

PAPELERA CIBELES 120L





MATERIALES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La papelera urbana Cibeles 120 L para la recogida de residuos sólidos urbanos está fabricada en polietileno rotomoldeado; cestillo interior realizado igualmente en polietileno rotomoldeado.

Su diseño la hace perfecta para aquellas zonas con gran afluencia de público.





CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS: FACILIDAD DE USO

FUNCIONALIDAD



Limita la formación de basura

La concepción de sus diferentes elementos y sus formas redondeadas evitan la formación de restos de basura.

Dificulta la colocación de pegatinas y pintadas

El rayado en relieva del cuerpo le transmite un fuerte carácter antivandálico, dificultando la realización de pintadas o la colocación de pegatinas.

Cenicero acero inoxidable

La papelera estándar dispone de un cenicero colocado en la parte frontal de la tapa.

Mantenimiento y vaciado

Permite un rápido vaciado y respeta las condiciones estipuladas de seguridad para los usuarios y servicios de limpieza.

ACCESIBILIDAD

La dimensión de las bocas de introducción está pensado para evitar la introducción de otra tipología de residuos.

dimensión bocas: 470 x 93 mm.

La altura para el depósito de residuos es accesible a todos los públicos.





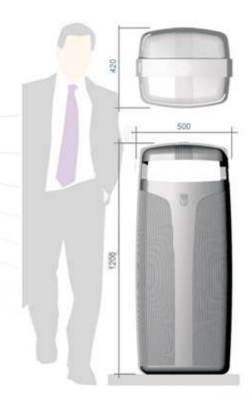
DIMENSIONES

Altura 1.200 mm

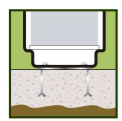
Anchura 500 mm Fondo 420 mm

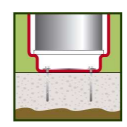
Peso 24 Kg

Volumen útil 120 litros



INSTALACIÓN





La instalación de este modelo de papelera es mediante fijación al suelo con cuatro tornillos especiales pudiendose atornillar (con una pletina especial opcional) o cimentar al suelo.

COLORES ESTÁNDAR



VERDE CAQUI (KI) RAL 7022



GRIS MADRD (GD) RAL 7043



AZUL MADRID (MB) RAL 5013



VERDE INGLÉS (VF) PANTONE 5535 – C

^{*} Amplia gama de colores no estándar a elegir bajo pedido de cantidades mínimas



ELEMENTOS OPCIONALES

ubicación TAG



TAG encapsulado

Utiliza tecnología RFID combinada con GPS, de manera que cada papelera tendrá unas coordenadas concretas y se le asociarán las labores de mantenimiento y lavado realizadas sobre la misma. Mediante esta etiqueta electrónica se tiene un control del estado del parque en cuanto a la ubicación y trabajos de mantenimiento y lavado realizados en las papeleras.

Esta TAG encapsulado se ubicará en la parte interior superior del soporte de la papelera para un fácil y rápido acceso a su lectura.



