
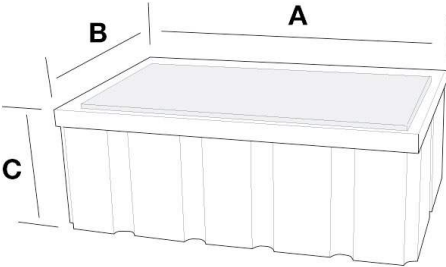


BANDEJA PLÁSTICA DE RETENCIÓN (20L)





Pos	Dimensión	
A	Largo exterior	600 mm.
B	Ancho exterior	400 mm.
C	Alto exterior	155 mm.



DESCRIPCION

Bandeja de retención de 20 litros de capacidad fabricada en polietileno de baja densidad (LDPE). Estas bandejas recolectoras son ideales para contener derrames de líquidos corrosivos o productos químicos peligrosos en talleres, laboratorios, almacenes o mesas de trabajo. Son fáciles de limpiar y gracias a su práctico diseño pueden apilarse para ahorrar espacio de almacenamiento.

- Capacidad de 20 litros.
- Compatible con la mayoría de productos químicos.
- Posibilidad de equipar con rejilla extraíble.
- Diseño encajable y apilable en toda la gama.

Toda la gama de bandejas de retención ha sido sometida a estrictas pruebas y ensayos en laboratorios autorizados, obteniendo la aprobación y certificado de conformidad DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) de Berlín.

DETALLES

Largo exterior: 600 mm.	Capacidad: 20,00 l.
Ancho exterior: 400 mm.	Material: PE Baja densidad(LDPE)
Alto exterior: 155 mm.	Color bandeja: Negro
Largo interior: 527 mm.	Apilable: Sí
Ancho interior: 298 mm.	Encajable: Sí
Altura interior: 120 mm.	Homologación DIBt: Z-40.22-485
Peso: 2,00 kg.	

ACCESORIOS

**Rejillas**  
REJPE-20 • Rejilla plástica para bandeja de retención (BRPE-20) | Dim.: 590x390x25h mm. | Color: amarillo

EMBALAJES

140 uds. en Palet Dim 1200X800x2100mm. • Vol.: 2,016 m3 • Peso neto: 280 Kg.

DOCUMENTOS

**Dibujo técnico**  
BRPE\_20\_TECNICO.pdf •

Otros colores bajo petición y cantidad mínima de fabricación. Todas las características y propiedades indicadas se basan en nuestra experiencia y conocimientos. Estos datos no podrán servir como única garantía siendo responsabilidad del cliente final su comprobación y compatibilidad con la finalidad para la que han sido adquiridos. Todas las imágenes y datos técnicos facilitados son susceptibles de posibles variaciones aplicables según el marco de tolerancias de fabricación u otras circunstancias.