

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Sh-282	Aereador Activ. Sin Seg.	1	Sh-282	Activ Aeretor
2	Sv-358	Sensor	2	Sv-358	C1016Lm Sensor
3	Rv-786	Salida Electrónica Alfa II	3	Rv-786	Alfa II Spout
4	Rv-668	Esparrago para Salidas Electrónicas	4	Rv-668	Electronic Spout Stem
5	Rf-015	Tornillo No.8-32Nc X 1/2	5	Rf-015	Brass Screw Spindle Piston
6	Rv-394	Empaque Salida Electrónica Alfa II	6	Rv-394	Alfa II Base Washer
7	Rv-372	Sello Hule Sujeción Sal. Elect.	7	Rv-372	Spout Rubber Base
8	Rv-619	Rondana 2" Salida Cámara Seca	8	Rv-619	2" Washer Spout
9	Rv-618	Tuerca Espaciadora	9	Rv-618	Spacer Nut
10	Sv-361	Manguera de 1/2" - 1/4" So- L12	10	Sv-361	1/2"-1/4" So-l12 Flex Hose
11	Sv-359	Electroválvula de Latch de 6 Volts	11	Sv-359	6V Solenoid Valve
12	Rv-782	Filtro para Electroválvula de 1/2"	12	Rv-782	1/2" Solenoid Valve Filter
13	Rv-794	Portafiltro	13	Rv-794	Filter Holder
14	Rv-796	Base de Electroválvula para Clip	14	Rv-796	Solenoid Valve Base For Clip
15	Rv-795	Tornillo Plano 8-18 X 5/8"	15	Rv-795	8-18X5/8" Screw
16	Rv-047	Pija 8-18X1.5"	16	Rv-047	8-18 X 1 1/2" Lag
17	Rv-797	Clip para Electroválvula	17	Rv-797	Solenoid Valve Clip
18	Rv-048	Taquete No. 6	18	Rv-048	Alfa Plus Lead Shield No. 6
19	Sv-360	Fuente de Alimentación Regulada	19	Sv-360	Power Regulator
20	Rv-788	Cable Tomacorriente	20	Rv-788	Power Plug
21	Rh-1212	Llave Hexagonal 5/8"	21	Rh-1212	5/8 Hexagonal Wrench
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:		
22	Sh-802	Paquete de Sujeción	22	Sh-802	Setting Kit
23	Sv-191	Paquete de Pijas Con Taquetes	23	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

