

NUEVO



EQUIPOS DE RECOGIDA Y LIMPIEZA

CONTENEDOR DE CARGA LATERAL

ROS ROCA

TECNOLOGÍAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE



NUEVO CONTENEDOR DE CARGA LATERAL

Ros Roca presenta la nueva línea de contenedores de carga lateral que se adapta a las necesidades de los usuarios y es más accesible en todos los sentidos. Incorpora varias mejoras ergonómicas y numerosas ventajas:

- PENSADO PARA LAS PERSONAS
- MENOR CONTAMINACION ACÚSTICA
- MAYOR INTEGRACIÓN
- MÁS ECOLOGICO Y MÁS EFICIENTE
- FACILIDAD EN EL SERVICIO Y MANTENIMIENTO
- DISEÑO INNOVADOR

LA GARANTÍA DE UN LÍDER EN TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

La garantía de nuestros productos, a parte de su control de calidad en la fabricación y sus excelentes acabados, viene avalada por un competente servicio técnico y una extensa red comercial. Y además los 75 años innovando en el sector medioambiental nos sitúan líderes en el mercado.

CÓMO OBTENER MÁS INFORMACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS

Para obtener información o realizar una compra, usted puede contactar con nuestra Área Comercial. También puede hacer consultas en nuestra web.

Área Comercial: Tel. +34 973 50 81 00

Web de consulta: www.rosroca.com



El sistema de Gestión de la calidad se aplica a: Diseño, Fabricación y comercialización de equipos para limpieza y saneamiento urbano e industrial.
Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.

