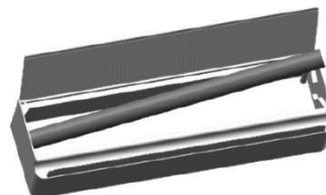


## Ficha técnica

### Descripción del producto:

Dispensador de PVC para rollos de aluminio y film presentado en una caja unitaria microcanal BBPB.



### NORMATIVA Y CERTIFICADO

- Conforme con el manual de calidad interno (no certificado).
- Al no estar en contacto directo con alimentos, no requiere ninguna homologación ni registro del producto.
- El poseedor final del dispensador y de su envase y reembalaje deberá entregarlos a su recuperador debidamente separado según la ley 11/97 del 24 de abril de envases y residuos de envases “art. 12”

### Características técnicas:

CARACTERISTICAS GENERALES			
	Unidad	Valor	Tolerancia
<b>Ancho</b>	mm	515	-
<b>Largo</b>	mm	147	-
<b>Profundo</b>	mm	100	-

### Recomendaciones para su uso:

No se han identificado condiciones óptimas de transporte y almacenamiento.

La humedad (entendida también como condensación en la superficie de la hoja de aluminio cuando la humedad del aire supera el punto de rocío) puede generar corrosión en la superficie de los metales. Para evitarla se deben tener en cuenta las siguientes medidas:

\*Proteger el producto de la humedad. Los rollos deben ubicarse en espacios cerrados tan secos como sea posible.

\* No coloque material recibido o material ya almacenado que esté frío en habitaciones cálidas o húmedas de forma inmediata. Ubíquelas durante 2 – 3 días en habitaciones con temperaturas intermedias para permitir una igualación de la temperatura (acondicionamiento).

\* No estropee o abra el envase original del producto hasta que vaya a ser usado.

### Ficha logística:

Propiedades	Unidad	Valor	Tolerancia
<b>Uds.</b>	Uds.	1	-
<b>Código EAN</b>		-	
<b>Código DUM</b>		-	

Toda la información es entregada de buena fe, sin valor de garantía de parte del fabricante, y tienen sustento en la Declaración de Conformidad pertinente.