



PRODUCTO	
Dosificador de jabón	
REFERENCIA	
DJ101AIB0	
DESCRIPCIÓN	
Dosificador de jabón vertical. Con visor de llenado. Acero inoxidable AISI 304. Acabado Brillo.	

CARACTERÍSTICAS

ARTÍCULO				CAJA INDIVIDUAL			
DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto 153	Ancho 98	Fondo 63	0,360	Alto	Ancho	Fondo	
PACKING							
DIMENSIONES (mm)			Unidades	PESO (Kg)			
Alto 550	Ancho 340	Fondo 340	30	13,000			
CÓDIGO ANTERIOR	MATERIALES		COLOR / ACABADO				
DJ101AIB0	Acero Inoxidable AISI 304		Acabado Brillo				

<ul style="list-style-type: none"> * Capacidad: 0,5 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.2.2

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.