



## Basureros Poste ó Contramuro

### Características Técnicas

	Capacidad (litros)	Ancho (mm)	Fondo máximo (mm)	Alto (mm)	Peso con soporte (Kg)	Altura de instalación recomendada (mm )
	50	435	340	750	4,3	1.070
	45	430	325	660	5,9	1.070

#### Características

Fácil de instalar en postes de señalización y alumbrado público.

Amplia boca estratégicamente situada para impedir la entrada del agua.

Antivandálica

Desmontable para su lavado

Sistema de vaciado simple e higiénico. El modelo de 45 lts. funciona mediante llave estándar, que hace descender el fondo, cargando el contenido directamente en el recipiente de recogida sin que lo tenga que manipular el personal del servicio de limpieza.

El modelo de 50 lts. responde a las normas DIN 30713,

fabricados sobre normas EN ISO 9001.

**Boca**

Modelo de 45 lts: Integrada en el cuerpo de la papelera, incluye una chapa apagacigarrillos y tiene unas dimensiones de 100 x 250 mms que permiten una cómoda utilización por parte de los usuarios, a la vez que dificulta el depositar bolsas de basura u objetos de grandes dimensiones.  
Modelo de 50 lts: Boca desmontable de 310 X 90 mms.

**Cuerpo**

Curvas sin paredes planas que puedan deformarse, y sin salientes ni rincones que acumulen suciedad para facilitar su limpieza. Se ha diseñado con su parte superior curva para impedir su utilización como "bandeja" para colocar vasos, latas de refrescos, etc.  
En colores de serie Beige, Naranja o Verde, fabricado en polietileno coloreado en masa estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V.

**Soporte**

Metálico y antivandálico, fabricado en chapa de acero I.H.A. F-122 de 3,0 mm. de espesor.

**Pintura**

Opcionalmente el soporte puede ser suministrado en color Verde con un tratamiento antioxidante y protector frente a la acción de los rayos ultravioleta, consistente en la aplicación de una pintura de poliéster en polvo para exteriores, aplicada mediante robot con endurecimiento en horno automático a 220 grados C.

**Tratamiento antioxidante**

Debido a las condiciones extremas a que va ser sometida, todos los elementos metálicos han sido tratados mediante un galvanizado en caliente que es aplicado una vez finalizado su proceso de fabricación, garantizando de esta forma la ausencia de posibles puntos de corrosión debidos a soldaduras, taladros, etc.

**Polyplasticos**  
**Soluciones en Ingeniería de Plásticos !**

**Web Site: [www.polyplasticos.8m.com](http://www.polyplasticos.8m.com)**  
**E-mail: [polyplasticos@epm.net.co](mailto:polyplasticos@epm.net.co)**