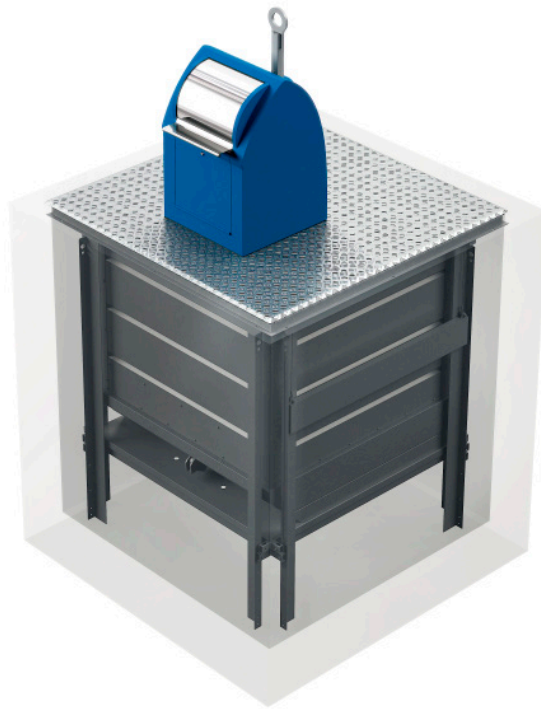


**5.000<sub>Kg</sub>**  
Capacidade máxima

**460<sub>L</sub>**  
Peso vazio

**2.735<sub>Kg</sub>**  
Peso nominal

**82,4<sub>lwa (dB)</sub>**  
Diretiva 2000/14/CE



### CARACTERISTICAS

Equipamentos em conformidade com a norma EN 13071-1:2008 e EN 13071-2:2008.

Prefabricados de betão XS3 de acordo com a norma EN -206.

Volumes disponíveis: 3 m3, 4 m3 e 5 m3.

Contentores de aço galvanizado e PEHD com uma capacidade de retenção de lixiviados até 300 LP.

Plataforma pedonal com acabamento em chapa lagrimada antideslizante de aço galvanizado ou com tabuleiro para pavimentação.

62,4 LPA (dB) e 82,4 LWA (dB) de acordo com a Diretiva 2000/14/CE.

### COLETORES



Milenium



Europa



EVO

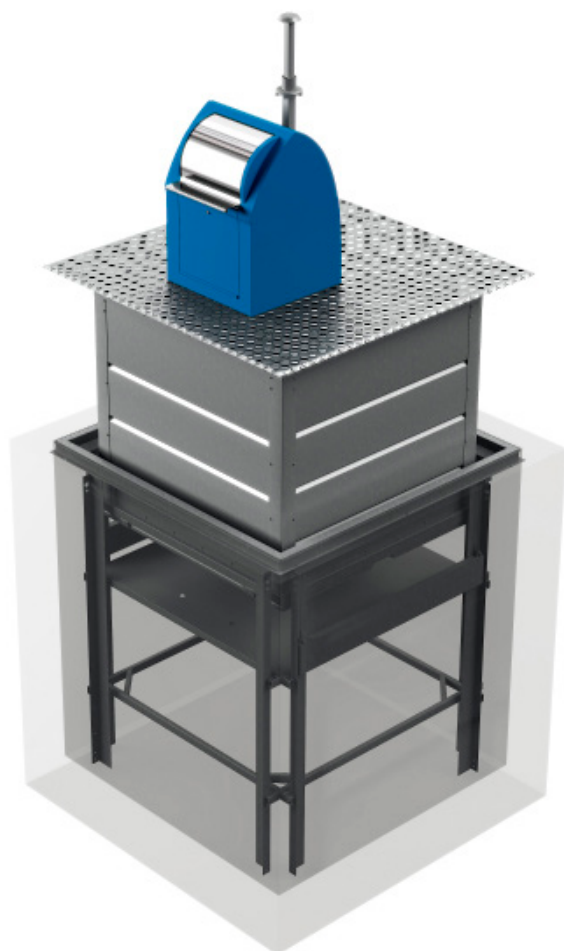


Austral



Cité

## COMPONENTES



### Coletores

Modelos Millenium, Europa e Cité de polietileno de alta densidade.  
Modelos EVO e Austral de aço galvanizado ou aço inoxidável.  
Disponíveis com bocas para vidro, papel e embalagens ou com tambor simples/duplo de 30 L a 120 L e abertura com pedal.  
Adaptados às normas de acessibilidade mais rigorosas.  
Independentes do sistema de içamento..

### Contentor

De chapa de aço galvanizada com 2 mm e 3 mm ou de PELHD com 7 mm.  
Disponível nas capacidades: 3 m<sup>3</sup>, 4 m<sup>3</sup> e 5 m<sup>3</sup>.  
Comportas de esvaziamento com uma capacidade de retenção de lixiviados até 300 L.  
Acabamento da plataforma pedonal em chapa lagrimada maciça galvanizada a quente com 3 mm ou 5 mm ou com tabuleiro para pavimentação (45 mm).

### Plataforma de segurança

Regulável para diferentes contentores no mesmo prefabricado de betão.  
Funcionamento automático com contrapesos guiados, polias e cabos de aço inoxidável.  
Equipada com um sistema avançado de evacuação da água da chuva ou circundante.  
Resistência até 240 kg.

