



## Contenedores de separación de residuos con cenicero h469\_17

Papelera para la recogida selectiva de diseño moderno con cenicero. Dimensiones: Ø 26x70 cm. Capacidad: 2 papeleras de 35 litros cada una.

Papelera para la recogida selectiva con cenicero. Adecuadas para exteriores de centros comerciales, polideportivos, colegios, gimnasios o parques, pero también para interiores. Se diferencian de otras papeleras por su diseño moderno y ultracontemporáneo. Son útiles, multifuncionales pero también de decoración, ya que son muy visibles y no desentonan en salas como un cine o un teatro. Combinan especialmente bien con el estilo urbano y minimalista.

El producto está fabricado con chapa metálica recubierta de polvo y cuenta con adhesivos/etiquetas para un sistema de reciclaje adecuado como Plástico/Metal, Papel, Vidrio, Residuos/Residuos generales. Además, las marquesinas protegen los residuos de la lluvia y evitan la acumulación excesiva de agua.

### Características técnicas:

- Dimensiones: Ø 26x70 cm.
- Capacidad total: 70 litros (2 contenedores de 35 litros cada uno)
- Con cenicero
- Diseño moderno
- Con toldo
- Pegatinas de visualización del tipo de reciclaje
- Material : Chapa metálica pintada
- Exterior e interior
- Anillas interiores para sujetar las bolsas de basura
- Tapa superior desmontable para facilitar la retirada de residuos
- Fijación: extraíble

\*A petición y previo presupuesto, el producto puede suministrarse en diferentes tamaños y capacidades.

\*Sobre pedido y previo presupuesto, también disponible con sistema de fijación al suelo

## INFORMACIÓN

- **tipo de contenedores** isla ecológica
- **fijación de contenedores** desmontable
- **capacidad del contenedor** 2 x 35 lt
- **Ventajas** con cenicero, con tapa, de diseño
- **material de contenedores** metal



### Contenedores de separación de residuos con cenicero h469\_17



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Contenedores de separación de residuos con cenicero h469\_17

---

- : isola\_ecologica
- : amovibili
- : 2 x 35 lt
- : metallo