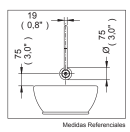


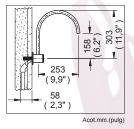
## Línea Electrónica

### **TV-201**

# Llave Electrónica a Pared Giratoria para Lavabo de Baterías







Despiece	NA
----------	----

Despicee					
	Mod.	Descripción		Mod.	Descripción
1	Rh-1393	Aireador para Salida Nuva	26	Rv-554	Vástago Válvula Push
2	Rh-1599	Seguro Eje Interior	27	Rh-337	O'ring 2-114
3	Rh-1152	O'ring 2-014	28	Rv-551	Filtro para Push
4	Rh-1372	Rondana Antifricción	29	Rv-331	O'ring 2-013
5	Rv-1524	Espárrago TV-201	30	Rv-1616	Conector para Válvula Check
6	Rv-1534	Tesamoll 4780 V710 1/8" x 1/4"	31	Rv-797	Clip p/ Electroválvula
7	Rv-1512	Ancla para Cuerpo	32	Sv-545	Tubo PVC Hidráulico Armado
8	Rh-1598	Buje Plástico	33	Rh-1395	Llave para Aireador
9	Rh-010	O'ring 2-111	34	Rv-742	Llave Allen 2 mm
	Rv-1513	Vástago Conector			
	Rv-1526	Chapetón TV-201			Sub-ensamble
	Rv-1515	Cuerpo Salida electrónica TV-201	35	Sv-544	Cuello de Ganso Sal. Electrónica
	Rr-107	Opresor Allen 8-32 UNC-2A x 1/4"		Sv-504	Válvula Check p/Salida Econ
	Rh-1557	Tornillo Especial 8-32 UNC		Sv-528	Paquete de Tca. Mariposa y Tor.
	Rf-555	Porta Sensor	-		
	Sv-515	Sensor, Long. Cables 1.20 m			
	Rv-089	Rondana de Hule Tapón Céspol			
	Rv-792	O'ring 2-030			
	Rv-1516	Tapa de Cuerpo			
	Sv-191	Paquete de Pijas con Taquete			
21	Sv-362	Porta Pilas c/Tornillos Integrados			

#### Características y Datos Técnicos

Pila de Litio

Funciona con una Batería de Litio, DL-223 (Duracell) ó CR-P2 (Panasonic) a un Voltaje de Alimentación 6 Vcc Incluye Herramienta para Sujeción Cuenta con Sensor Infrarojo

Tornillo Plano 8-18 x 5/8"

Electroválvula Latch 6 Volts

Base de Electroválvula para Clip

Incluye Filtro con Válvula Check para Mantenimiento Incluye Paquete de Sujeción en Muebles de Ac. Inox. Salida Giratoria

**Rango de Detección :** 50 mm (1.9") -240 mm (9,4")

21 Sv-362 22 Rv-660

23 Rv-795

24 Rv-796

25 Sv-359

Material:

Latón Bajo en Plomo

Presión de Trabajo:

Pmin= 0,4 kg/cm<sup>2</sup> (5,7 PSI) Pmax= 6,0 kg/cm<sup>2</sup> (85,34 PSI)

Conexión: 1/2"-14 NPSM

# \*Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua a que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

# **Despiece**

