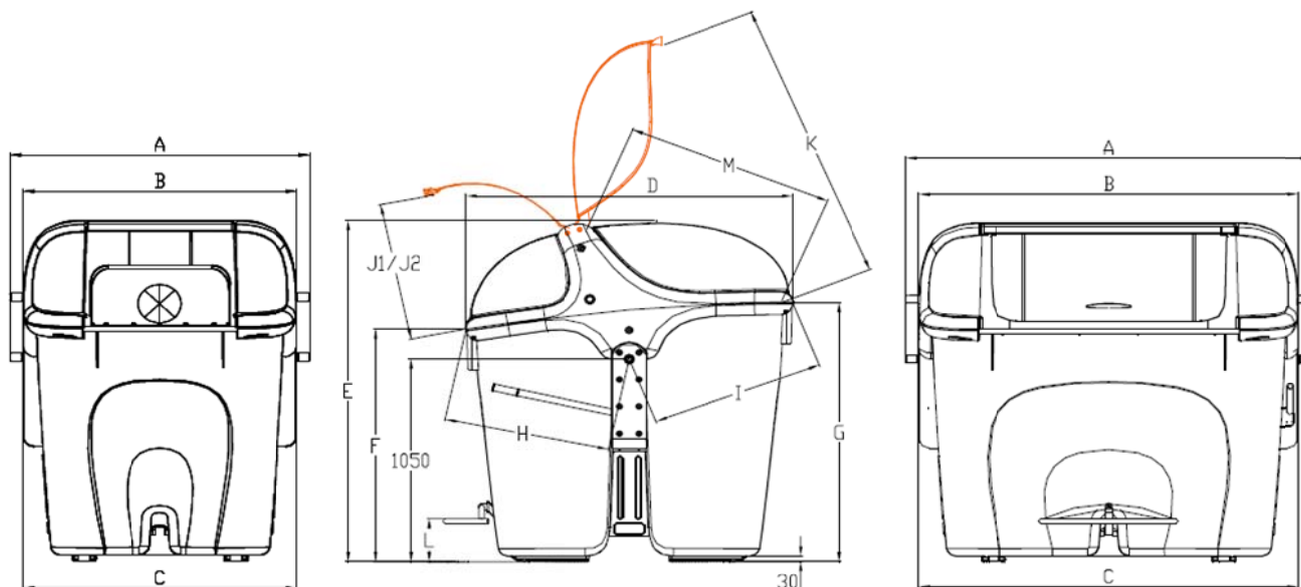


# CONTENEDOR CARGA LATERAL

## Especificaciones



CARACTERÍSTICAS GENERALES		2.200	3.200
Capacidad nominal (l)		2.200	3.200
Carga nominal (kg)		880	1.280
Peso en vacío del contenedor (Kg)		120	150
Anchura total contenedor (mm)		A	1.380
Anchura máxima zona superior (mm)		B	1.260
Anchura entre cajas laterales (mm) (dispositivo elevación)		C	1.260
Profundidad total contenedor (mm)		D	1.520
Altura total contenedor (mm)		E	1.755
Altura borde carga lado usuario (mm)		F	1.200
Altura borde carga lado calle (mm)		G	1.340
Distancia eje elevación a borde carga lado usuario (mm)		H	770
Distancia eje elevación a borde carga lado calle (mm)		I	815
Apertura máxima tapa lado calle (mm)		K	1.425
Ángulo máximo apertura tapa lado calle (°)			90
Boca descarga mínima (mm)		M	980
Espesor medio de las tapas/cubeta (mm)			5/7
<b>MODELO: TAPA ARTICULADA</b>		<b>2.200</b>	<b>3.200</b>
Apertura máxima tapa lado usuario manual/pedal (mm)		J	550/500
Ángulo máximo apertura tapa lado usuario manual/pedal (°)			52/47
Altura pedal estándar al suelo (mm)		L	223 (1)
Esfuerzo mínimo/máximo accionamiento sobre pedal (N)			32/230
Esfuerzo medio accionamiento sobre maneta (N)			50 (2)
<b>MODELO: TAPA FIJA</b>		<b>2.200</b>	<b>3.200</b>
Número estándar bocas envases		1	2
Diámetro estándar boca envases (mm)		260	260
Número estándar bocas vidrio		1	-
Diámetro estándar boca vidrio (mm)		190	-
Número estándar bocas RSU		1	2
Diámetro estándar boca RSU (mm)		260	260
Número estándar bocas papel		1	1
Dimensiones estándar boca papel (mm)		500x190	1.000x190

