

# MODELO F

CONTENEDORES DE CARGA LATERAL

2200 | 3200



CONTENÜR



**CONTENUR**

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

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

# **MODELO F**

**CONTENEDORES DE CARGA LATERAL**

**2200 | 3200**

**CONTENÜR**

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](http://www.contenur.com)

# Características generales

---

## Modelo asimétrico

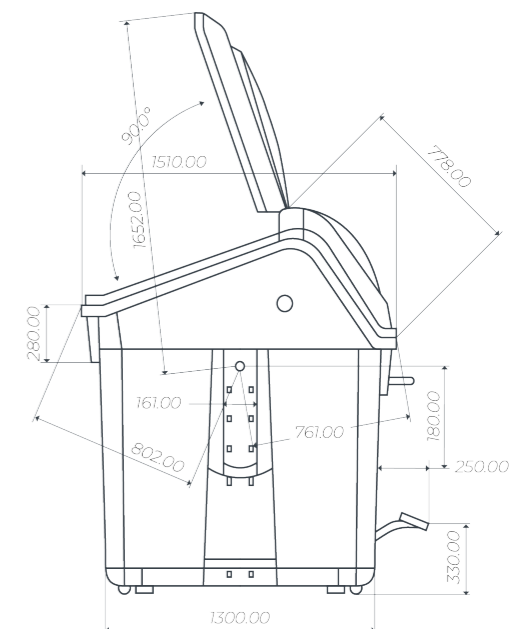
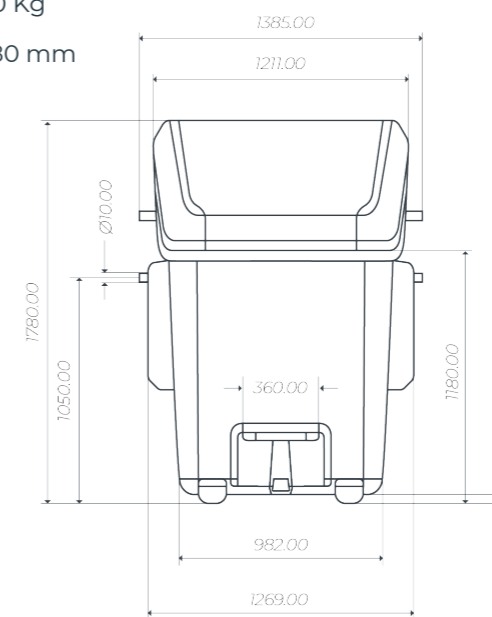
El modelo asimétrico de Carga Lateral de **CONTENUR** cuenta con dos versiones con capacidad de **2200** o **3200 litros**. Su diseño se adapta a los nuevos tiempos, con formas homogéneas y una gama de colores estudiados para adaptarse a la estética actual de las ciudades. Su concepción ergonómica está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



## 2200F

---

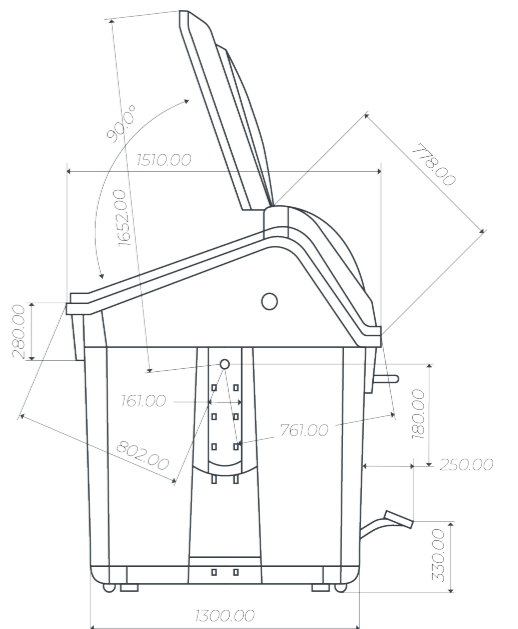
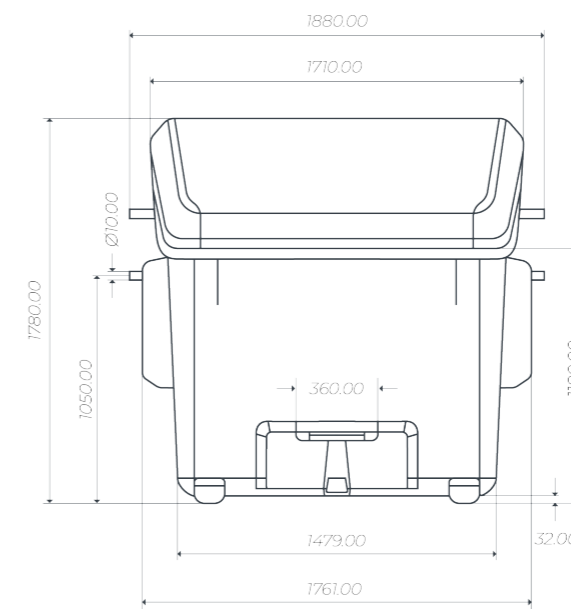
- **Capacidad** - 2200 L
- **Peso** - 116 Kg
- **Carga Nominal** - 880 Kg
- **Altura de Carga** - 1180 mm



## 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



## 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



## 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



## 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



## CERRADURA MANUAL –

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



## 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


**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


**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


**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