
1/2" - 14 NPSM

Voltaje de Salida:
6v cd/200mA
800 mA/20mS

Water Consumption:
4.0 Litros/min. (0.8 Kg/cm²)

Alimentación:
115/230 Vca 50/60Hz

Output Voltage:
6Vcd / 200 mA 800 mA/20mS
Input voltage:
115/230 Vca 50/60 Hz

Presión De Trabajo:
Pmin=0.8 Kg/cm² de (11.4 PSI)
Pmax=6.0 Kg/cm² (85.35 PSI)

Working Pressure:
Pmin=0.8 Kg/cm² (11.4 psi)
Pmax=6.0 Kg/cm² (85.35 psi)

