

MODELO F

CONTENEDORES DE CARGA LATERAL

2200 | 3200



CONTENÜR



CONTENUR

Torneros 3
Pol. In. Los Ángeles
28906 Getafe
Madrid, España

www.contenur.com

MODELO F

CONTENEDORES DE CARGA LATERAL

2200 | 3200

Este catálogo está impreso en papel con certificación FSC. Esperamos que este documento haya superado sus expectativas. Por favor, tenga en consideración el medio ambiente y recíclelo al finalizar su lectura.

Para copias adicionales o para consultar el catálogo interactivo, por favor visite www.contenur.com

CONTENUR

Características generales

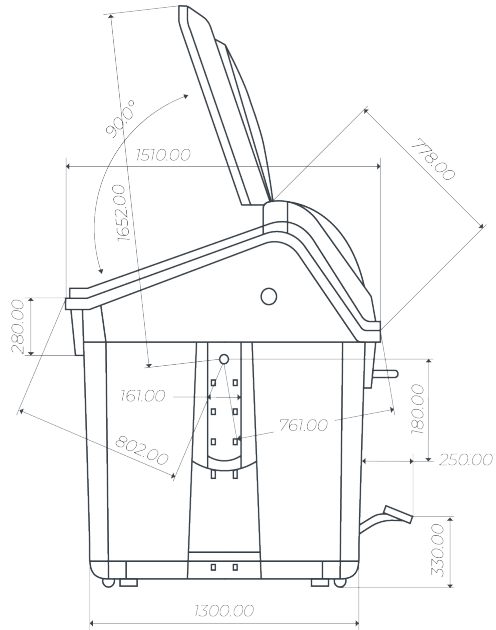
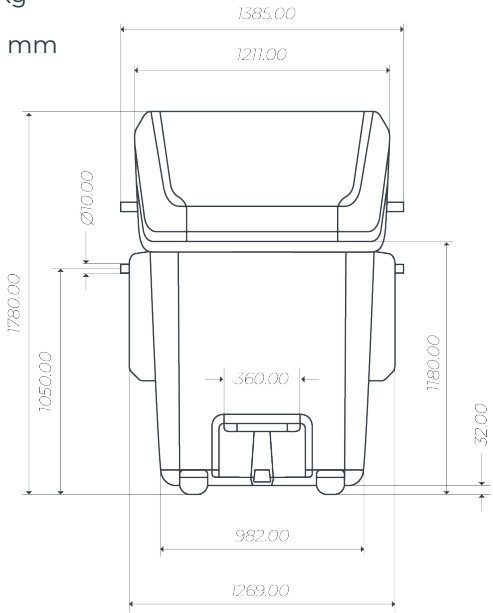
Modelo asimétrico

El modelo asimétrico de Carga Lateral de **CONTENUR** cuenta con dos versiones con capacidad de **2200** o **3200 litros**. Su diseño se adapta a los nuevos tiempos, con formas homogéneas y una gama de colores estudiados para adaptarse a la estética actual de las ciudades. Su concepción ergonómica está pensada para todos, con accesibilidad 100%.



