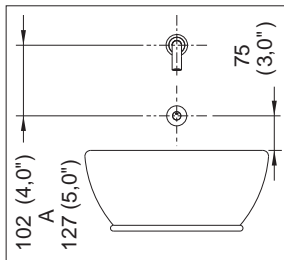
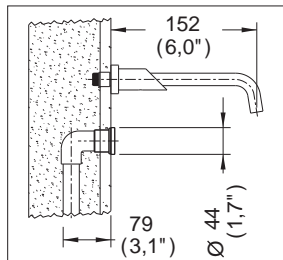


Llave Electrónica Nuva® de Baterías a Pared



Medidas Referenciales



Acot.mm.(pulg)

Despiece

NA

Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
1	Rh-1196 Conector de Salida	26	Rh-337 O'ring 2-114
2	Rh-1140 Base para Maneral	27	Rv-551 Filtro para Push
3	Rh-1169 O'ring 2-126	28	Rv-331 O'ring 2-013
4	Rh-1277 Buje para Salida	29	Rv-1616 Conector para Válvula Check
5	Rh-1197 Poste p/ Salida de Pared Nuva	30	Rv-797 Clip p/ Electroválvula
6	Ra-640 Opresor Allen 10-24 UNC-2A x 1/4"	31	Rv-456 Llave Allen 3/32"
7	Rh-1358 Niple Sal. Pared Cuerda 13/16 UNF		
8	Rr-332 Tuerca Hexagonal para Regadera		
9	Rh-1393 Aireador para Salida Nuva		
10	Rh-1395 Llave para Aireador		
11	Rv-1445 Soporte para Sensor Tv-200	32	Sh-806 Sub-ensamble Salida de Pared Arm.
12	Rf-234 Resorte Émbolo Llave Retención	33	Sv-504 Válvula Check p/Salida Econ.
13	Rf-555 Porta Sensor		
14	Sv-515 Sensor, Long. Cables 1.20 m		
15	Rv-089 Rondana de Hule Tapón Césped		
16	Rh-973 Empaque Hule para Base Roscada		
17	Rv-1446 Chapetón para Sensor TV-200		
18	Sv-543 Tubo c/Codos p/Sal. Electrónica Nuva		
19	Sv-191 Paquete de Pijas con Taquete		
20	Sv-362 Porta Pilas c/Tornillos Integrados		
21	Rv-660 Pila de Litio		
22	Rv-795 Tornillo Plano 8-18 x 5/8"		
23	Rv-796 Base de Electroválvula para Clip		
24	Sv-359 Electroválvula Latch 6 Volts		
25	Rv-554 Vástago Válvula Push		

Características y Datos Técnicos

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
 Incluye Filtro con Válvula Check para Mantenimiento

Material :
 Latón Bajo en Plomo

Conexión :
 1/2"-14 NPSM
Presión de Trabajo :
 Pmin= 0,4 kg/cm² (5,7 PSI)
 Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)
Rango de Detección :
 50 mm (1.9)-240 mm (9,5")

*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

