

Llave Electrónica Alfa II  
de Baterías para Lavabo

Alfa II Sensor Faucet  
Battery Operated

Mod. TV-297

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" 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	Electrovalvula 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+N84

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

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

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

