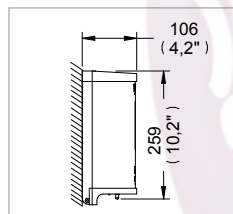
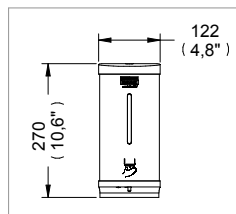


Dosificador de jabón Líquido Electrónico de Baterías con Sensor / Liquid Soap Dispenser with Sensor Electronic Batteries



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions  
Acol.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)

Características y Datos Técnicos / Characteristics and Technical Details

Opera con 4 baterías alcalinas tamaño "AA"  
Incluye Paquete de Sujeción  
Activación Automática por Sensor Infrarrojo

**Material:**  
Cuerpo de Aluminio  
Acabado Aluminio Anodizado  
Base de Plástico ABS

**Voltaje de Operación:**  
6 V

**Consumo de Corriente:**  
160 mA

**Potencia:**  
0,8 w

**Tiempo de Respuesta:**  
500-1 mseg

**Rango de Detección:**  
3,8cm (1,5") a 6cm(2,36")

**Capacidad de Depósito:**  
800 ml

**Peso Aproximado:**  
0,7 Kg

Operates on 4 alkaline "AA"  
Includes Setting Kit  
Infrared Sensor Automatic Activation

**Material:**  
Aluminum Body  
Anodized Aluminum Finish  
ABS Plastic Base

**Voltage Operation:**  
6 V

**Current Drain:**  
160 mA

**Input:**  
0,8 w

**Response Time:**  
500-1 mseg

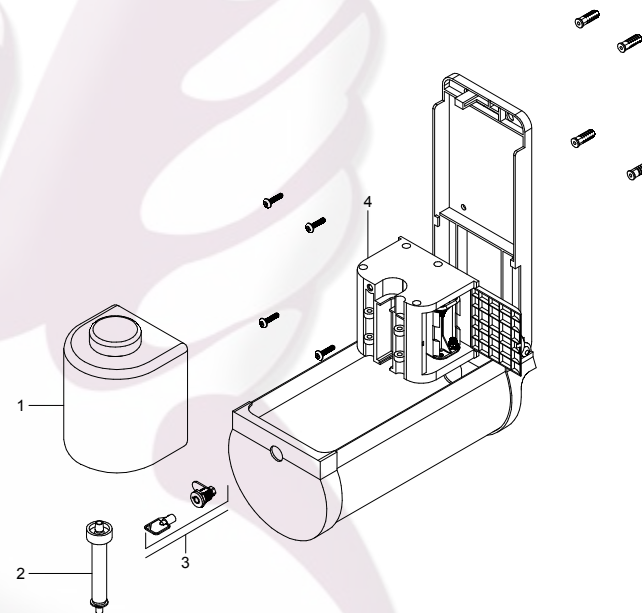
**Detection Range:**  
3,8cm (1,5") a 6cm (2,36")

**Tank Capacity:**  
0,21 g

**Approximate Weight:**  
1,54 lb

Despiece / Components

| Mod. | Descripción                                   | Mod. | Description                            |
|------|---|------|--|
| 1    | Sb-1062 Depósito Dispensador de Jabón Líquido | 1    | Sb-1062 Liquid Soap Dispenser Tank     |
| 2    | Sb-1063 Válvula Dosificadora de jabón Liq.    | 2    | Sb-1063 Liquid Soap Proportioner Valve |
| 3    | Sb-1061 Kit Llave y Cerradura                 | 3    | Sb-1061 Key and Lock Kit               |
| 4    | Sb-1060 Sensor para Jabonera                  | 4    | Sb-1060 Sensor Soap                    |



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 depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

