

# CONTENÜR

## CONTENTORES

# 360





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

**www.contenur.pt**

# CONTENÜR

## CONTENTORES



# CARGA LATERAL

## Pensados para a integração na cidade

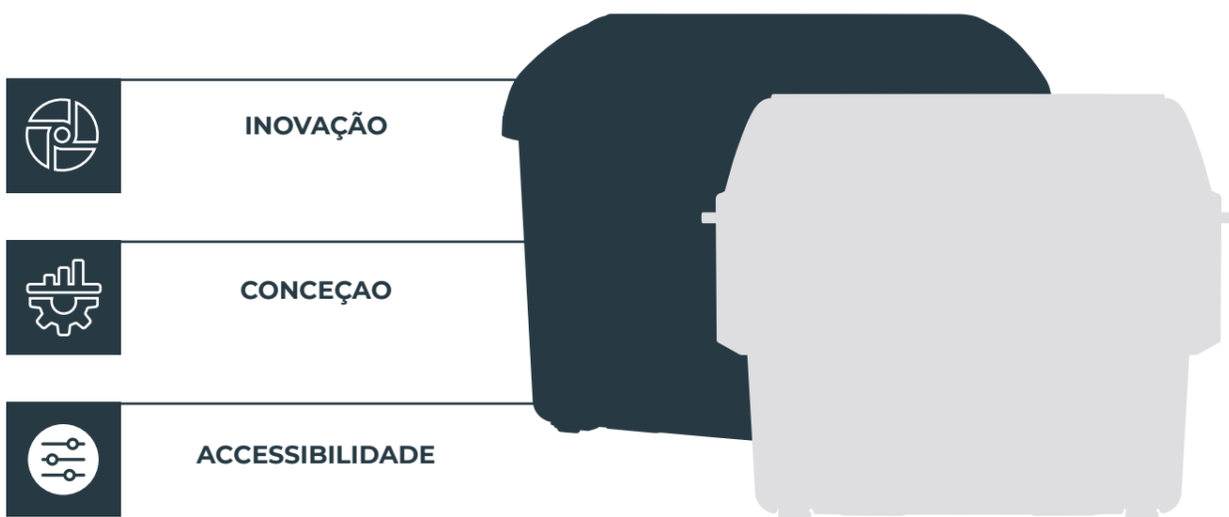
Os contentores de Carga Lateral da **CONTENUR** são conhecidos pela sua qualidade, durabilidade e resistência e o seu design foi pensado para a integração nas cidades.

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

Conceção ergonómica que se adapta na perfeição 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, tendo sido concebidos para que a limpeza e a manutenção em condições ótimas de operacionalidade sejam fáceis, rápidas e eficazes.



### ABERTURA DA TAMPA DE UTILIZADOR

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



### VARETAS DE ABERTURA

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



### AMORTECEDOR

Permite o fecho seguro e silencioso da tampa de utilizador



### GUIAS

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



### PATINS

Patins elásticos para uma melhor adaptação do contentor ao pavimento



### PERSONALIZAÇÃO

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



| Modelo | Capacidade | Peso   | Carga nominal | Altura de carga |
|--------|------------|--------|---------------|-----------------|
| CL360  | 2750 L     | 124 Kg | 1100 Kg       | 1195 mm         |

# CL360

## CARGA LATERAL ▶



### DESENHADOS PARA

### A CIDADE

O modelo de Carga Lateral **CL360** foi concebido para uma integração perfeita na cidade. Um modelo de contentor com um design e imagem moderna e renovada, através de formas suaves e simplificação nas linhas. A **CONTENUR**, no seu projeto CIRCLE®, estabelece as prioridades na gestão dos recursos para que o contentor **CL360** cumpra as orientações da economia circular. O contentor **CL360** é 100 % reciclável no final da sua vida útil. Possibilidade de fabricar o modelo com 100 % de material reciclado.

