



ROTOURBAN 3000-2000

Contenedor de carga lateral

www.rototank.com

Para mejorar tu ciudad



FICHA TÉCNICA

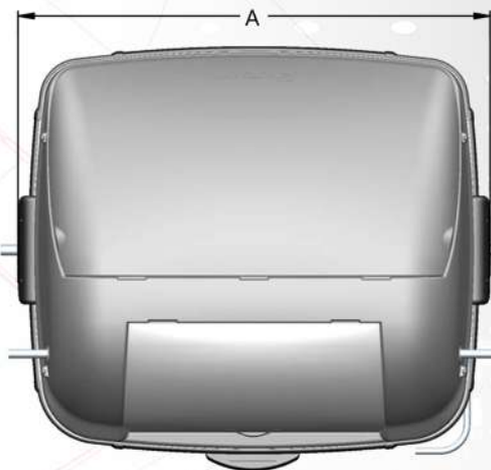
ROTOURBAN 3000L. y 2000L.



- Fabricado mediante el sistema de rotomoldeo con polietileno de alta densidad estabilizado frente a UV.
- Altura máxima de 1.600 mm que permite una mejor visibilidad de vehículos y peatones.
- 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	ROTOURBAN 3000	ROTOURBAN 2000
Volumen Nominal (L)	3.000	2.000
Carga max- admisible (kg)	1.200	800
Material	HDPE ROTOMOLDEADO	
Ancho entre cajones de elevación, A (mm)	1.760	1.270
Profundidad total, B (mm)	1.510	1.510
Altura total, C (mm)	1.600	1.600
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 métodos de 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 accesibilidad al entorno.
- DIRECTIVA 2000/14/CE sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.
- Marcado CE.

