



# ROTOURBAN 3200-2200

Contenedor de carga lateral

[www.rototank.com](http://www.rototank.com)

Para mejorar tu ciudad



# FICHA TÉCNICA

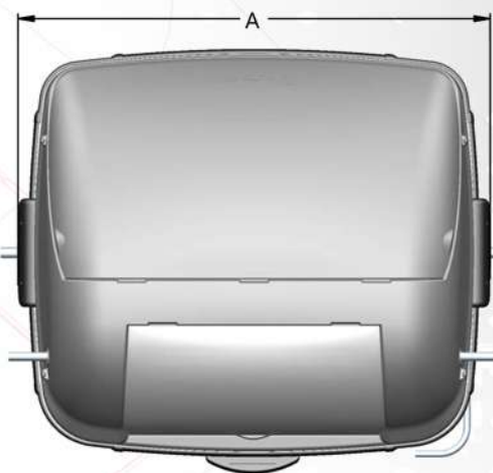
## ROTOURBAN 3200L. y 2200L.



- 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                                     | ROTOURBAN 3200    | ROTOURBAN 2200 |
|--|-------------------|----------------|
| Volumen Nominal ( L )                      | 3200              | 2200           |
| Carga max- admisible ( kg )                | 1280              | 880            |
| 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 )                     | 1.700             | 1.700          |
| 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.

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
BUREAU VERITAS  
Certification

