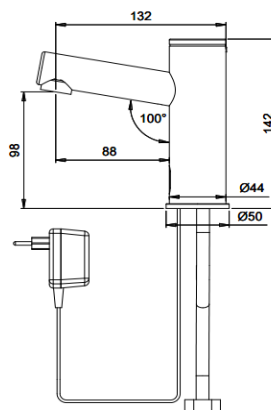


|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b><br><b>DISPENSADOR DE JABÓN MESA SENSOR SMART 0.9 litros</b><br><b>UI FT 041</b> | Página 1 de 1      |
|   |  | Actualización No 1 |

|   |  |
|---|--|
|  | <b>DISPENSADOR DE JABÓN MESA SENSOR SMART</b><br><b>0.9 litros</b> |
|   | <b>REF: IA-DJ01-11</b>   |



### CARACTERÍSTICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Descripción del producto:</b>        | Dispensador electrónico de activación por medio de sensor infrarrojo para descargar jabón líquido. Operado por transformador de 120V AC a 9V DC.   |
| <b>Conexiones:</b>                      | Entrada H ½".  |
| <b>Materiales y/o acabados:</b>         | Cuerpo latón cromado.  |
| <b>Uso:</b>                             | Institucional o domiciliario. Ideal para ambientes públicos, educativos, comerciales y de alta frecuencia de uso.  |
| <b>Medidas principales del empaque:</b> | Alto: 13,5 cm<br>Largo: 23,5 cm<br>Ancho: 33 cm  |
| <b>Peso del producto:</b>               | Neto: 1,3 kg<br>Bruto: 1,6 kg  |
| <b>Restricciones:</b>                   | No utilice productos químicos, abrasivos ó corrosivos para el aseo y/o mantenimiento, ya que pueden afectar la estética y/o apariencia del producto. Los cambios de voltaje, bruscos y/o prolongados, afectan la vida útil del transformador y del sensor. |
| <b>Otros:</b>                           |  |
| <b>Ventajas:</b>                        | Diseño elegante, sofisticado, ahorrador, fácil acceso para limpieza.   |
| <b>Capacidad tanque:</b>                | 0.9 litros   |
| <b>Viscosidad del jabón:</b>            | 100-3800 cps (centipoise)  |
| <b>Operación:</b>                       | Dispensador electrónico libre de contacto. Se activa automáticamente cuando el usuario coloca las manos dentro del rango del sensor.   |
| <b>Cierre:</b>                          | Limitado por la permanencia del usuario frente al sensor.  |
| <b>Recomendaciones:</b>                 | No retirar el protector del sensor en el momento de la instalación. Por ser un producto electrónico se sugiere conectarlo a un voltaje y corriente regulados. Hacer mantenimiento mínimo cada seis meses.  |
| <b>Accesorios:</b>                      | Incluye conector metálico H ½" y transformador 120V AC a 9V DC.  |

### GARANTÍA

*Este producto está cubierto por garantía de 2 años por defectos de fabricación y/o mala calidad de los materiales. Para mayor información de fichas técnicas, guías de instalación, garantías, restricciones y condiciones de uso, consulte en: [gricol.com/informacion-tecnica-y-garantias](http://gricol.com/informacion-tecnica-y-garantias)*

### OBSERVACIONES

**GRICOL S.A.** se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.  
Si desea consultar nuestro portafolio de productos ingrese a [www.gricol.com](http://www.gricol.com)  
Líneas de atención: 3603899 - 3600466

|  |   |   |                                     |  |                                     |                                     |    |
|--|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| Elaboró: Miguel Ángel Merchán M.<br>Cargo: Asistente UEN Institucional<br>Firma: |   | Revisó: Jorge Rodríguez T.<br>Cargo: Coordinador Laboratorio y M.<br>Firma: |                                     | Aprobó: Martha Cecilia Romero R.<br>Cargo: Gerente UEN Institucional<br>Firma: |                                     | Fecha:<br>dd mm aa                  |    |
| Afecta la integridad del sistema?  | SI  | <input checked="" type="checkbox"/>   | Afecta la integridad del sistema?   | SI   | <input checked="" type="checkbox"/> | Afecta la integridad del sistema?   | SI |
| <input checked="" type="checkbox"/>  |   |   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |    |
| <b>Actualización N°</b>  | <b>Descripción de cambios</b>   |   |                                     |  |                                     |                                     |    |
| 0  | Se adicionaron medidas, peso del producto y restricciones, se modificaron los materiales. |   |                                     |  |                                     |                                     |    |