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| <b>Modelo</b>          | <b>CL360</b> |
| <b>Capacidade</b>      | 2750 L       |
| <b>Peso</b>            | 124 Kg       |
| <b>Carga nominal</b>   | 1100 Kg      |
| <b>Altura de carga</b> | 1195 mm      |

### ACESSÓRIOS ▶

#### BOCAS DE SELEÇÃO –

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

#### PERSONALIZAÇÃO POR TERMOIMPRESSÃO –

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

#### PERSONALIZAÇÃO COM AUTOCOLANTE OU VINIL ADESIVO –

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

#### IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUO –

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

#### ALOJAMENTO PARA CHIP –

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

#### NUMERAÇÃO –

Mediante chapa no corpo

#### AUTOCOLANTE DE IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO –

Facilita a tarefa de reciclagem ao cidadão, com gráficos e ícones que permitem uma identificação rápida do contentor a utilizar

#### ACESSIBILIDADE –

Bocas situadas a 1195 mm de altura e abertura do pedal com um esforço mínimo, o que o torna totalmente acessível



## ACESSÓRIOS ▶

**BOCAS DE SELEÇÃO -**

Bocas circulares de Ø200 e Ø400 e boca de papel 975 mm x 200 mm

**PEDAL -**

Pedal integrado a pensar na sua acessibilidade e ergonomia

**ABERTURA DE RESÍDUOS NÃO SELETIVA -**

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

**ALAVANCA -**

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

**OPÇÃO CONTRAMURO -**

Facilita ao utilizador o depósito do resíduo quando o contentor se encontra em zonas de difícil acesso e não é possível aceder ao mesmo pela zona do passeio. A carga e a descarga são realizadas pelo mesmo lugar

**SISTEMA DE ALINHAMENTO -**

Permite que o contentor esteja sempre na mesma posição

**FECHADURA MANUAL -**

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

**SISTEMA PARA GRANDES PRODUTORES -**

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

# CARGA VERTICAL - BILATERAL

## Perfeitos para a recolha seletiva

O Primeiro contentor de carga vertical do mercado fabricado mediante um sistema de injeção de polietileno de elevada densidade. Fabricado num molde único que permite uma manutenção simples e eficiente. Conceção simplificada que reduz o número de componentes.

Fabricados com os mais rigorosos padrões internacionais, dispõem das certificações de qualidade e de produto mais exigentes.

Conceção simplificada para uma adaptação perfeita ao meio urbano, apresentando soluções específicas para cada tipo de resíduo. Disponíveis numa ampla gama de cores e dispõem de uma série completa de acessórios que solucionam qualquer problema criado pela recolha de resíduos nas cidades.

A **CONTENUR** dispõe de mais de 20 anos de experiência no fabrico de contentores de injeção de grande volume e mais de 350 000 unidades vendidas.



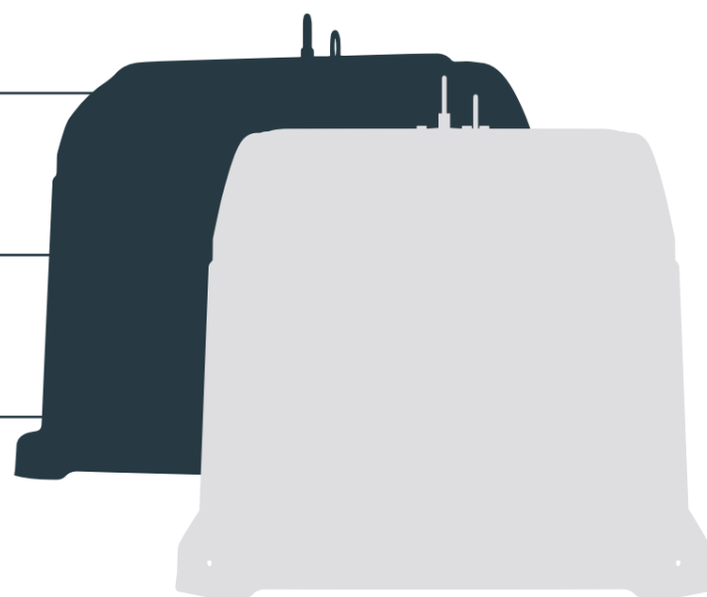
**INTEGRAÇÃO NO MEIO URBANO**



**SUSTENTABILIDADE**



**ESVAZIAMENT**



### FABRICO

Fabrico mediante um sistema de injeção com polietileno linear de elevada densidade, o que aumenta a sua vida útil



### DESIGN

Conceção pensada para a sua adaptação perfeita a zonas urbanas, para apresentar soluções específicas para cada tipo de resíduo



### DESIGN

Todos os contentores de Carga Vertical-Bilateral são concebidos e fabricados de acordo com os padrões de qualidade indicados pela norma EN-13071



### SISTEMA DE ELEVAÇÃO

Sistema de elevação metálico protegido contra a corrosão. Disponível para sistemas diferentes: gancho duplo, Kinshofer e F-90



