

## 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:  $\geq 4.5$  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