

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Sh-282	Aereador Activ. Sin Seg.	1	Sh-282	Activ Aeretor. Sin Seg.
2	Sh-314	Cuello Ganso 10" Ensamblado	2	Sh-314	Spout Tv-198 With O`Ring
3	Rh-345	O`ring 2-112	3	Rh-345	2-112 O`Ring
4	Rh-010	O`ring 2-111	4	Rh-010	2-111 O`Ring
5	Rv-787	Base Salida Tv 198	5	Rv-787	Tv 198 Spout Base
6	Sv-358	Sensor	6	Sv-358	C1016Lm Sensor
7	Rv-668	Esparrago para Salidas Electrónicas	7	Rv-668	Electronic Spout Stem
8	Rv-629	Empaque Salida Tv-098	8	Rv-629	Spout Washer
9	Rf-015	Tornillo No.8-32Nc X 1/2	9	Rf-015	Brass Screw Spindle Piston
10	Rv-372	Sello Hule Sujeción Sal. Elect.	10	Rv-372	Spout Rubber Base
11	Rv-619	Rondana 2" Salida Cámara Seca	11	Rv-619	2" Spout Washer
12	Rv-618	Tuerca Espaciadora	12	Rv-618	Spacer Nut
13	Sv-361	Manguera de 1/2" - 1/4" So- L12	13	Sv-361	1/2"-1/4" So-l12 Flex Hose
14	Sv-359	Electroválvula de Latch de 6 Volts	14	Sv-359	6V Solenoid Valve
15	Rv-782	Filtro para Electroválvula de 1/2"	15	Rv-782	1/2" Solenoid Valve Filter
16	Rv-794	Portafiltro	16	Rv-794	Filter Holder
17	Rv-796	Base de Electroválvula para Clip	17	Rv-796	Solenoid Valve Base For Clip
18	Rv-795	Tornillo Plano 8-18 X 5/8"	18	Rv-795	8-18X5/8" Screw
19	Rv-047	Pija 8-18X1.5"	19	Rv-047	8-18 X 1 1/2" Lag
20	Rv-797	Clip para Electroválvula	20	Rv-797	Solenoid Valve Clip
21	Rv-048	Taquete No. 6	21	Rv-048	Alfa Plus Lead Shield No. 6
22	Sv-360	Fuente de Alimentación Regulada	22	Sv-360	Power Regulator
23	Rv-788	Cable Tomacorriente	23	Rv-788	Power Plug
24	Rh-1212	Llave Hexagonal 5/8"	24	Rh-1212	5/8 Hexagonal Wrench
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:		
25	Sh-802	Paquete de Sujeción	25	Sh-802	Setting Kit
26	Sv-191	Paquete de Pijas Con Taquetes	26	Sv-191	Plastic Shield and Lag Kit

Características:
Funciona Con Una Fuente
Regulada de 6 Vcd
Incluye Herramienta para
Sujeción
No Contaminacion Por
Plomo

Characteristics:
Works With 6 Vcd Ac/Dc
Power Regulator
It Includes Fastening
Tool
Low Lead Alloy

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Technical Information:
Material:
Yellow Brass

Conexión:
1/2" - 14 Npsm

Connection:
1/2" - 14 Npsm

Gasto:
4.0 Litros / Min. (0.8 Kg /
Cm²)

Water Consumption:
1.04 Gallons /Min. (0.8
Kg /Cm²)

Voltaje de Salida:
6 V Cd / 200Ma
800Ma / 20Ms

Outlet Voltage:
6 Vcd /200 Ma
800 Ma /20Ms

Presión De Trabajo:
Pmin =0.8 Kg/Cm²
[11.37 Psi]
Pmax =6.0 Kg/Cm²
[85.34 Psi]

Operating Pressure:
Min P = 11.37 Psi
[0.8 Kg/Cm²]
Max P = [85.34 Psi]
6.0 Kg/Cm²

