



Contenedor para recogida de residuos micro RAEE h32613

Contenedor para la recogida de Micro RAEE realizado en polietileno con la técnica del rotacional. Base en cemento recubierto. Capacidad: 105 litros.

Contenedor para la recolección de residuos micro RAEE (pequeños residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) construido en polietileno mediante la técnica de rotomoldeo, equipado con tapa en ABS metacrilato blanco, con forma circular abombada para el drenaje del agua. En el centro de la tapa se encuentra una puerta anti-intrusión, con boca de carga de 19x19 con profundidad de 20 cm. La base de cemento está recubierta por una superficie de polietileno que la hace más agradable a la vista y permite su colocación, incluso en pavimentos de alta calidad.

Características técnicas:

- Material: polietileno
- Base de cemento revestida en polietileno
- Tapa anti-intrusión
- Cierre mediante cerradura triangular
- Vaciado mediante bolsa
- Capacidad: 105 litros
- Dimensiones del contenedor: Ø inf. 37 - Ø sup. 44 cm - h.80 cm
- Altura desde el suelo: 91 cm
- Dimensiones de la tapa: Ø 48 x h.4 cm
- Profundidad máxima de la tapa: 56 cm
- Diámetro de la base: Ø 42 cm - Peso: aproximadamente 20 kg
- Peso total: aproximadamente 25 kg

INFORMACIÓN

- **Garantía 1 año**

- **Tipología** para RAEE
- **Capacidad** 105 lt
- **Altura en milímetros** 910.0000



Contenedor para recogida de residuos micro RAEE h32613

Contenedor para recogida de residuos micro RAEE h32613



- : 1 anno
- : per RAEE
- : 105 lt
- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm

