

# CATÁLOGO DE **PRODUTO**



# CONTENÜR



**CONTENUR**

Estrada de Vale de Mulatas, lote 17-  
Armazem nº 2  
Setubal 2910-737  
Portugal  
contenur@contenur.es

**www.contenur.pt**

# CATÁLOGO DE **PRODUTO**

CLIQUE EM ALGUNS ELEMENTOS  
PARA MAIS INFORMAÇÕES



# CARGA LATERAL

Pensados para a integração na cidade

Os contentores de Carga Lateral da **CONTENUR** são conhecidos pela sua qualidade, durabilidade e resistência e o seu design foi pensado para a integração nas cidades.

Fabricados em injeção com polietileno de elevada densidade e materiais respeitadores do ambiente, possuem as certificações de qualidade e de produto mais exigentes a nível nacional e internacional.

Design ergonómico que se adapta perfeitamente aos diferentes tipos de recolha seletiva: papel e cartão, vidro, plásticos, embalagens, resíduos orgânicos, restantes resíduos, etc.

Bocas de depósito de altura reduzida com dimensões e características especialmente estudadas para cada aplicação e que permitem uma utilização fácil. Podem incluir **Smart Elements** que proporcionam informação em tempo real.

Destacam-se pela sua facilidade de utilização e descarga e foram concebidos para que a limpeza e a manutenção em condições ótimas de operacionalidade seja fácil, ágil e eficaz.



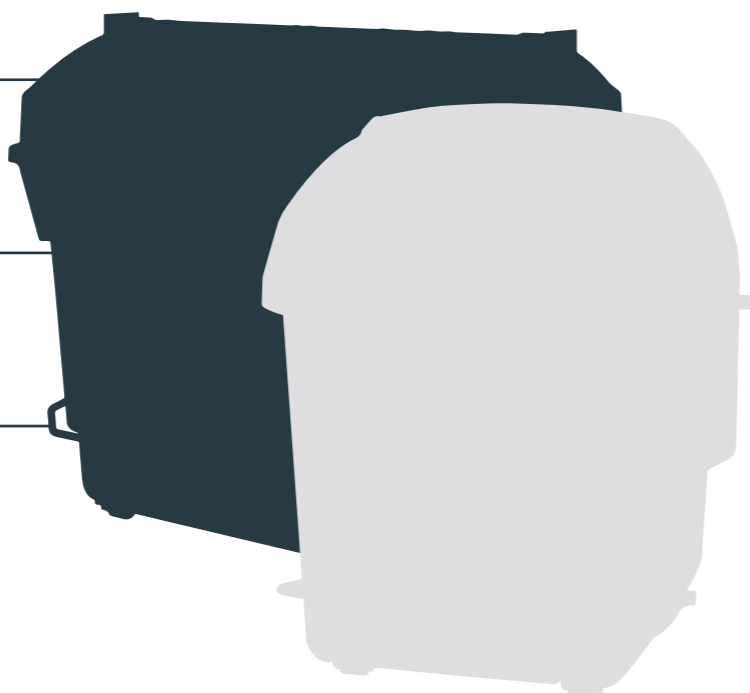
INOVAÇÃO



DESIGN



ACESSIBILIDADE



CLIQUE EM ALGUNS ELEMENTOS  
PARA MAIS INFORMAÇÕES



# CARGA LATERAL



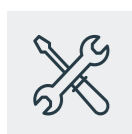
### ABERTURA DA TAMPA DE UTILIZADOR

Equipado com pedal para facilitar a abertura da tampa sem contacto manual.



### GUIAS

Guias fabricadas em material plástico para reduzir a pegada sonora no momento da recolha.



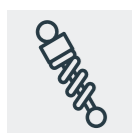
### VARETAS DE ABERTURA

Eliminação dos cabos na abertura da tampa, o que resulta numa menor necessidade de manutenção do equipamento.



### PATINS

Patins elásticos para uma melhor adaptação do contentor ao pavimento.



### AMORTECEDOR

Permite o fecho seguro e silencioso da tampa de utilizador.



### PERSONALIZAÇÃO

Possibilidade de personalizar o corpo do contentor com emblemas, logótipos, etc., através do sistema de termoimpressão.

**OVAL 2000**



- Capacidade 2000 L
- Peso 116 Kg
- Carga 800 Kg
- Altura de carga 1190 mm

**OVAL 3000**



- Capacidade 3000 L
- Peso 138 Kg
- Carga 1200 Kg
- Altura de carga 1190/1250 mm


Modelo	Capacidade	Peso	Carga nominal	Altura de carga
OVAL 2000	2000 L	116 Kg	800 Kg	1190 mm
OVAL 3000	3000 L	138 Kg	1200 Kg	1190/1250 mm

**C2200 F**



- Capacidade 2200 L
- Peso 116 Kg
- Carga 880 Kg
- Altura de carga 1180 mm

**C3200 F**



- Capacidade 3200 L
- Peso 140 Kg
- Carga 1280 Kg
- Altura de carga 1180 mm

Modelo	Capacidade	Peso	Carga nominal	Altura de carga
C2200 F	2200 L	116 Kg	880 Kg	1180 mm
C3200 F	3200 L	140 Kg	1280 Kg	1180 mm

**C2400 D**



- Capacidade 2400 L
- Peso 135 Kg
- Carga 960 Kg
- Altura de carga 1280 mm

**C3200 D**



- Capacidade 3200 L
- Peso 146 Kg
- Carga 1280 Kg
- Altura de carga 1263 mm

Modelo	Capacidade	Peso	Carga nominal	Altura de carga
C2400 D	2400 L	135 Kg	960 Kg	1280 mm
C3200 D	3200 L	146 Kg	1280 Kg	1263 mm

CLIQUE EM ALGUNS ELEMENTOS  
PARA MAIS INFORMAÇÕES



# OVAL

## CARGA LATERAL ▶



Autocolante de identificação do resíduo

Termopressão no corpo

Bocas de seleção

Identificação do resíduo

### INTEGRAÇÃO TOTAL

### NA PAISAGEM URBANA

Os modelos de Carga Lateral **OVAL 2000** e **OVAL 3000** foram projetados com formas arredondadas e simplicidade nas linhas. Cada peça foi projetada para facilitar e maximizar a utilização, possuindo uma estética elegante para uma integração total na cidade. Todos os contentores têm a mesma altura e profundidade. Deste modo, é possível manter uniforme a linha estética dos ecopontos instaláveis na via pública, para assim obter uma maior homogeneidade e menor ocupação.

Modelo	OVAL 2000	OVAL 3000
Capacidade	2000 L	3000 L
Peso	116 Kg	138 Kg
Carga nominal	800 Kg	1200 Kg
Altura de carga	1190 mm	1190/1250 mm

### ACESSÓRIOS ▶

#### BOCAS DE SELEÇÃO –

Bocas destinadas à reciclagem dos diferentes resíduos: papel e cartão, vidro, embalagens, orgânicos, restantes resíduos, etc.

#### PERSONALIZAÇÃO COM TERMOIMPRESSÃO –

Grande superfície de personalização no corpo mediante termopressão; dimensão máxima: 400 x 400 mm

#### PERSONALIZAÇÃO COM AUTOCOLANTE OU VINIL ADESIVO –

O contentor pode ser personalizado com autocolantes ou vinil adesivo que facilitam a acessibilidade

#### IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO –

Pictograma em relevo e marcação braille adaptados a utilizadores com deficiência visual. Pode ser colocado no corpo do contentor e indica o resíduo

#### LOCALIZAÇÃO PARA CHIP –

Espaço no corpo do contentor para acomodação de chips RFID. Facilita a identificação e localização do contentor

#### NUMERAÇÃO –

Por chapa de metal no corpo

#### ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS –

Facilita a tarefa de reciclagem para o cidadão, inclui gráficos e ícones que permitem a rápida identificação do recipiente a ser usado

#### ACESSIBILIDADE –

Altura da boca de deposição entre 1190 e 1250 mm com ajuda do pedal, o que o torna totalmente acessível

### ACESSÓRIOS ▶



#### BOCAS DE SELEÇÃO –

*\* Consultar disponibilidade para cada modelo*

Bocas circulares de Ø200 e Ø400 e boca para papel: 890 x 200 mm



#### PEDAL –

Pedal integrado a pensar na sua acessibilidade e ergonomia. A altura máxima do pedal na posição mais baixa são 250 mm, em relação ao solo



#### TAMPA DE UTILIZADOR –

Leve e com amortecimento, que reduz a velocidade de descida da tampa, evitando fechos bruscos



#### PEDAL FLEX® –

Único pedal existente no mercado compatível com fechadura na tampa. Acessório compatível com a opção de alavanca no corpo



#### FECHADURA ELETRÔNICA –

Integração fiável e ajustada que reduz as ocorrências



#### SISTEMA DE ALINHAMENTO –

Permite que o contentor esteja sempre na mesma posição



#### SOBRETAMPA DE GRANDES DIMENSÕES –

Acessório para preservar a recolha seletiva dos agentes atmosféricos e evitar a propagação de odores. Dimensão útil: 400 x 400 mm

Opções de sobretampa:

- ▶ Sobretampa sem fechadura
- ▶ Sobretampa fechadura manual
- ▶ Sobretampa fechadura eletrônica



#### ALAVANCA –

Alavanca de abertura manual no corpo que aumenta a acessibilidade do contentor



CONTENTORES — Carga Lateral ▶ OVAL

CLIQUE EM ALGUNS ELEMENTOS  
PARA MAIS INFORMAÇÕES



# OVAL

100% CIRCLE® ▶

## CIRCLE® ▶

Representa uma nova visão da empresa, que resulta do nosso propósito de superação contínua. Vai muito mais além de um catálogo de produtos e serviços. **Circle® é uma economia circular total.**



## AMBIENTE ▶

Somos conscientes do impacto da indústria no ambiente. Promovemos o compromisso das empresas e a adoção de políticas responsáveis, começando por dar o exemplo na nossa própria atividade.



## ECONOMIA ▶

Revimos em profundidade a nossa estratégia empresarial, garantindo a viabilidade económica de Circle®, apesar do esforço económico envolvido. Isso permite a sua permanência no tempo.



## IMPULSO SOCIAL ▶

Trabalhamos para criar alianças estratégicas que possibilitem a mudança, consciencializando a sociedade, diminuindo a geração de resíduos e promovendo a reciclagem



**O Circle® é implementado através de produtos como o contentor OVAL**

CONTENTORES — Carga Lateral ▶ OVAL

CLIQUE EM ALGUNS ELEMENTOS  
PARA MAIS INFORMAÇÕES



# MODELO F

CARGA LATERAL ▶

## MODELO ASSIMÉTRICO

O modelo assimétrico de Carga Lateral da **CONTENUR** dispõe de duas versões com uma capacidade de **2200 L** ou **3200 L**. O seu design adapta-se aos novos tempos, com formas homogêneas e uma gama de cores selecionadas para a estética atual das cidades. A conceção ergonómica foi pensada para todos, com uma acessibilidade total.

Modelo	C2200 F	C3200 F
Capacidade	2200 L	3200 L
Peso	116 Kg	140 Kg
Carga nominal	880 Kg	1280 Kg
Altura de carga	1180 mm	1180 mm

## ACESSÓRIOS ▶

### BOCAS DE SELEÇÃO –

Bocas destinadas à reciclagem dos diferentes resíduos: papel e cartão, vidro, embalagens, orgânicos, restantes resíduos, etc.

### PERSONALIZAÇÃO COM TERMOIMPRESSÃO –

Possibilidade de personalizar o corpo do contentor mediante termoimpressão; dimensão máxima: 400 x 400 mm.

### IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO –

Pictograma em relevo e marcação braille adaptados a utilizadores com deficiência visual. Pode ser colocado no corpo do contentor e indica o resíduo.

### ALOJAMENTO CHIP –

Espaço no corpo do contentor para alojar um chip. Facilita a identificação e a localização do contentor.

### NUMERAÇÃO –

Mediante chapa no corpo.

### FAIXAS REFLETORAS –

Proporcionam uma maior visibilidade do contentor na via pública.

### FAIXA IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO –

Autocolante que se coloca na tampa de descarga e que serve para identificar o resíduo ao realizar a recolha.

### FAIXA DE POSIÇÃO –

Autocolante situado na parte traseira do contentor que serve de guia para o camião de recolha na descarga.

### PERSONALIZAÇÃO COM AUTOCOLANTE OU VINIL ADESIVO –

O contentor pode ser personalizado com um autocolante ou vinil adesivo.



**BOCAS DE SELEÇÃO –**

\* Consultar disponibilidade para cada modelo

Bocas circulares de Ø200, Ø300 e Ø400. Boca retangular para contentor de 3200 L, dimensões disponíveis:

- ▶ 990 x 150 mm
- ▶ 1000 x 250 mm



**SOBRETAMPA –**

Acessório para preservar a recolha seletiva dos agentes atmosféricos e evitar a propagação de odores. Dimensão útil: 240 x 270 mm

Opções de sobretampa:

- ▶ Sobretampa sem fechadura
- ▶ Sobretampa fechadura eletrónica (sistema GPRS)



**FECHADURA MANUAL –**

Fechadura manual com chave, que permite controlar o acesso do utilizador ao contentor



**FECHADURA ELETRÓNICA –**

Fechadura eletrónica de cartão para o controlo do utilizador, através do sistema GPRS ou de radiofrequência.



**SISTEMA GRANDES PRODUTORES –**

Sistema de elevação que permite esvaziar os resíduos em contentores de grande dimensão



**SISTEMA DE ALINHAMENTO –**

Permite que o contentor esteja sempre na mesma posição



**PEDAL –**

O pedal é instalado no corpo e facilita a abertura da tampa.



**SOBRETAMPA GRANDES DIMENSÕES –**

Acessório para preservar a recolha seletiva dos agentes atmosféricos e evitar a propagação de odores. Dimensão útil: 400 x 400 mm

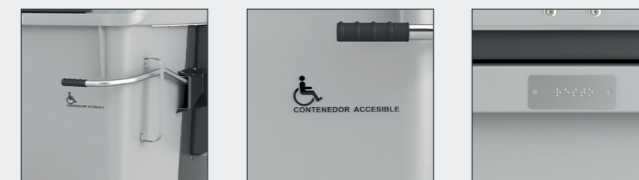
Opções de sobretampa:

- ▶ Sobretampa sem fechadura
- ▶ Sobretampa fechadura manual
- ▶ Sobretampa fechadura eletrónica



**CAIXA VOLUMÉTRICA –**

Limita o tamanho do resíduo a depositar, sendo utilizado com uma fechadura eletrónica de cartão que permite registar os utilizadores, a frequência de utilização e a quantidade de resíduo produzida



**PACK ACESSIBILIDADE –**

- ▶ Alavanca
- ▶ Pictograma de acessibilidade
- ▶ Placa braille.



CLIQUE EM ALGUNS ELEMENTOS  
PARA MAIS INFORMAÇÕES



# MODELO D

CARGA LATERAL ▶

## MODELO SIMÉTRICO

O modelo simétrico de Carga Lateral da **CONTENUR** corresponde a um contentor resistente, duradouro, funcional e de fácil manuseamento. Com uma capacidade de **2400 L** e **3200 L**, ambos os modelos permitem a descarga de ambos os lados. O número reduzido de peças e componentes integrados torna a sua manutenção eficiente. Fabricado em PE injetado e concebido para evitar deformações e suportar os requisitos de carga e os impactos no manuseamento.

