



Cubo de recogida de pilas usadas de 120 litros h287_288

Contenedor para pilas usadas en acero y sistema de apertura con llave. Dimensiones: L.50xP.50xH.98cm

Contenedor para la recogida de pilas descargadas hecho de chapa de acero galvanizado y provisto de una base de hormigón cepillado, vibrado y tratado contra la degradación para ofrecer una mayor estabilidad al producto con un sistema de anclaje al nivel del suelo y seguridad teniendo en cuenta su ubicación en áreas de afluencia y tránsito como centros comerciales, tiendas minoristas y talleres técnicos.

El contenedor está estructurado con una tapa con anillo perforado para la introducción de pilas usadas. Sistema frontal abatible con llave suministrada que facilita la práctica recogida de residuos. Equipado con una cesta interior extraíble hecha de chapa de acero galvanizado.

Características Técnicas:

- Material: chapa de acero galvanizado y base de hormigón
- Dimensiones: L.50xP.50xH.98cm
- Capacidad: 120 litros
- Tapa con anillo perforado
- Sistema frontal abatible con llave
- Llave incluida
- Cesta extraíble de chapa de acero
- Anclaje: al nivel del suelo
- Pre-tratamiento y acabado con polvos no tóxicos

- **Tipología** para pilas agotadas
- **Capacidad** 120 lt
- **Altura en milímetros** 980.0000
- **Ancho en milímetros** 500.0000
- **Profundidad en milímetros** 500.0000

HOLITY.COM

Cubo de recogida de pilas usadas de 120 litros h287_288



HOLITY.COM

**Cubo de recogida
de pilas usadas
de 120 litros
h287_288**

- : per pile esauste
- : 120 lt
- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm