

# CLÀSSICA

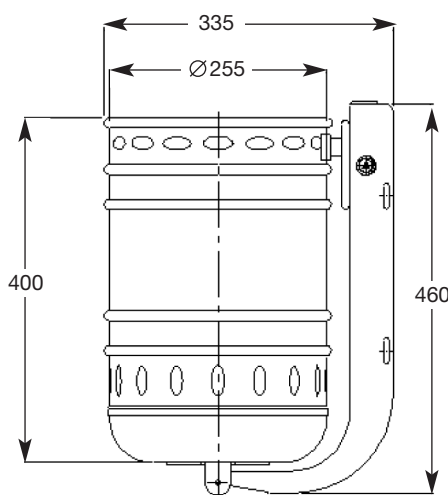


Les papereres Contenur tenen un disseny acurat i innovador, amb volums diferents i formes equilibrades, fabricades en metall o polietilè i fàcilment adaptables a qualsevol entorn urbà: centres històrics, jardins i passeigs, zones de negocis i comercials.

Contenur garanteix la qualitat de tots els seus productes en els processos de disseny i producció, i ho certifica mitjançant el compliment de la norma UNE EN ISO 9001,

a més, el sistema de gestió mediambiental compta amb la certificació UNE EN ISO 14001 per l'assegurament de la qualitat.

El Grup Contenur garanteix la qualitat dels seus productes, i sota demanda, ofereix el manteniment integral del producte incloent mà d'obra i materials. Per a més informació, contacteu amb la nostra xarxa tècnica comercial.



## DIMENSIONS TÈCNiques

CAPACITAT	20-30 litres	ALÇADA TOTAL	460-485 mm
DIÀMETRE DE LA CISTELLA	255-300 mm	PES AMB SUPORT	6.40-7.40 kg
ALÇADA DE LA CISTELLA	400-445 mm	ALÇADA d'instal·lació recomanada	865-865 mm
AMPLE MÀXIM	355-390 mm		

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

■ La paperera Clàssica és una versió del nostre model Goya, dissenyada per a la seva instal·lació en llocs històrics, passejos, jardins, parcs, etc.

■ Cistell de 20 o 30 litres de capacitat, fabricada en xapa d'acer de 1,2 mm de gruix, en color "oxirón", amb un bordó de reforç a la part superior i una relliscada de tancament per al pany; fàcilment desmuntable per a simplificar les tasques de manipulació i buidat per part del personal de manteniment.

■ Suport de fixació fabricat en xapa d'acer IHA F112 de 3,0 mm de gruix, equipat amb pany d'accés lateral per no entorpir el basculament de la cistella. El sistema permet una senzilla instal·lació en fanals, pals, etc.

■ El disseny del sistema utilitzat en els suports de fixació permet garantir un senzill intercanvi entre els cistells de diferent capacitat.

■ Tots els elements han estat tractats contra l'oxidació mitjançant cataforesi, garantint d'aquesta manera l'absència de punts de corrosió a més d'una alta resistència a condicions climatològiques extremes.

■ Tractada amb pintura de polièster en pols per a exteriors, aplicada mitjançant robot amb enduriment en forn automàtic.