

# HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# CAJA DE POLIETILENO CON TAPA ABISAGRADA 52 LT



# **Características Físicas**

### Material

Polietileno alta densidad 100% virgen, con protección UV

Cierre tipo almeja porta candado con sistema de bisagras y pasador de varillas metálicas

- **Tapa abisagrada**: asegura apertura/cierre rápido sin piezas sueltas. Puede precintarse o asegurar con candado.
- **Apilables y anidables**: permiten máximo aprovechamiento de espacio en transporte y almacenamiento. Hasta 03 filas.

# Características funcionales

- Alta resistencia: el polietileno virgen absorbe impactos y soporta temperaturas variables. Soporta hasta 25 kg de carga distribuida en su interior.
- Resistencia química: soporta contacto con aceites, ácidos y soluciones alcalinas, lo que amplía su uso en industrias pesadas.
- **Durabilidad**: al ser reutilizables, reducen costos frente a embalajes desechables.

### **Colores**

Azul, verde, naranja, amarillo

### **Dimensiones**

**Perímetro superior** 543 x 387.5 x 312.5 mm ± 5 mm / 54.3 x 38.7 x 31.2 cm

**Base inferior** 

 $463 \times 323 \pm 5 \text{ mm} / 46.3 \times 32.3 \text{ cm}$ 

#### Volumen

52 Litros



#### Peso

 $2500 g \pm 42 g$ 

# Almacenamiento seguro

Capacidad de 52 litros, ideal para organizar piezas, herramientas, repuestos o insumos. Las tapas abisagradas permiten mantener el contenido protegido contra polvo, suciedad y salpicaduras.

# Aplicaciones generales

### Transporte logístico

Diseñada para apilarse de forma estable en pallets y vehículos de carga. Su estructura rígida y base reforzada evita deformaciones en el traslado.

### Distribución en cadena de suministro

Empleada como contenedor retornable en sistemas de distribución cerrados (retail, supermercados, farmacéuticas, minería e industria alimentaria). Reduce el uso de cartón desechable.

## Industria y minería

Transporte de pernos, reactivos en envases secundarios, componentes mecánicos, equipos de protección personal. Resistente a químicos, grasas y aceites.

# Agroindustria y alimentos

Distribución de frutas, hortalizas, panes o productos envasados. Higiénica y lavable, soporta contacto indirecto con alimentos.

# Farmacéutica y salud

Movilización de medicamentos, insumos hospitalarios y material descartable. Compatible con precintos de seguridad.

### • Retail y logística urbana

Picking en centros de distribución y reparto en última milla. Se apilan vacías (anidables) para optimizar retorno.

# • Transporte aéreo y marítimo

Útiles en operaciones de carga consolidada, ya que su cierre por bisagra evita pérdidas y facilita la inspección rápida.

# Diseños disponibles

**Industrias** 

Para pedidos mayores a 300 unid se puede grabar un logo con formato plano a un solo color.

### **Presentación**

Lote min

6 unid