

### PRODUCTO

Dosificador de jabón

### REFERENCIA

DJ131AIB0

### DESCRIPCIÓN

Dosificador de jabón horizontal.  
Con visor de llenado.  
Acero inoxidable AISI 304.  
Acabado Brillo.



### CARACTERÍSTICAS

#### ARTÍCULO

#### CAJA INDIVIDUAL

DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto	Ancho	Fondo	0,500	Alto	Ancho	Fondo	0,660
122	202	110		207	130	125	

#### PACKING

DIMENSIONES (mm)			Unidades	PESO (Kg)
Alto	Ancho	Fondo	20	14,000
655	270	430		

#### CÓDIGO ANTERIOR

#### MATERIALES

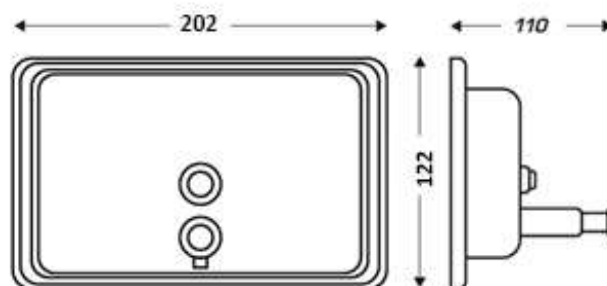
#### COLOR / ACABADO

1031

Acero Inoxidable AISI 304

Acabado Brillo

- \* Capacidad: 1 litro.
- \* Cierre superior por llavín.
- \* Soporte de fijación de la pared.
- \* Ventana de visualización de jabón.
- \* Funcionamiento del pulsador manual.
- \* Fácil de rellenar.
- \* Válvula frontal.
- \* Producto para baños de hotel y restaurante.
- \* Producto apropiado para colectividades.



### FIJACIÓN

Por medio de tornillos y tacos (2) incluidos

FECHA

Versión

11/06/2021

v.2.4

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para evitar la corrosión se recomienda utilizar solo jabones líquidos con **PH neutro** con intervalo comprendido entre 6 y 9 y libres de cloruro.

Para la limpieza se recomienda lo siguiente:

- Limpiar el interior del dosificador con agua caliente, nunca con disolventes o limpiadores como lejía, ácidos o limpiadores con base de amoníaco. Dicha limpieza y vaciado es imprescindible llevarla a cabo cada dos meses como máximo.
- Limpiar el exterior del dosificador con un trapo suave, usar agua, agua tibia con jabón o limpiadores aptos para acero inoxidable. Secar el dosificador después de la limpieza con paños no abrasivos. Se recomienda limpieza diaria y nunca menos de 2 veces por semana.
- En caso de que aparezcan restos marrones alrededor de la válvula o la tapa, retirar con un cepillo y agua con jabón.
- En caso de que el dosificador lleve sin usarse mucho tiempo y quede obstruido, vierta solo agua tibia en el dispensador y bombee suavemente para eliminar el bloqueo. No insertar objetos afilados en la boquilla ya que podría dañar la válvula.