Modelo	C2400 D	C3200 D
Capacidade	2400 L	3200 L
Peso	135 Kg	146 Kg
Carga nominal	960 Kg	1280 Kg
Altura de carga	1280 mm	1263 mm

## ACESSÓRIOS ▶

### BOCAS DE SELEÇÃO -

Bocas destinadas à reciclagem dos diferentes resíduos: papel e cartão, vidro, embalagens, orgânicos, restantes resíduos, etc.

### PERSONALIZAÇÃO COM TERMOIMPRESSÃO -

Possibilidade de personalizar o corpo do contentor mediante termoimpressão; dimensão máxima: 400 x 400 mm

### IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO -

Pictograma em relevo e marcação braille adaptados a utilizadores com deficiência visual. Pode ser colocado no corpo do contentor e indica o resíduo

### ALOJAMENTO CHIP -

Espaço no corpo do contentor para alojar um chip. Facilita a identificação e a localização do contentor

### NUMERAÇÃO -

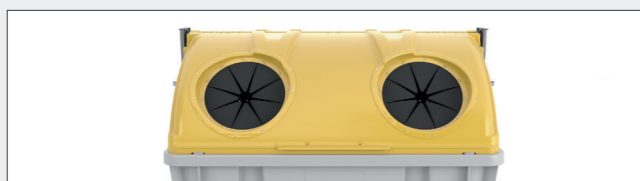
Mediante chapa no corpo

### FAIXAS REFLETORAS -

Proporcionam uma maior visibilidade do contentor na via pública

### FAIXA DE POSIÇÃO -

Autocolante situado na parte traseira do contentor que serve de guia para o camião de recolha na descarga



**BOCAS DE SELEÇÃO –**

\* Consultar disponibilidade para cada modelo

Bocas circulares de Ø200, Ø250, Ø300 e Ø400.  
Boca retangular para contentor de 2400 L, dimensões disponíveis:

- ▶ 485 x 185 mm
- ▶ 1000 x 190 mm
- ▶ 1000 x 225 mm
- ▶ 1090 x 190 mm

Boca retangular para contentor de 3200 L, dimensões disponíveis:

- ▶ 1015 x 150 mm
- ▶ 1090 x 180 mm



**PEDAL REVERSÍVEL –**

Pedal con doble altura que permite adaptación según la ubicación del contenedor



**SOBRETAMPA –**

Acessório para preservar a recolha seletiva dos agentes atmosféricos e evitar a propagação de odores.

- ▶ Dimensão útil (2400 L): 240 x 270 mm
- ▶ Dimensão útil (3200 L): 325 x 320 mm

Opção de sobretampa: sem fechadura



**SOBRETAMPA GRANDES DIMENSÕES –**

Acessório para preservar a recolha seletiva dos agentes atmosféricos e evitar a propagação de odores.  
Dimensão útil: 400 x 400 mm

Opções de sobretampa:

- ▶ Sobretampa fechadura manual
- ▶ Sobretampa fechadura eletrónica



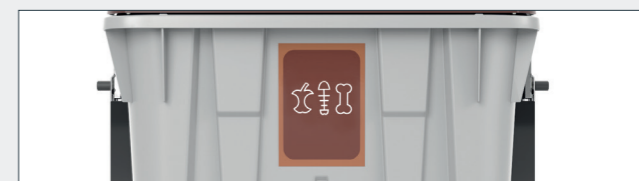
**SISTEMA DE ALINHAMENTO –**

Permite que o contentor esteja sempre na mesma posição



**ALAVANCA –**

Mecanismo de abertura manual situado no corpo que facilita a acessibilidade do contentor



**PERSONALIZAÇÃO COM AUTOCOLANTE OU VINIL ADESIVO –**

O contentor pode ser personalizado com autocolantes ou vinil adesivo que facilitam a acessibilidade.



**PACK ACESSIBILIDADE –**

- ▶ Boca acessível no corpo
- ▶ Pictograma de acessibilidade
- ▶ Placa braille.



**www.  
contenur.  
pt**