

CONTENEDOR PLÁSTICO 25 GL INDUSTRIAL ALMACENAMIENTO



+58.414.684.2507
SERVICIO AL CLIENTE

Características generales

- Óptimo almacenamiento.
- Estructura súper resistente.
- No requieren fumigaciones periódicas.
- No necesitan tratamientos térmicos.
- Alta resistencia a químicos.
- Máximo 65°C y mínimo -15°C

Estos contenedores son elaborados con Polietileno de alta densidad, usando tecnología de ESPUMADO ESTRUCTURAL. Qué consiste básicamente en la inyección secuencial de PEAD mezclado con nitrógeno a alta presión. Por lo tanto, ofrece como resultado un contenedor con una alta resistencia a los almacenamientos de los materiales. Además, que, el producto es totalmente homogéneo al ser obtenido en una sola pieza (monolítico) y, sobre todo, un producto de peso liviano.

El contenedor plástico C18122 de 25 galones consta con diseño y fabricación de avanzada tecnología, permite que pueda ser usado en la intemperie. Resiste a fuertes impactos debido a su estructura inyectada en polietileno de alta densidad con espuma estructural.

Su tapa empotrada profunda proporciona capacidades de apilamiento seguras, ayudando a maximizar el espacio vertical, lo que te da un amplio espacio para almacenar casi cualquier cosa.

Especificaciones

Material: Polietileno de alta densidad (HDPE).

Color: Gris Oscuro.

Capacidad: 25 Galones

Resistencia a químicos: Si.

Temperaturas: -15°C / 65°C.

Largo: 71 cm.

Ancho: 47 cm.

Alto: 29 cm.

Incluye: Tapa.

Peso: 9 kg.

I.D: C18122

