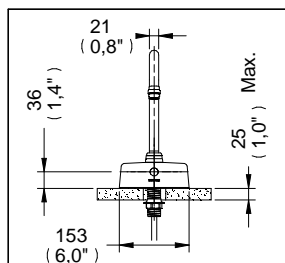


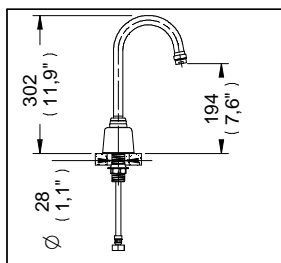
Llave Electrónica Omega de Corriente para Lavabo

PORTAFOLIO VERDE CSI. 22 42 39

NB



Medidas Referenciales



Acot.mm.(pulg)

Despiece

NB

Mod.	Descripción
1 Sv-551	Aireador Tipo Spray 0,5 Gpm
2 Rh-010	O'ring 2-111
3 Rv-780	Porta Base para Sensor Electrónico
4 Rf-015	Tornillo 8-32 UNC-2A X 1/2"
5 Sv-358	15 s Sensor
6 Rv-089	Rondana de Hule Tapón Césped
7 Rv-1555	Inserto Salidas Eléctricas
8 Rv-629	Empaque Base
9 Rh-1459	Espárrago Grande Salida Miura
10 Rh-1473	Separador Cuerpo Central
11 Rh-1472	Rondana Acero Inox. Salida Miura
12 Rh-1471	Tuerca Espárrago Salida Miura
13 Sh-949	Mang. p/ Monom. E-32 de 24" Long.
14 Sv-191	Paquete de Pijates con Taquete
15 Sv-360	Fuente de Alimentación Regulada
16 Rv-788	Cable Toma-corriente
17 Rv-795	Torn. Lat. Tipo AB Cab. Plana 8-18 X 5/8
18 Rv-796	Base de Electroválvula para Clip
19 Sv-359	Electroválvula Latch 6 Volts
20 Rv-554	Vástago Válvula Push
21 Rh-337	O'ring 2-114
22 Rv-551	Filtro para Push
23 Rv-331	O'ring 2-013
24 Rv-1616	Conector para Válvula Check 1/2"
25 Rv-797	Clip p/ Electroválvula
26 Rh-1486	Llave Hexagonal 1-1/4"
	Sub-ensamble
27 Sv-504	Válvula Check p/Salida Econ

Características y Datos Técnicos

Voltaje de Alimentación 127 Vca con Selector para 220 Vca
 Potencia 3 Watts
 Cuenta con un Sensor Infrarojo
 Salida Giratoria
 Incluye Filtro con Válvula Check para Mantenimiento
 Incluye Herramienta para Sujeción

Conexión:

1"-14 NPSM

Presión de Trabajo :

Pmin= 0,5 kg/cm² (7,11 PSI)
 Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

Rango de Detección :

50 mm(1.9") - 220 mm(8,7")

Material :

Latón Bajo en Plomo

Gasto Máximo:

1,9 lpm

Despiece

