

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Sh-282	Aereador Activ. Sin Seg.	1	Sh-282	Activ Aeretor
2	Sv-358	Sensor	2	Sv-385	C1016Lm Sensor
3	Rv-784	Cuerpo Salida Argos	3	Rv-784	Argos 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-798	Empaque Base	6	Rv-798	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" Spout Washer
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-362	Porta Pilas con Tapa	19	Sv-362	Waterproof Battery Holder
20	Rv-660	Pila de Litio 6V	20	Rv-660	Lithium Battery
21	Rv-765	Empaque Hermetico p/Portapilas	21	Rv-765	Battery Holder Watertight Packing
22	Rh-1212	Llave Hexagonal 5/8"	22	Rh-1212	5/8 Hexagonal Wrench
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:		
23	Sh-802	Paquete de Sujeción	23	Sh-802	Setting Kit
24	Sv-191	Paquete de Pijas con Taquetes	24	Sv-191	Plastic Shield and Lag Kit

**Características:**  
Funciona con una Pila Comercial de Litio de 6 V (Panasonic Mod. Cr-2P2 o Equivalente)  
Incluye Herramienta para Sujeción  
No Contaminacion por Plomo

*Characteristics:*  
*Works with a 6V Lithium Battery (Panasonic Mod. Cr-2P2 Or Similar)*  
*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 / Cm<sup>2</sup>)

*Water Consumption:*  
*4.0 Litros /Min. (0.8 Kg / Cm<sup>2</sup>)*

**Presión de Trabajo:**  
P<sub>min</sub> = 0.8 Kg/Cm<sup>2</sup> [ 11.37 Psi ]  
P<sub>max</sub> = 6.0 Kg/Cm<sup>2</sup> [ 85.34 Psi ]

*Operating Pressure:*  
*Min P = 0.8 Kg/Cm<sup>2</sup> [ 11.37 Psi ]*  
*Max P = [ 85.34 Psi ] 6.0 Kg/Cm<sup>2</sup>*