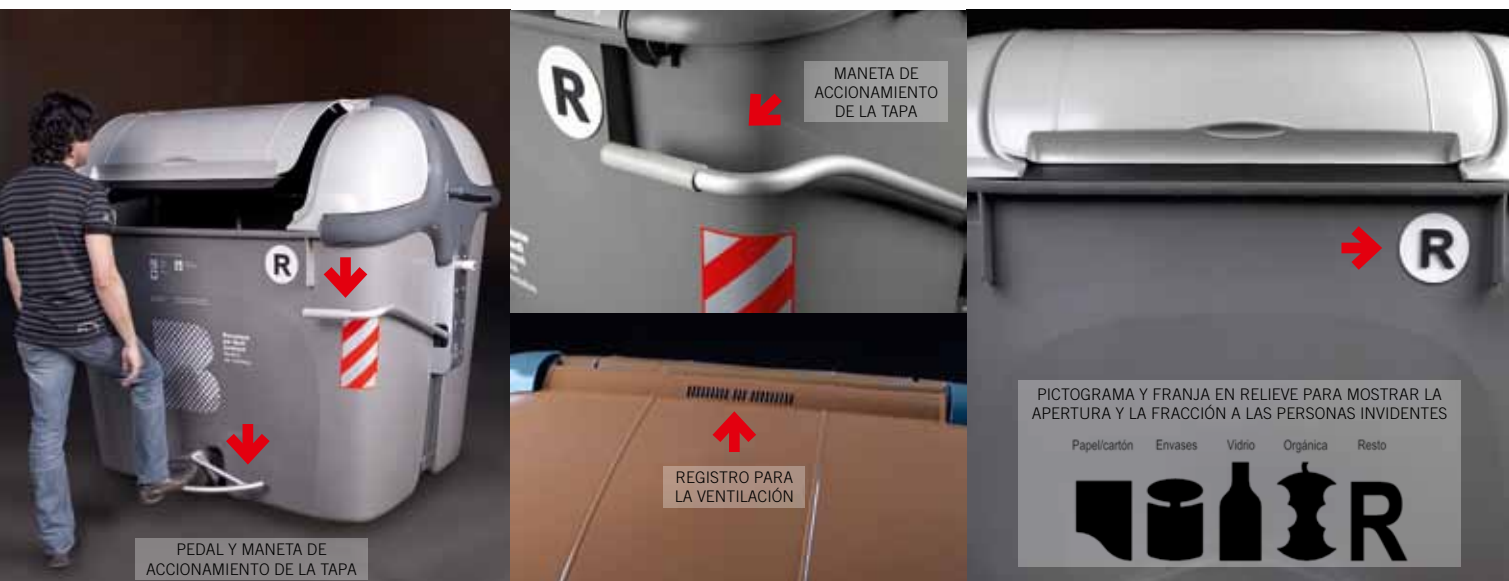
ROS ROCA



ROCCA

PENSADO PARA LAS PERSONAS

- Mejora ergonómica desde el punto de vista del usuario.
- Fácil accesibilidad para las personas con movilidad reducida.
- Identificación de fracciones para invidentes con relieves en el frontal de la cubeta.
- Reducción de malos olores incorporando un registro para la ventilación en las tapas del contenedor de orgánica.

**MENOR CONTAMINACION ACÚSTICA**

- En la manipulación del vehículo recolector: debido a la disminución de articulaciones y mecanismos.
- En la manipulación del usuario: debido a pedal y maneta con elastómeros en final carrera y tapa con retardo en cierre.



MÁS ADAPTACIÓN

MAYOR INTEGRACIÓN

- Gracias al dispositivo de alineación de contenedores se permite una perfecta integración de la isla de contenedores en la calle o vía pública. La ubicación en un mismo punto, fomentan en mayor grado la recogida selectiva por parte de los usuarios.



DISPOSITIVO DE CENTRAJE
DE CONTENEDORES

MÁS ECOLÓGICO Y MÁS EFICIENTE

- Contenedores reciclables al 100 % y reducción del consumo energético en el proceso de descarga.



RECICLABLE



MÁS ECOLÓGICO

ROCA

FACILIDAD EN EL SERVICIO Y MANTENIMIENTO

- Facilita la carga, descarga y una mejor accesibilidad para realizar el mantenimiento.
- Permite una mayor limpieza de todas las superficies y tapas, tanto interior como exteriormente.

**DISEÑO INNOVADOR**

- Imagen actual y novedosa.
- Variedad de capacidades, fracciones y personalización de colores.
- Diversos opcionales disponibles.

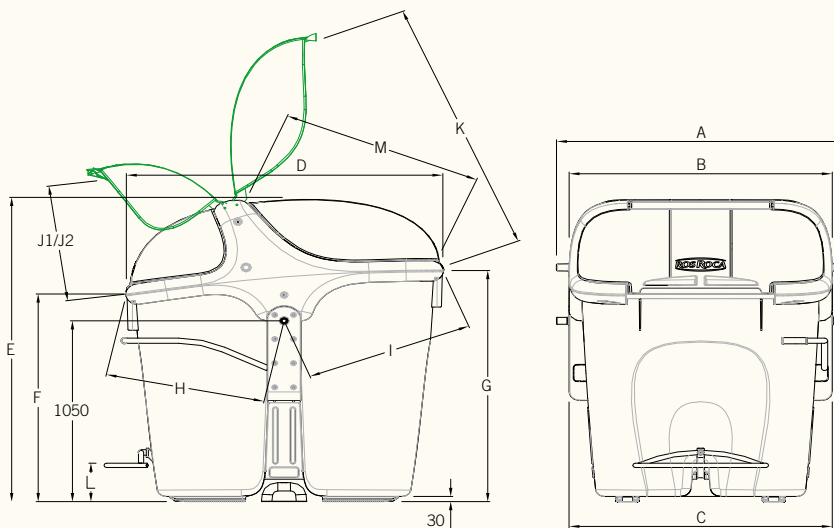


MÁS OPTIMIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Elementos plásticos fabricados por inyección.
- Protección UV de los materiales plásticos.
- Herrajes metálicos de acero al carbono con recubrimiento electrozincado o galvanizado en caliente.
- Eliminación del pórtico de tapas.
- Reducción de la altura del borde de carga del lado usuario (1.200 mm).
- Superficies lisas y sin nervaduras.
- Pedal de accionamiento central. Evita golpes laterales y las averías que ocasionan.
- Mecanismos fuera de la zona de basura.
- Mecanismos protegidos contra la acción directa del agua de lavado.
- Fácil acceso a mecanismos por el exterior incluso cuando el contenedor está lleno.
- Unificación de tornillería.
- Reducción de la goma de tapa al mínimo con la consiguiente mejora estética.
- Mejora de la estanqueidad en articulación de tapas.
- Sistema de alineación islas de contenedores.
- Bloqueo automático tapa usuario a 10° durante descarga.



