



PLASTIC OMNIUM

# PAPELERA PRIMA LÍNEA 50L

Concebimos / Innovamos / **Respetamos**



## MATERIALES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La papelera urbana Prima Línea 50 L para la recogida de residuos sólidos urbanos está fabricada en polietileno de alta densidad coloreado en masa ofreciendo una gran resistencia a los golpes, a las posibles roturas y a las agresiones atmosféricas.

Este modelo ha sido especialmente diseñado para que permita su ubicación en cualquier lugar de la ciudad de forma discreta y elegante.

Permite su ubicación a báculo o elemento portante ya existente, como puede ser el caso de farolas de iluminación, señales, semáforos, etc.; así como en poste propio, sistema poco utilizado con el fin de no incrementar el número de elementos en los lugares de tránsito.

## PROCESO DE FABRICACIÓN

El proceso de fabricación es el de inyección. La principal ventaja de este sistema es la gran calidad de acabado, sumado a una alta productividad, pudiéndose hacer mediante este sistema de fabricación piezas de gran complejidad.



El modelo nº 4 está compuesto de 3 elementos principales:

**La cuba**, presenta un ranurado característico a lo largo de toda su superficie exterior salvo pequeña franja en su parte frontal.

**La tapa**, en forma de casquete semiesférico, protege el interior de la cuba de aguas pluviales y de la visión de los residuos.

**El soporte** es de material plástico reforzado con un alma metálica. La cerradura estará alojada en la parte superior, y engancha al cuerpo por su parte trasera. El tipo de cerradura es estándar.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS: FACILIDAD DE USO



**Funcionalidad:** la forma redondeada de la tapa dificulta la entrada de agua de lluvia. Permite el depósito de residuos desde todos los lados. Este modelo cuenta en estándar con un extinguidor de cigarrillos en el frontal, justo debajo de la boca.

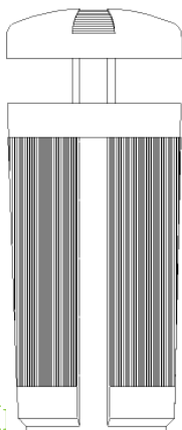
**100% reciclable:** al final de su ciclo útil este modelo se puede reciclar totalmente.

**Mantenimiento y vaciado:** el enganche del cuerpo al soporte se realiza encajando la parte inferior del cuerpo a un resalte en la parte inferior del soporte, y posteriormente encajando la cerradura (manual con llave triangular). Si no se realizan correctamente estos encajes, la papelera no se mantiene en pie, con lo cual no existe posibilidad de tener papeleras mal encajadas.

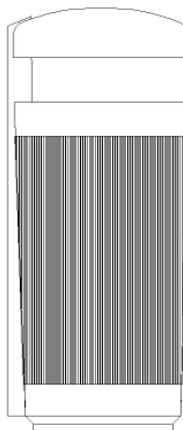
El vaciado se produce liberando la cerradura y desencajando la cubeta del soporte por su parte inferior

## DIMENSIONES

ALZADO



PERFIL



altura	840 mm.
diámetro	350 mm.
peso	6 Kg.

Este modelo permite su ubicación a báculo o elemento portante ya existente, como puede ser el caso de farolas, señales, semáforos, etc. También es posible su instalación en poste propio e incluso la instalación de dos unidades en el mismo poste



El proceso de instalación es de modo análogo al de las papeleras N°1 y N°2.  
La instalación ya sea a poste propio o báculo se produce mediante flejes y hebillas que unen el cuerpo de la papelera con el báculo correspondiente.

## COLORES ESTÁNDAR



VERDE  
CAQUI (KI)  
RAL 7022



GRIS  
MADR D (GD)  
RAL 7043



AZUL  
MADR D (MB)  
RAL 5013



VERDE  
INGLÉS (VF)  
PANTONE 5535 - C

## COLOR ESPECIAL GREEN MADE



100% GREEN  
MADE (GT)  
PANTONE PMS388U

\* Amplia gama de colores no estándar a elegir bajo pedido de cantidades mínimas

## PERSONALIZACIÓN



La tapa, en el centro, dispone de un cuadrado para insertar en relieve el escudo de la ciudad donde se vaya a instalar. El grabado del escudo se realiza mediante un postizo en un molde.

El grabado se podrá realizar mediante pedido mínimo de unidades.

## ELEMENTOS OPCIONALES



cenicero

## NORMATIVA / CERTIFICACIONES



Todos nuestros contenedores cumplen la Normativa Europea EN y están fabricados en Centros de Producción certificados ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001