### PERSONALIZAÇÃO

Possibilidade de personalizar os contentores de Carga Vertical-Bilateral com emblemas, logótipos, etc. mediante autocolante ou vinil adesivo



### MANUTENÇÃO EFICIENTE

Os contentores de Carga Vertical-Bilateral requerem uma manutenção simples, graças ao seu sistema de fabrico, materiais e conceção



| Modelo   | Capacidade | Peso vazio | Carga máxima | Altura total | Altura das bocas | Sistema de elevação             |
|----------|------------|------------|--------------|--------------|------------------|---------------------------------|
| 360IGLOO | 3000 L     | 150 Kg     | 1200 Kg      | 1475 mm      | 1195 mm          | Gancho duplo / Kinshofer / F-90 |

# IGLU360

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## FABRICADO EM

## INJEÇÃO

O modelo de Carga Vertical - Bilateral IGLU360 foi concebido para uma integração perfeita na cidade. Um modelo de contentor, que mantém a estética com o modelo CL360, com um design e imagem moderno e renovado, através de formas suaves e simplificação nas linhas. A CONTENUR, no seu projeto CIRCLE®, estabelece prioridades na gestão dos recursos para integrar o contentor IGLU360 nas orientações da economia circular. O contentor IGLU360 é 100 % reciclável no final da sua vida útil.

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>Modelo</b>          | <b>IGLU360</b> |
| <b>Capacidade</b>      | 3000 L         |
| <b>Peso</b>            | 150 Kg         |
| <b>Carga nominal</b>   | 1200 Kg        |
| <b>Altura de carga</b> | 1195 mm        |

## ACESSÓRIOS ▶

### BOCAS DE SELEÇÃO -

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

### PERSONALIZAÇÃO POR TERMOIMPRESSÃO -

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

### ALOJAMENTO PARA CHIP -

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

### SISTEMA DE ELEVAÇÃO -

Sistema de elevação metálico protegido contra a corrosão. Disponível para diferentes sistemas: gancho duplo, Kinshofer e F90

### NUMERAÇÃO -

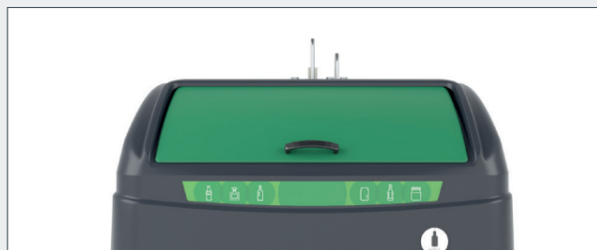
Mediante chapa no corpo

### ACESSIBILIDADE -

Bocas situadas a 1195 mm de altura e abertura do pedal com um esforço mínimo, o que o torna totalmente acessível



## ACESSÓRIOS ▶

**TAMPA REBATÍVEL –**

Leve e com amortecimento, que reduz a velocidade de descida da tampa para evitar fechos bruscos. Disponível para as diferentes frações

**IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUO –**

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

**PERSONALIZAÇÃO COM AUTOCOLANTE OU VINIL ADESIVO –**

Grande superfície de personalização no corpo para logótipos e instruções de reciclagem de resíduos, bem como na borda frontal e traseira

**SISTEMA PARA GRANDES PRODUTORES –**

Sistema de ajuda no esvaziamento dos contentores de grandes produtores, para facilitar o depósito de resíduos

**FECHADURA MANUAL –**

Impedem a abertura do contentor

**PEDAL –**

Pedal integrado a pensar na sua acessibilidade e ergonomia

**BOCAS DE SELEÇÃO –**

Destinadas à reciclagem dos diferentes tipos de resíduos: vidro, papel e cartão, embalagens, RSU, etc. Bocas circulares, diâmetros disponíveis:

- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø400 mm

Boca para papel, dimensão disponível: 975 mm x 200 mm

**OPÇÃO CONTRAMURO –**

Facilita ao utilizador o depósito do resíduo quando o contentor se encontra em zonas de difícil acesso e não é possível aceder ao mesmo pela zona do passeio. A carga e a descarga são realizadas pelo mesmo lugar

# SUSTENTABILIDADE PROJETO CIRCLE®

## Criar um futuro mais amigável

O CIRCLE® é o conceito que aglutina e define a estratégia, o posicionamento, a forma de atuar, as obrigações e os desenvolvimentos em matéria de sustentabilidade ambiental da **CONTENUR** e todos os elementos que fazem referência às recomendações da Comissão Europeia em temas e ações concretas para a sustentabilidade ambiental e a reciclagem de plásticos.