**NOTA:** Este documento y la información o consejo dado al cliente es a título orientativo y no constituye ninguna obligación contractual. ROS ROCA (la empresa) se reserva el derecho de cambiar la especificación, diseño, materiales y las dimensiones de los vehículos descritos en este documento sin previo aviso en cualquier momento en el futuro, de conformidad con la constante política de mejora del producto

Todas las especificaciones están sujetas a las tolerancias de fabricación. Debe considerarse un margen de + - 2% para todos los pesos. Equipos adicionales pueden alterar las dimensiones y los pesos.

- (1) Altura del pedal estándar. Existe una versión de pedal elevado 150mm para montaje del contenedor bajo nivel  
 (2) En caso de disponer de maneta (Opcional).

Av. Cervera s/n 25300 TÀRREGA (LLEIDA) SPAIN  
 T +34 973 50 81 00 F +34 973 50 81 30  
[www.rosroca.com](http://www.rosroca.com) – [rosroca@rosroca.com](mailto:rosroca@rosroca.com)

# CONTENEDOR CARGA LATERAL

## Especificaciones

### General

- Elementos plásticos fabricados por inyección.
- Protección UV de los materiales plásticos.
- Herrajes metálicos de acero al carbono con recubrimiento Electrozincado Top Coat.
- Eliminación del pórtico de tapas.
- Altura del borde de carga del lado usuario (1.200 mm) reducida.
- 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.
- Gran estanqueidad en articulación de tapas.
- Bloqueo tapa usuario con sistema progresivo.

### Accesibilidad

- Altura del borde de carga reducida para usuario.
- Pedal regulable para situación bajo o sobre nivel.
- Apertura de tapa por palanca manual (Opcional).
- Identificación de fracciones para invidentes con relieves en las tapas (Opcional).

### Contenedores selectivos

- Tapas exteriores lisas.
- Uniformidad de las islas selectivas.
- Ausencia de cepillos en las bocas selectivas.
- Mayor estanqueidad frente a olores.
- Tapa exterior fija con bocas selectivas.
- Cierre de las bocas selectivas con cortinilla de goma.
- Posibilidad de apertura con cierre llave (Opcional).

### Personalización

- Posibilidad de personalización del contenedor, como opcional.
  - Impresión por láser.
  - Impresión por termografiado.
  - Serigrafiado.
  - Pegatinas.

### Diseño

- Diseño exclusivo (Registrado) que permite una cómoda limpieza tanto del interior como del exterior del contenedor.

### Contenedor reciclable

- Componentes plásticos (PE y PA) 100% reciclables.
- Componentes metálicos de acero al carbono con recubrimiento Electrozinc. Top Coat, 100 % Reciclable.

### Seguridad

- Conforme a la norma UNE-EN 12574-1/2/3.
- Contenedores certificados por laboratorios acreditados.
- Marcado del nivel sonoro de acuerdo con la directiva europea 2000/14/CE para el contenedor de vidrio.
- Accesibilidad acreditada por informe Fundación Vía Libre (FUNDOSA).
- Certificado UNE EN ISO 9001 en diseño y fabricación.
- Certificado UNE EN ISO 14001 en la gestión medioambiental.

### Opcionales

- Apertura de tapa por palanca manual.
- Identificación de fracciones para invidentes con relieves en tapas.
- Sistema de cierre con llave tapa selectiva.
- Alojamiento para sensor TAG.
- Sistema de alineación islas de contenedores.
- Más información sobre las especificaciones y opcionales a consultar a los representantes comerciales de Ros Roca.

Este documento y la información o consejo dado al cliente es a título orientativo y no constituye ninguna obligación contractual. ROS ROCA (la empresa) se reserva el derecho de cambiar la especificación, diseño, materiales y las dimensiones de los vehículos descritos en este documento sin previo aviso en cualquier momento en el futuro, de conformidad con la constante política de mejora del producto

*Todas las especificaciones están sujetas a las tolerancias de fabricación. Debe considerarse un margen de + - 2% para todos los pesos. Equipos adicionales pueden alterar las dimensiones y los pesos.*