

GOYA



Goya sencilla



Goya doble

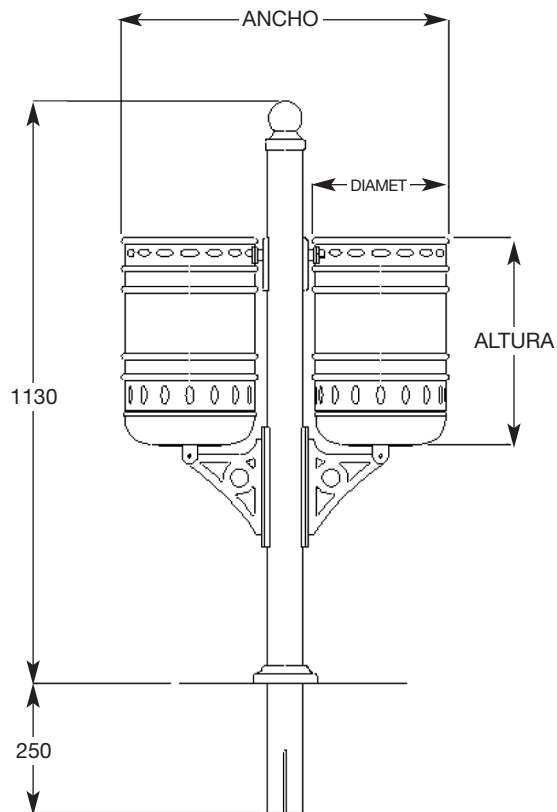
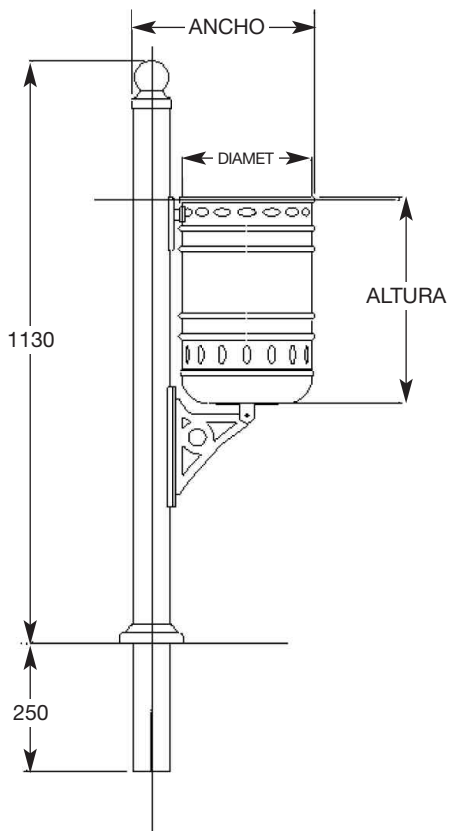


Las papeleras Contenur poseen un diseño cuidado e innovador, con volúmenes diferentes y formas equilibradas, fabricadas en metal o polietileno y fácilmente adaptables a cualquier entorno urbano: centros históricos, jardines y paseos, zonas de negocios o comerciales.

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

	Sencilla Doble		Sencilla Doble	
CAPACIDAD (Litros)	20-30	40-60	360-410	640-740
DIÁMETRO DE LA CESTA (mm)	250-300	250-300		
ALTURA DE LA CESTA (mm)	400-445	400-445		
ANCHO MÁXIMO (mm)			1130	1130
ALTURA TOTAL (mm)			10-11	16-18
PESO CON SOPORTE (kg)				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ El modelo Goya es una papelerera resistente 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 sencillo o doble fabricado en acero sin soldadura DIN 2448 ST 37 de 1,5 mm de espesor, equipado con cerradura de acceso lateral para no entorpecer el basculamiento de la cesta.

■ 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 para garantizar la ausencia de puntos de corrosión, y, una alta resistencia a condiciones climatológicas extremas.

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