CIRCLE® baseia-se em quatro conceitos: Certificações OCS, Conceção ecológica, Eficiência energética e Reciclagem do produto no final da sua vida útil.

### OCS ▶

**Operation Clean Sweep®**, uma iniciativa mundial da indústria dos plásticos para reduzir eventuais perdas de pellets (microplásticos primários), sob a forma de granulado, escamas ou resina em pó, para o ambiente.

A certificação da OCS reconhece que a **CONTENUR**, de forma voluntária, assumiu ativamente o compromisso de reduzir estes resíduos no ambiente mediante a implantação de um plano de ações rigoroso.

### Conceção ecológica ▶

Conceber de forma ecológica implica identificar, no momento em que se projeta um produto / serviço, todos os impactos ambientais que podem ocorrer em cada uma das fases do ciclo de vida do produto, para tentar reduzi-los ao mínimo, sem diminuir a sua qualidade e características.

O certificado de Conceção Ecológica demonstra que a **CONTENUR** adotou um sistema de gestão para identificar, controlar e melhorar de maneira contínua os aspetos ambientais.

### Eficiência energética ▶

A **CONTENUR** só trabalha com fontes de energia renováveis que permitem reduzir as emissões de CO2 (só na fábrica de Getafe).

Existe um programa de gestão de eficiência energética que procura proteger o ambiente, reduzir a intensidade energética e promover um consumo responsável.

### Reciclagem do produto no final da sua vida útil ▶

A reciclagem é um processo cujo objetivo é converter resíduos em recursos ou matéria-prima para a sua posterior utilização em novos produtos.

Partimos de materiais em fim de vida provenientes dos nossos clientes, juntamente com plásticos de outras aplicações que são tratados com recicladores.

Há cinco anos que trabalhamos e desenvolvemos fórmulas que permitem transformar materiais em fim de vida em novas matérias-primas com a aditivação de antioxidantes, protetores de UV e modificadores de impacto.

## O QUE É E COMO FUNCIONA? CIRCLE®



|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>1. Acordos estratégicos com municípios</b> para implementar o projeto CIRCLE® nas suas cidades.</p> | <p><b>5. Controlo em laboratório</b> da matéria-prima obtida. Rastreabilidade do processo, auditado por uma entidade externa.<br/><b>Ensaio e teste de qualidade</b> dos materiais recuperados.</p>  | <p><b>8.</b> Os novos contentores <b>estão prontos a entregar.</b></p>  |
| <p><b>2. Recolha de contentores antigos.</b></p>  | <p><b>6. Fabrico dos novos contentores</b> seguindo os mais estritos controlos de qualidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 14.006 Conceção ecológica</li> <li>• ISO 50.001 100% Energia 100 % Renovável</li> <li>• Certificado OCS Menores perdas de granulado</li> </ul> | <p><b>9. Promoção da reciclagem.</b><br/>Ao alargar a vida útil dos nossos produtos, promovemos o comportamento responsável dos cidadãos.</p> |
| <p><b>3. Transporte dos contentores</b> para um centro de trituração.</p>                                 | <p><b>7.</b> Realização de <b>testes de controlo da qualidade</b> sobre o produto já fabricado, para garantir a viabilidade do projeto CIRCLE®.</p>  | <p><b>10. Manutenção.</b><br/>Uma manutenção correta dos contentores ajuda a prolongar a sua vida útil.</p>                                   |
| <p><b>4. Recuperação das matérias-primas.</b> Tratamento de limpeza, separação e trituração.</p>          | <p><b>7.</b> Realização de <b>testes de controlo da qualidade</b> sobre o produto já fabricado, para garantir a viabilidade do projeto CIRCLE®.</p>  | <p><b>10. Manutenção.</b><br/>Uma manutenção correta dos contentores ajuda a prolongar a sua vida útil.</p>                                   |



**www.  
contenur.  
pt**

MK24CORP.CAT.360.PTG.V1



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

**CONTENUR**

Estrada de Vale de Mulatas, lote 17  
Armazem nº 2  
Setubal 2910-737  
Portugal  
[contenur@contenur.es](mailto:contenur@contenur.es)

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



**CONTENÜR**