



ROTOURBAN 3200-2200

Contenedor de carga lateral

www.rototank.com

Para mejorar tu ciudad



FICHA TÉCNICA

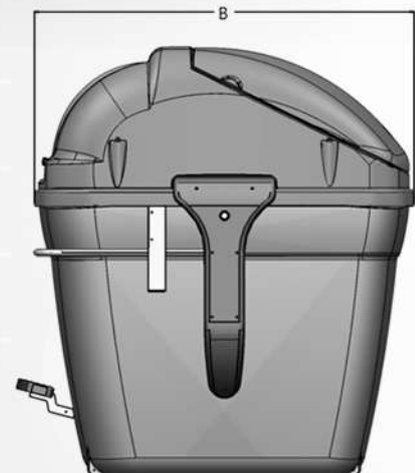
ROTOURBAN 3200L. y 2200L.



- Fabricado mediante el sistema de rotomoldeo con polietileno de alta densidad estabilizado frente a UV.
- Accesibilidad. Boca de usuario a una altura inferior a 1.200 mm.
- Kit de apertura suave de la tapa del usuario mediante pedal.
- Mayor superficie de descarga para una fácil evacuación de los residuos
- Guía de centrado para posicionar el contenedor en la calle.
- Posibilidad de fabricar cuerpo y tapas en cualquier color
- Fácil limpieza gracias a su superficie lisa.
- Sistema electrónico de control de usuarios con cerradura, tarjetas RFID y control volumétrico de llenado
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Flexible, resistente y de bajo mantenimiento.



Modelo	Roto-Urban 3200	Roto-Urban 2200
Volumen Nominal (L)	3200	2200
Carga max- admisible (kg)	1500	1000
Ancho entre cajones de elevación, A (mm)	1760	1270
Profundidad total, B (mm)	1500	
Altura total, C (mm)	1700	1700
MATERIAL	HDPE ROTOMOLDEADO	
Atura boca de usuario (mm)	<1200	



- Norma UNE-EN 12574-1. Contenedores fijos para residuos. Dimensiones de Diseño.
- Norma UNE-EN 12574-2. Contenedores fijos para residuos. Requisitos de Funcionamiento y métodosde ensayo.
- Norma UNE-EN 12574-3. Contenedores fijos para residuos. Requisitos de Seguridad e Higiene.
- Norma NE-EN UNE 170001-1:2007. Accesibilidad Universal. Criterios DALCO para facilitar la accesibilidadal entorno.
- DIRECTIVA 2000/14/CE sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.
- Marcado CE.
- Certificado MORE

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

BUREAU VERITAS
Certification

