

# CLÁSICA

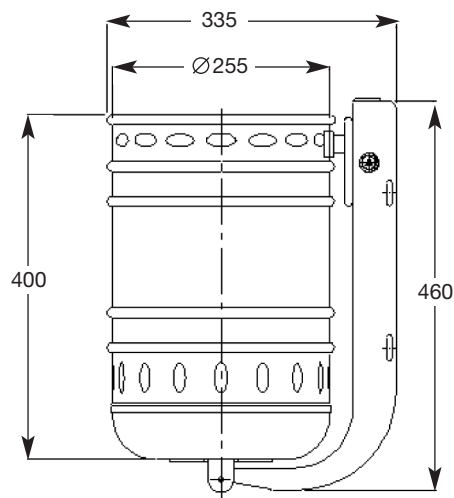


Las papeleras Contenur poseen un diseño cuidado e innovador, con volúmenes diferentes y formas equilibradas, fabricadas en metal o polietileno y fácilmente adaptables a cualquier entorno urbano: centros históricos, jardines y paseos, zonas de negocios o comerciales.

Contenur asegura la calidad de todos sus productos en los procesos de diseño y producción, y lo certifica mediante el cumplimiento de la norma UNE EN ISO 9001;

además, el sistema de gestión medioambiental cuenta con la certificación UNE EN ISO 14001 para el aseguramiento de la calidad.

El Grupo Contenur garantiza la calidad de todos sus productos e instalaciones, y bajo demanda, ofrece el mantenimiento integral del producto incluyendo mano de obra y materiales. Para mayor información contacte con nuestra red técnico comercial.



### DIMENSIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD	20-30 Litros	ALTURA TOTAL	460-485 mm
DIÁMETRO DE LA CESTA	255-300 mm	PESO CON SOPORTE	6.40-7.40 kg
ALTURA DE LA CESTA	400-445 mm	ALTURA de instalación recomendada	865-865 mm
ANCHO MÁXIMO	355-390 mm		

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ La papelera Clásica es una versión de nuestro modelo Goya, diseñada para su instalación en lugares históricos, paseos, jardines , parques, etc.

■ Cesta de 20 ó 30 litros de capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,2 mm de espesor, en color oxirón, con un bordón de refuerzo en su parte superior y un resbalón de cierre para la cerradura; fácilmente desmontable para simplificar las tareas de manipulación y vaciado al personal de mantenimiento.

■ Soporte de fijación fabricado en chapa de acero I.H.A. F112 de 3,0 mm de espesor, equipado con cerradura de acceso lateral para no entorpecer el basculamiento de la cesta. El sistema permite una sencilla instalación en farolas, postes, etc.

■ El diseño del sistema utilizado en los soportes de fijación permite garantizar un sencillo intercambio entre las cestas de distinta capacidad.

■ Todos los elementos han sido tratados contra la oxidación mediante cataforesis, garantizando de esta forma la ausencia de puntos de corrosión además de una alta resistencia a condiciones climatológicas extremas.

■ Tratada con pintura de poliéster en polvo para exteriores, aplicada mediante robot con endurecimiento en horno automático.