



Contenedor de batería con base de lastre h32641

Contenedor para la recolección de pilas usadas para exteriores. Capacidad de 50 litros. Altura desde el suelo de aproximadamente 79 cm.

Contenedor para la recolección de pilas agotadas con base lastrable, ideal para uso en exteriores y para fomentar la recolección selectiva de residuos.

Fabricado en material plástico mediante técnica de rotomoldeo; resistente a impactos, envejecimiento y decoloración. La tapa es de ABS termoformado y está coloreada con las mejores pinturas bicomponentes. Está fijada al contenedor mediante un cierre triangular, y el acceso de residuos se realiza a través de orificios. El vaciado se realiza mediante una bolsa o a través de un contenedor interno extraíble, también fabricado en plástico con la técnica de rotomoldeo.

Características técnicas:

- Material: plástico rotomoldeado
- Para uso en exteriores
- Capacidad: 50 litros
- Altura desde el suelo: 79 cm
- Dimensiones de la tapa: 47x32 cm
- Profundidad: 40 cm
- Dimensiones de la base: aprox. 48x42 cm
- Peso total: 7.5 kg

INFORMACIÓN

- **Capacidad 50 lt**



Contenedor de batería con base de lastre h32641

- : 50 lt
- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm