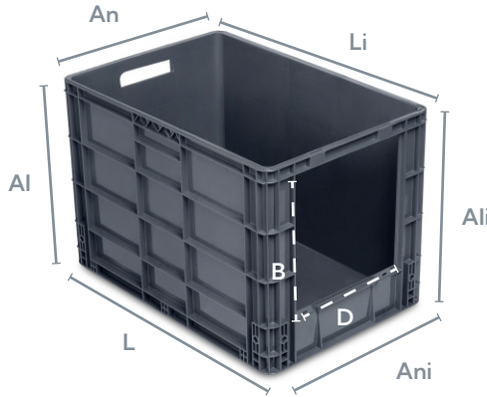


Imagen de ref. y dimensiones



	EXTERNAS			INTERNAS			VENTANA		
	L	An	Al	Li	Ani	Ali	B	D	
cm	59,5	39,6	40,7	56,2	36,7	39,1	25,5	26,5	*Aprox. +/- 5 mm
in	23.4	15.5	16.0	22.1	14.4	15.3	10	10.4	Volumen 80,6lt

Características y funcionamiento



Fondo perforado y paredes cerradas sin ventana TT - SV



Variedad de productos como piezas pequeñas, herramientas, insumos, entre otros.



Apilables para optimización de espacios.



Personalizable con imagen del cliente a 1 tinta.

*Consulte con su asesor sobre este término.

Fabricación

Material y garantía

*Consultar material con asesor o en la cotización.

Garantía 6 meses Original / No aplica Reciclado

*No cubre daños por golpes, sobrecargas, mal uso, instalación o transporte inadecuado.

*No apto para congelación en material reciclado.

Origen Fabricación Colombiana

*El uso de material reciclado en aplicaciones destinadas al consumo humano o animal es responsabilidad exclusiva del cliente.

*Vida útil según su uso.



Tipo de Ventilación



Paredes lisas.

Esquinas reforzadas



Mayor resistencia

Colores

Colores de línea



Gris

Colores especiales



desde 200 und.

*Consultar stock de saldos.

Materiales

Producto fabricado en HDPE (Polietileno de alta densidad), material reciclado no aprobado por la FDA.

Información de contacto



ventas@multi-packing.com.co



Km 1.5 Vía Funza - Siberia Parque Industrial San Diego BD11



PBX: (1) 823 3953 - CEL: (+57) 321 443 5553

Síguenos



@multipackingsas
www.multi-packing.com.co

Descripción

Canastillas plásticas fabricadas con materiales de primera calidad que garantizan resistencia y durabilidad en diferentes condiciones. Ya sea para el almacenamiento, transporte o exhibición, estas canastillas ofrecen una solución práctica y económica para diversos sectores de la industria.

*Imágenes de referencia.

Peso +/- 2%

3710 gr

Recomendaciones



Producto y peso

Seleccionar la canastilla según el tipo de producto y su peso.



Tamaño y capacidad

Asegurarse de que sea del tamaño adecuado y soporte el peso requerido.



Compatibilidad

Verificar que se ajuste bien a estanterías y/o sistema de almacenamiento.



Frecuencia de uso

Optar por materiales duraderos si se dará un uso frecuente.



Condiciones ambientales

Escoger resistencia para las condiciones de operación (temperatura, humedad, etc.).



Normativas de seguridad

Asegurarse de que cumpla con las normativas aplicables para su industria.

Capacidades de Carga

Original



Capacidad: 25 kg Cap.
Apilamiento: 250 kg

Reciclable



Capacidad: 20 kg Cap.
Apilamiento: 200 kg

Las capacidades de carga aplican para cargas uniformemente distribuidas, no aplican para carga concentrada.

Tecnología

Fabricación por inyección de resinas plásticas.