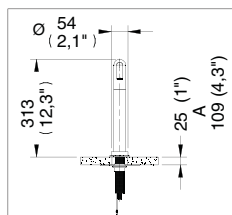
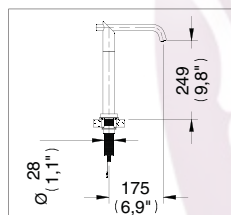


Llave Electrónica Nuva de Proximidad de Baterías / *Nuva Battery Operated Proximity Electronic Faucet*



Medidas Referenciales / *Estimated Dimensions, Acot.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)*



Despiece / *Components*

| Mod. | Descripción | Mod. | Description |
|------|---|------|---|
| 1 | Rh-1147 Botón para Salida de Piso | 1 | Rh-1147 Button Faucet |
| 2 | Rh-1393 Aireador para Salida Nuva | 2 | Rh-1393 Aerator |
| 3 | Rh-1395 Llave para Aireador | 3 | Rh-1395 Aerator Wrench |
| 4 | Rv-1578 Espárrago Interior Salidas Cap. | 4 | Rv-1578 Proximity Faucet Inner Stud |
| 5 | Rv-1576 Espárrago Interior Sal. Elec. | 5 | Rv-1576 Electronic Faucet Inner Stud |
| 6 | Sv-557 Cable c/ Conect. Sal. Capacitiva | 6 | Sv-557 Proximity Faucet Wire |
| 7 | Rv-1571 Base Salida Capacitiva Nuva | 7 | Rv-1571 Proximity Faucet Base |
| 8 | Rv-1564 Empaque Base Salida Capacitiva | 8 | Rv-1564 Proximity Faucet Base Gasket |
| 9 | Rv-1567 Base de Plástico Capacitiva | 9 | Rv-1567 Proximity Faucet Plastic Base |
| 10 | Rh-1783 Empaque p/ Chap. Salida Lav. Miura | 10 | Rh-1783 Escutcheon Gasket |
| 11 | Rh-2118 Placa de Sujeción E-305 | 11 | Rh-2118 E-305 Setting Plate |
| 12 | Rh-1473 Separador Cuerpo Central | 12 | Rh-1473 Central Body Spreader |
| 13 | Rv-1573 Tca. Espárrago Salidas Cap. | 13 | Rv-1573 Proximity Faucet Stud Nut |
| 14 | Sv-487 Manguera Flex. 1/2 NPSM 12" Long. | 14 | Sv-487 12" 1/2 NPSM Flex Hose |
| 15 | Sa-223 Jgo. de Taq. c/Pijas 10-16 X 1 1/2" | 15 | Sa-223 Setting Kit |
| 16 | Rv-1761 Base de Caja p/Componentes Electrónicos | 16 | Rv-1761 Electronic Component Box Base |
| 17 | Sv-492 Módulo Electrónico Capacitivo | 17 | Sv-492 Proximity Faucet Wire |
| 18 | Rv-660 Pila de Litio | 18 | Rv-660 Lithium Battery |
| 19 | Rv-1768 Conector para Caja Electrónica | 19 | Rv-1768 Electronics Box Connector |
| 20 | Sv-359 Electroválvula Latch 6 Volts | 20 | Sv-359 6L Latch Solenoid Valve |
| 21 | Rv-586 Empaque para Codos de Jet | 21 | Rv-586 Jet Elbow Gasket |
| 22 | Rv-1616 Conector para Válvula Check 1/2" | 22 | Rv-1616 1/2" Check Valve Connector |
| 23 | Rv-331 O'ring 2-013 | 23 | Rv-331 O'ring 2-013 |
| 24 | Rv-551 Filtro para Push | 24 | Rv-551 Push Filter |
| 25 | Rh-337 O'ring 2-114 | 25 | Rh-337 O'ring 2-114 |
| 26 | Rv-554 Vástago Válvula Push | 26 | Rv-554 Push Valve Stem |
| 27 | Rv-796 Base de Electroválvula para Clip | 27 | Rv-796 Solenoid Valve Holder Base |
| 28 | Rv-795 Tom. Lat. Tipo AB Cab. Plana 8-18 X 5/8 | 28 | Rv-795 8-18 X 5/8 Bolt |
| 29 | Rv-797 Clip p/ Electroválvula | 29 | Rv-797 Solenoid Valve Holder |
| 30 | Ra-1063 Tornillo Autorroscante 8-32 | 30 | Ra-1063 8-32 Self-tapping Screw |
| 31 | Rv-1760 Tapa de Caja p/Componentes Electrónicos | 31 | Rv-1760 Electronic Component Box Cap |
| 32 | Rv-1769 Pasacable de Hule | 32 | Rv-1769 Rubber Cable Cross |
| 33 | Rh-1486 Llave Hexagonal 1-1/4" | 33 | Rh-1486 1-1/4" Hex Wrench |
| 34 | Sv-504 Sub-ensamble Válvula Check p/Salida Econ | 34 | Sv-504 Sub-assembly Economizer Push Spout Check Valve |

Características y Datos Técnicos / *Characteristics and Technical Details*

Funciona con una Pila Comercial de Litio de 6V
 Incluye Herramienta para Sujeción
 Incluye Filtro con Válvula Check para Mantenimiento
 Requiere Conexión a Tierra Física
 Incluye Repuesto: Cable de Protección a Tierra
 Al mantener las manos por más de 12 segundos, el flujo de agua se cerrará automáticamente y tendrá que esperar 10 segundos para volver a utilizar la salida

Material:
 Latón
 Espárrago: Délrin

Presión de Trabajo:
 Pmin= 0,8 kg/cm² (11,4 PSI)
 Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Conexión:
 1/2" -14 NPSM

*Operates with 6V Lithium Battery
 Includes Setting Kit
 Check Valve with Filter
 Requires Ground Connection
 Includes Spare Grounding Wire
 After 12 Seconds, the Water Flow will Automatically
 Shutdown and Begin Working After 10 Seconds*

Material:
 Brass
 Delrin Stud

Working Pressure:
 Pmin= 0,8 kg/cm² (11,4 PSI)
 Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Inlet Thread:
 1/2" -14 NPSM

Hecho en México

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

Made in México

* Products shown may change without prior notice or parts in their appearance, as a result of continuous improvement processes that are subject, without involving greater responsibility of the factory.



garantía de calidad



