



Carga lateral 3200/2200



Contenur ha desarrollado una nueva generación de contenedores de carga lateral inspirados en tu ciudad.

Fabricados por el sistema de inyección con polietileno de alta densidad, el nuevo contenedor de carga lateral de Contenur da respuesta a las últimas demandas en materia de contenerización de residuos urbanos: medición y control, integración total en el paisaje urbano y responsabilidad medioambiental.

Con dos versiones de capacidad, 2200 ó 3200, su diseño se adapta a los nuevos tiempos, con formas actuales y una gama de colores estudiados para una completa integración del conjunto en el entorno urbano. Su concepción ergonómica está pensada para todos, con accesibilidad 100%.



5 claves

que marcan la diferencia

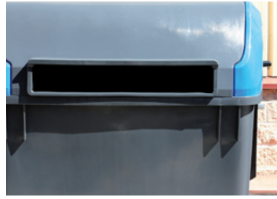


A simple vista todos los contenedores pueden parecer iguales. Para nosotros no, nosotros los fabricamos. En Contenur hemos escuchado a nuestros clientes para crear unos innovadores contenedores que marcan la diferencia.

- Diseñados para su integración como un elemento más del mobiliario urbano.
- 2 Los más accesibles del mercado.
- 3 Creados para minimizar su impacto ambiental y facilitar el reciclaje.
- 4 Mayor rendimiento en operatividad.
- 5 Pensados para incorporar elementos inteligentes.







Integrados en la ciudad

- Innovador diseño con líneas más suaves y actuales.
- Gama de colores estudiados para una perfecta integracion del conjunto en el entorno urbano.
- Nervios de refuerzo situados en la parte baja y trasera.
- Homogeneidad en formas y alturas, independientemente de la capacidad elegida, 2200 ó 3200.
- Más silencioso, gracias al cierre progresivo y amortiguado de tapas.
- Personalizables con el escudo o logotipo del Ayuntamiento, Mancomunidad...

Los más accesibles del mercado

- Altura de boca más baja del mercado: 1.180 mm.
- Bocas de grandes dimensiones:
 - 300 mm para envases.
 - 200 mm para vidrio.
 - 155 mm x 1.000 para papel.
- Pedal de apertura con menor esfuerzo.

Una nueva generación

de contenedores de carga lateral



Creados para minimizar su impacto ambiental y facilitar el reciclaje

- Diseñados para los cinco tipos de residuos: vidrio, papel, envases, orgánicos y restos.
- Bandas de identificación más grandes (200 mm).
- Mayor superficie de personalización.
- Fabricados por inyección con polietileno de alta densidad, con muy bajo consumo energético.
- 100% reciclables.
- Apilables para su transporte, generando menos emisiones de CO₂.

Mayor rendimiento en operatividad

- Tapa de apertura de 80°, la que más se abre del mercado.
- Pulido de superficies para facilitar la descarga y evitar adherencias.
- Bandas del color también en la parte trasera para identificación desde cualquier ángulo.
- Posibilidad de incorporar un sistema de alineación, para mejor orden y acceso.
- Pensados para un mantenimiento mínimo.

Pensados para incorporar elementos inteligentes

- Control de llenado, con señal de aviso.
- Control de acceso, con tarjetas personalizadas.
- Control de temperatura.
- Alojamiento para chips electrónicos.



4

Diseñados y ensayados de acuerdo con la norma europea EN 12574.

Diseñados según los requisitos establecidos en la norma UNE 170001-1:2007 de accesibilidad universal.

Características

técnicas

- Cuerpo y tapa fabricados mediante el sistema de inyección con polietileno de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V. proporciona al producto una gran estabilidad frente a los cambios de temperatura y en su fabricación se utilizan materiales reciclables que no dañan el medio ambiente.
 - Sistema de recogida y limpieza con equipos estándar para todos los modelos. Adaptados para los diferentes tipos de recogida: papel y cartón, vidrio, plásticos y envases, orgánica...
- Bocas de carga con dimensiones y características especialmente estudiadas para cada aplicación que permiten una fácil utilización.
 - Fabricado siguiendo los criterios de accesibilidad universal.
 - Posibilidad de equiparlo con diferentes accesorios para ofrecer soluciones concretas a cada necesidad:
- Pedal de apertura de tapa.
 - Amortiguador.
 - Bandas reflectantes.
- Chip electónico.
- Personalización en el cuerpo y la tapa mediante termoimpresión o serigrafía.

1354,00

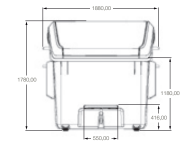


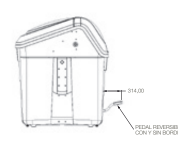












CCL 2200/3200

CCL - 2200 carga lateral

- Capacidad: 2200 litros.
- Peso:115kg.
- Carga nominal: 880
- Dimensiones: 1780 mmx 1385 mmx 1737 mm.
- Alturadecarga: 1180mm.
- Apertura máxima de tapa para la descarga de residuos de 1524 mm.
- Diseñado acorde con la normativa europea EN-12574-1-2-32007.

CCL - 3200 carga lateral

- Capacidad: 3200 litros.
- Peso: 140 kg.
- Carga nominal: 1280
- Dimensiones: 1780 mm x 1880 mm x 1737 mm.
- Altura de carga: 1180 mm.
- Apertura máxima de tapa para la descarga de residuos de 1524 mm.
- Diseñado acorde con la normativa europea EN-12574-1-2-3 2007.



Contenur, líderes en el mercado

Contenur es la empresa líder del mercado en diseño y fabricación de contenedores por el sistema de inyección con polietileno de alta densidad. Una trayectoria de 27 años que nos sitúa entre las empresas más importantes del sector, tanto en España como a nivel europeo, con actividad en más de 30 países en todo el mundo y decenas de miles de unidades instaladas.

En Contenur fabricamos el 100% de los componentes de nuestros contenedores lo que nos permite ofrecer un inmejorable servicio postventa.

www.contenur.com



C/Torneros, 3 - Pol. Ind. Los Ángeles 28906, Getafe (Madrid) Tel: 911 518 200 • Fax: 916 823 998