

Contenedor de residuos urbanos - CRU 130 - OMBU

DESCRIPCIÓN:

Este modelo de contenedor cumple con las normativas vigentes. Según norma europea UNE-EN 840 - 3 y UNE - EN 12574.

Contenedor de residuos de 1.3 m3 de capacidad construido en chapa galvanizada N°18 de 1.25 mm de espesor en su cuerpo principal y tapa de cierre. Sistema de apertura de tapa a pedal, por medio de cable de acero y retorno a través de cilindro resorte a gas, con brazo articulado de tubo estructural. Posee 4 ruedas con llantas engomadas de 200 mm de diámetro, dos de ellas con sistema de freno y todas con base giratoria, abulonadas a una base reforzada de chapa de 3,2 mm de espesor.-

La boca de carga así como la tapa de cierre, estan reforzados con un bastidor de tubo estructural de 30x30mm.- Posee tapas que ocultan el sistema de palanca de apertura, construida en chapa de 2mm de espesor.-

Su terminación se realiza con tratamiento de fosfo desengrase y pintado con fondo anticorrosivo y esmalte poliuretánico acrílico.-

Los contenedores metálicos OMBU son fabricados con tecnología de alta calidad, pensados prestando la mayor atención a todas las peculiaridades del usuario, y las exigencias de las grandes urbes.

Las dimensiones de los contenedores han sido estudiadas en combinación con equipos de carga trasera para asegurar una perfecta funcionalidad en las operaciones Se puede realizar pedidos de colores a elección del cliente, según tablas estándar de pinturas esmalte poliuretánico acrílico de recolección y lavado, cumpliendo con normas de seguridad e higiene.

Medidas	
A	1370 mm
B	1550 mm
C	1250 mm
D	1000 mm
E	1550 mm
F	400 mm
Capacidad	1300 Litros
Vida útil	Excelente durabilidad
Colores	A elección

