

# PAPELERA CH-40

CÓDIGO: CH-40

## DESCRIPCIÓN

La Papelera CH-40 combina diseño funcional, resistencia y adaptabilidad para mantener espacios públicos y corporativos limpios y organizados. Fabricada en polímero de alta resistencia, brinda mayor durabilidad a impactos, deformaciones y condiciones climáticas extremas.

Diseñada por el escultor Miguel Ángel González, su estética moderna se une a la funcionalidad, ofreciendo soluciones versátiles para la gestión de residuos y el reciclaje. Disponible en configuraciones de 1, 2, 3 o 4 unidades, permite separar desechos de manera eficiente y personalizarse con rotulaciones o logotipos institucionales.



## CARACTERÍSTICAS

- Soporta impactos, deformaciones y condiciones climáticas extremas.
- Garantiza durabilidad y mantiene la apariencia del producto.
- Ranura de 10.6 cm que evita el ingreso de bolsas de gran volumen.
- Facilita el vaciado y reduce tiempos de mantenimiento.
- Poste empotrado, placa atornillable o poste de exhibición.
- Disponible en 1, 2, 3 o 4 unidades en una misma estructura.
- Posibilidad de rotulación según tipo de material o logotipo institucional.



Soporta  
diversos  
climas



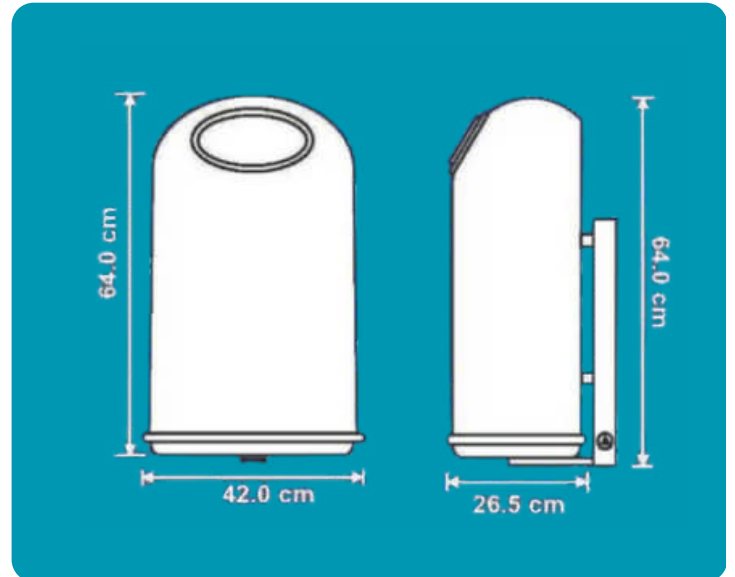
Resistente a  
impactos



Residuos  
orgánicos e  
inorgánicos

## MEDIDAS

 Largo	42.0 cm
 Ancho	26.5 cm
 Alto	64.0 cm
 Capacidad	40 L
 Peso	4 Kg



Codificación de colores de contenedor:



## FUNCIONALIDAD

- La ranura limita el tamaño de los desechos, evitando desbordes.
- Sistema desmontable permite vaciado rápido y seguro.
- Adaptable a diferentes espacios mediante poste empotrado, placa atornillable o poste de exhibición.
- Configuraciones múltiples permiten separar residuos de manera eficiente.
- Material resistente y protección UV garantizan una larga vida útil y apariencia moderna.
- Personalización con rotulaciones o logotipo para reforzar la imagen de la institución.
- Diseño funcional que mejora limpieza y orden en áreas urbanas y corporativas.

Agiliza tu operación con una solución resistente y funcional.

**PAPELERA CH-40**