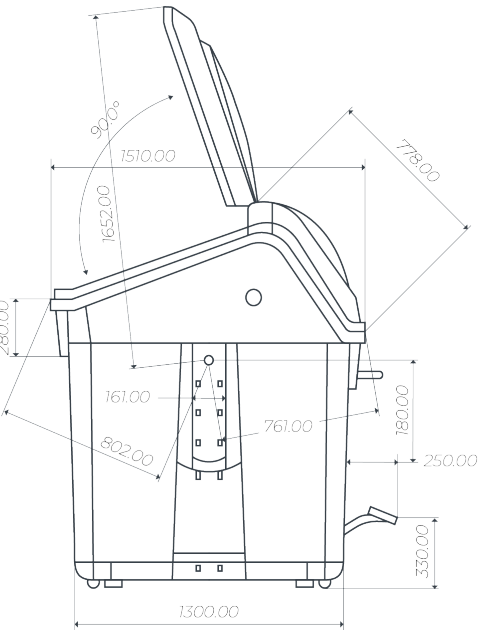
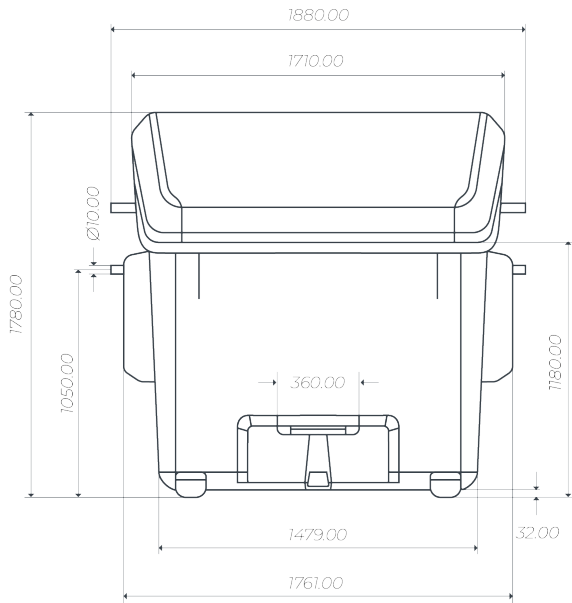
2200F

- **Capacidad** - 2200 L
- **Peso** - 116 Kg
- **Carga Nominal** - 880 Kg
- **Altura de Carga** - 1180 mm



3200F

- **Capacidad** - 3200 L
- **Peso** - 140 Kg
- **Carga Nominal** - 1280 Kg
- **Altura de Carga** - 1180 mm



Características técnicas

MODELO F

- Los contenedores de carga lateral de **CONTENUR** están diseñados cuidando la **ergonomía** y la **estética** de todos sus elementos.
- 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.
- En su producción se utilizan **materiales reciclables** que no dañan el medio ambiente.
- Los pigmentos utilizados **no contienen metales pesados**.
- **Eliminación de cables en la apertura** de la tapa que redunda en un menor mantenimiento del equipo.
- Equipado con **amortiguador** que permite el cierre **seguro** y **silencioso** de la tapa de usuario.
- Espadas fabricadas en material plástico para reducir la huella sonora en el momento de la recogida.
- **Patines elásticos** para mejorar la adaptación del contenedor al firme.

Estos contenedores están diseñados para reducir su impacto ambiental y facilitar el reciclaje, con versiones para los cinco tipos de residuos: vidrio, papel, envases, orgánicos y restos. Son 100% reciclables y apilables para un transporte eficiente.

Ofrecen gran personalización, identificación visible y una tapa con apertura de 80° para mayor comodidad. Su diseño facilita la limpieza, el mantenimiento y la operatividad. Además, pueden incorporar sistemas inteligentes como control de llenado, acceso, temperatura y chips electrónicos.



Fracciones

2200F



2200F
Orgánica



2200F
Vidrio



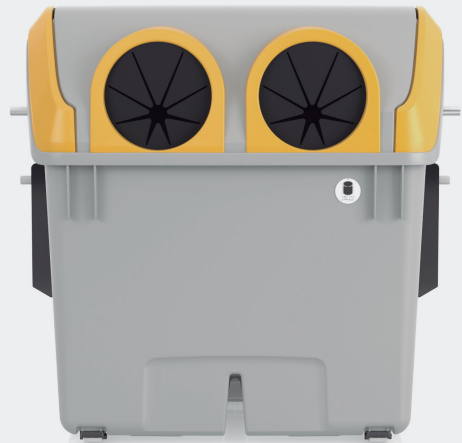
2200F
RSU

Fracciones

3200F



3200F
Papel



3200F
Envases



3200F
RSU

Accesorios



BOCAS SELECTIVAS –

* Consultar disponibilidad para cada modelo
Bocas circulares de Ø200, Ø300 y Ø400.
Boca rectangular para contenedor 3200 L,
dimensiones disponibles:

