



Contenedor de residuos de interior h424_91

Contenedor de interior para reciclaje. Capacidad: 150 litros. Con compartimento para pilas usadas.

Cubo de basura para clasificación de residuos, ideal para espacios públicos interiores como estaciones, aeropuertos y universidades. Consta de una estructura de acero de forma triangular dividida en 3 compartimentos internos; cada compartimento tiene un cubo con una banda elástica para poder enganchar la bolsa.

También hay un compartimento cilíndrico adicional para recoger las pilas gastadas. El vaciado es muy sencillo, ya que cada cubo interno es independiente y, por tanto, fácilmente extraíble. El contenedor también se completa con una tapa con bisagra que se puede abrir con una llave y en la que se fijan etiquetas que identifican el tipo de residuo que se va a eliminar. La base está diseñada para ser atornillada al suelo y dispone de pies de plástico ajustables.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.85 x P.48 x h.81.5 cm
- Material: acero
- Capacidad: 150 litros (3 compartimentos de los cuales 2 más pequeños de igual capacidad y uno más grande)
- 3 compartimentos interiores independientes con banda elástica para sujeción de bolsas
- Compartimento cilíndrico para recogida de pilas usadas
- Fácil vaciado
- Base con pies de plástico regulables
- Fijación para tacos (tacos no incluidos)
- Tapa con cierre
- Etiquetas incluidas: plástico amarillo, papel azul, gris indiferenciado

*Bajo solicitud y previo presupuesto es posible solicitar las etiquetas en otros colores y para otras tipologías de residuos

- **Altura en milímetros** 815.0000
- **Capacidad** 3 x 150 lt
- **Ancho en milímetros** 850.0000
- **Material** metal
- **Profundidad en milímetros** 480.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Contenedor de residuos
de interior h424_91

: metallo