



Contenedores de recogida de residuos de 130 litros h32611

Isla ecológica formada por dos contenedores de polietileno. Base de cemento. Capacidad cada contenedor: 65 litros.

Contenedores rectangulares troncopiramidales fabricados en polietileno mediante la técnica del rotacional; este material moldeado garantiza una gran resistencia al impacto, así como a la decoloración. El proceso de rotomoldeo del plástico permite moldear materiales poliméricos con cualquier forma, mediante un tratamiento que suele realizarse con calor. En la parte inferior, los dos contenedores tienen una base de hormigón recubierta de plástico; esta base es autoportante y no requiere ninguna fijación.

Cada contenedor está dividido en dos compartimentos, de modo que hay 4 tipos diferentes de recogida, y está equipado con una tapa de ABS con 2 ranuras para la introducción de residuos y cerradura de llave

Características técnicas:

- Material: polietileno mediante la técnica rotacional
- Capacidad total: 130 litros
- Capacidad de un solo contenedor: 65 litros
- Capacidad de un solo compartimento: 32,5 litros
- Tapa con 2 ojales y cierre con llave
- Número de compartimentos: 4 (2 por contenedor)
- Alto de bolsa de acero inoxidable 21x27
- Dimensiones: L.47 x P.70 x h.102 cm
- Peso total: 45 Kg
- Color: verde
- Etiquetas no incluidas

*A petición y previo presupuesto el producto está disponible en otros colores

INFORMACIÓN

- **tipo de contenedores** isla ecológica

- fijación de contenedores desmontable
- capacidad del contenedor 2 x 65 lt
- Ventajas con tapa
- material de contenedores material de plastico
- Garantía 1 año

HOLITY.COM

Contenedores de recogida de residuos de 130 litros h32611



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Contenedores de recogida de residuos de 130 litros h32611

- : 1 anno
- : isola_ecologica
- : amovibili
- : 2 x 65 lt
- : materiale plastico