

TACHO DE BASURA CON RUEDAS DE 1100 LITROS – POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, USO INDUSTRIAL

El tacho de basura de 1100 litros es un contenedor de alta capacidad diseñado para la recolección, almacenamiento y transporte de residuos sólidos urbanos, comerciales e industriales.

FICHA TÉCNICA:

- Capacidad: 1100 litros
- Material del cuerpo y tapa: Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Tecnología de fabricación: Moldeo por inyección
- Color disponible: Verde, azul, gris, amarillo, negro (según stock)
- Resistencia UV: Sí
- Dimensiones aproximadas:
 - Alto: 1350 mm
 - Ancho: 1060 mm
 - Profundidad: 1220 mm
 - Espesor de pared: ≥ 4.5 mm
 - Peso: 50–60 kg (variable según modelo)
 - Tapa: Abatible con bisagra integrada
 - Ruedas:
 - 4 ruedas giratorias de goma maciza, diámetro 200 mm
 - 2 ruedas con freno
 - Carga máxima admisible: 440 kg
 - Normativas aplicables: DIN EN 840, ISO 9001
 - Compatibilidad con elevadores de carga trasera y lateral: Sí

BENEFICIOS:

- Alta capacidad para entornos con gran generación de residuos
- Material resistente a impactos, deformaciones y exposición solar prolongada



- Movilidad sencilla gracias a ruedas industriales
- Tapa abatible que previene malos olores y mejora la higiene
- Compatible con sistemas automatizados de recolección municipal

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No sobrepasar la capacidad máxima de carga para evitar daños estructurales
- Evitar colocar residuos incandescentes o líquidos corrosivos directamente
- Realizar limpieza periódica con agua y desinfectante neutro
- Revisar regularmente el estado de las ruedas y frenos
- Almacenar en superficies planas para evitar inclinaciones y vuelcos