- 990 X 150 mm
- 1000 X 250 mm



CAJÓN VOLUMÉTRICO –

Limita el tamaño del residuo a depositar y se utiliza con
cerradura electrónica mediante tarjeta, que permite registrar
a los usuarios, la frecuencia de uso y la cantidad de residuo
que genera



SOBRETAPA –

Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los
agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores
dimensión útil: 240 x 270 mm
Opciones de sobretapa:

- Sobretapa sin cerradura
- Sobretapa cerradura electrónica (sistema GPRS)



SOBRETAPA GRANDES DIMENSIONES –

Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los
agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores
dimensión útil: 400 x 400 mm
Opciones de sobretapa:

- Sobretapa sin cerradura
- Sobretapa cerradura manual
- Sobretapa cerradura electrónica



CERRADURA MANUAL –

Cerradura manual mediante llave que permite controlar el
acceso del usuario al contenedor



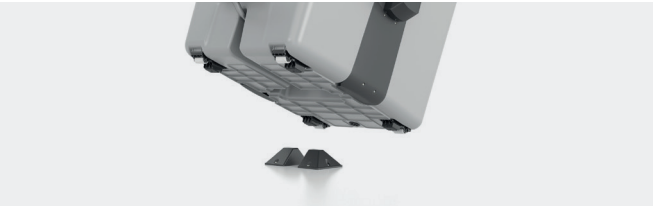
CERRADURA ELECTRÓNICA –

Cerradura electrónica mediante tarjeta para el control de
usuario, a través de sistema GPRS o de radio frecuencia



SISTEMA GRANDES PRODUCTORES –

Sistema de elevación que permite el vaciado de los residuos
en contenedores de gran tamaño



SISTEMA DE ALINEACIÓN –

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma
posición



PEDAL –

El accesorio pedal se instala en el cuerpo y facilita
la apertura de la tapa



PEDAL FLEX® –

Único pedal existente en el mercado compatible con
cerradura en tapa. Accesorio compatible con la opción
palanca en cuerpo

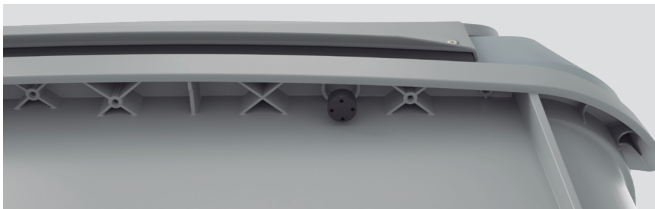


PACK ACCESIBILIDAD –

- Palanca
- Pictograma de accesibilidad
- Chapa braille



Accesorios



CHIP ELECTRÓNICO –
Alojamiento para la instalación de chips electrónicos que facilitan la ubicación e identificación del contenedor



PERSONALIZACIÓN POR TERMOIMPRESIÓN –
Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor mediante termoimpresión, dimensión máxima 400 x 400 mm



IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO –
Pictograma en relieve y marcaje braille adaptados a usuarios con discapacidad visual. Se coloca en el cuerpo del contenedor e indica el tipo de residuo



NUMERACIÓN –
Mediante chapa en el cuerpo



BANDAS REFLECTANTES –
Facilitan una mayor visibilidad del contenedor en la vía pública



BANDA IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO –
Pegatina que se coloca en la tapa de descarga y sirve para identificar el tipo de residuo cuando se lleva a cabo la recogida



BANDA DE POSICIÓN –
Pegatina situada en la parte trasera del contenedor que sirve de guía al camión de recogida durante la descarga



PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO –
El contenedor se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo



**www.
contenur.
com**

MK25CORP.CATMODF.ESP



CONTENÜR