NORMATIVA Y MEDIO AMBIENTE

RECICLADO DEL CONTENEDOR

- Componentes plásticos (PE y PP):
 - 82 % sobre el peso total del contenedor (3.200 litros).
 - 100 % Reciclable.
- Componentes metálicos:
 - Ac. al carbono con recubrimiento Electrozincado o galvanizado en caliente.
 - 17 % sobre el peso total del contenedor (3.200 litros).
 - 100 % Reciclable.

NORMATIVA Y SEGURIDAD

- Conforme a la norma UNE-EN 12574-1/2/3.
- Contenedores homologados y certificados.
- Marcado del nivel sonoro de acuerdo con la directiva europea 2000/14/CE.
- Accesibilidad según norma UNE 17000-1.
- Certificado UNE EN ISO 9001 en diseño y fabricación.
- Certificado UNE EN ISO 14001 en la gestión medioambiental.
- Marcado CE.

MODELO

		3.200	2.200
Capacidad nominal (litros)		3.200	2.200
Carga nominal (Kg)		800	880
Anchura total contenedor (mm)	A	1.880	1.380
Anchura máxima en la zona superior del contenedor (mm)	B	1.760	1.260
Anchura entre cajas laterales (mm) (dispositivo elevación)	C	1.760	1.260
Profundidad total contenedor (mm)	D	1.520	1.520
Altura total contenedor (mm)	E	1.755	1.755
Altura del borde de carga del lado usuario (mm)	F	1.200	1.200
Altura del borde de carga del lado calle (mm)	G	1.340	1.340
Distancia eje elevación al borde de carga lado usuario (mm)	H	770	770
Distancia eje elevación al borde de carga lado calle (mm)	I	815	815
Altura del pedal estándar al suelo (mm)	L	223	223 ⁽¹⁾
Apertura mínima tapa usuario accionamiento pedal (mm)	J1	500	500
Apertura máxima tapa lado usuario (mm)	J2	550	550
Apertura máxima tapa lado calle (mm)	K	1.425	1.425
Boca de descarga mínima (mm)	M	980	980
Peso total en vacío del contenedor RSU (Kg)		150	120

(1) Altura del pedal estándar. Existe una versión de pedal elevado 150 mm para montaje del contenedor bajo nivel.

OPCIONALES

TAPA

- Tapa exterior fija con bocas selectivas. Cierre de las bocas selectivas con cortinilla de goma. Posibilidad de apertura con cierre llave.
- Tapas exteriores lisas. Contratapa interior con bocas selectivas. Ausencia de cepillos o cortinillas en las bocas selectivas.

TAPA USUARIO

TAPA LADO CALLE

- Cierre automático de bloqueo.

PALANCA MANUAL

- Curva con empuñadura de goma.
- Recta con empuñadura de plástico.

PEDAL

- Regulable para situación bajo o sobre nivel.

TAG

- Dispositivo de identificación del contenedor.

PERSONALIZACIÓN

- MOLD ON GRAPHICS®
- Impresión por termografiado.
- Serigráfico.
- Vinilos.

COLORES

- Color cubeta: estándar gris oscuro (RAL 7037).
- Color tapas y cubierta lateral estándar gris claro (RAL 7038).
- Colores para selectiva, cubiertas laterales:
 - Papel/Cartón: Azul RAL 5005
 - Envases: Amarillo RAL 1018
 - Vidrio: Verde RAL 6032
 - Orgánica: Marrón RAL 8024
 - Resto: Gris Claro RAL 7038
- Personalización de las cubiertas laterales para la selectiva.

IDENTIFICACIÓN DE FRACCIONES

Para invidentes con relieves en frontal cubeta.



SISTEMA DE ALINEACIÓN

Para islas contenedores.

ROS ROCA

TECNOLOGÍAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE

ROS ROCA

www.rosroca.com