### Prefabricado de Betão

Estanque monobloco, fabricado em molde autovibratório com betão HA-35 (C40/50).  
Classificação XS3 de acordo com a norma EN 206.

## PERSONALIZAÇÃO E ACESSÓRIOS



**VARIEDADE DE CORES**  
Os coletores podem ser pintados em qualquer tonalidade da seleção RAL.



**EMBLEMAS E SÍMBOLOS**  
Personalização com o emblema / logótipo do cliente e os símbolos de reciclagem

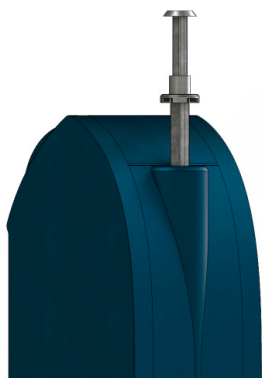


**CONTROLO DE ACESSO**  
Adaptados para os sistemas dos principais fabricantes.

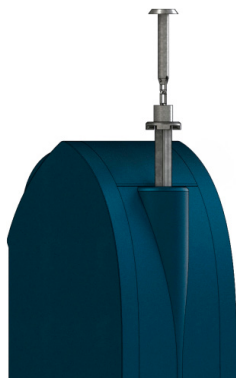


**CONTROLO DE ENCHIMENTO**  
Adaptados para os sistemas dos principais fabricantes.

### SISTEMAS DE IÇAMENTO / RECOLHA



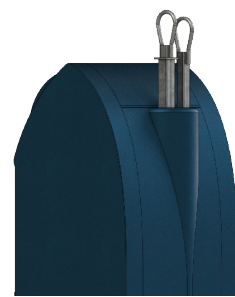
**Kinshofer**



**Kinshofer FLEX**

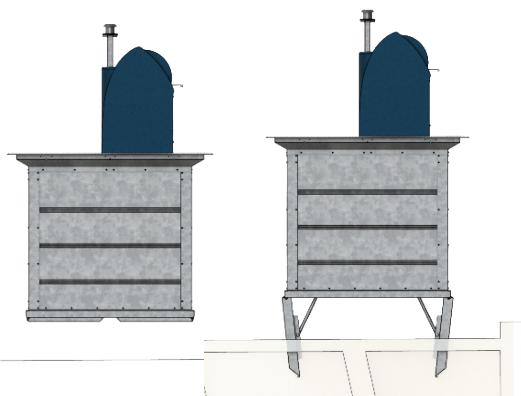


**Gancho Simples**



**Gancho Duplo**

### SISTEMA DE COMPORTA DUPLA



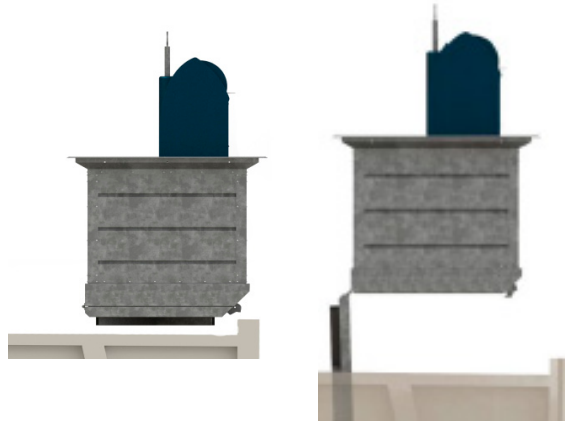
Disponível para içamento com sistema kinshofer ou de gancho duplo e triplo.

Contentor de chapa de aço galvanizada com 2 mm e 3 mm de espessura.

Duas comportas de esvaziamento com uma capacidade de retenção de lixiviados até 300 L.

Controlo das comportas com freio central e barras de aço galvanizado. Isolamento de série para contentores para a recolha da fração vidro.

### SISTEMA COMPUERTA SIMPLES



Disponível para içamento com sistema Gancho Simples.

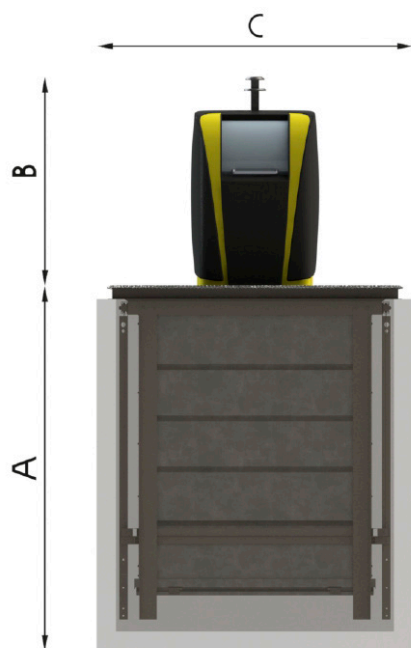
Contentor de chapa de aço galvanizada com 2 mm e 3 mm de espessura.

Comporta de esvaziamento com uma capacidade de retenção de lixiviados até 160 L.

Controlo das comportas com encravamento central, acionado mecanicamente com a caixa do camião de recolha.

Isolamento de série para contentores para a recolha da fração vidro.

## DIMENSÕES



DIMENSÕES GERAIS			
	SCV3	SCV4	SCV5
Comprimento / Largura (mm)	1980 x 1980	1980 x 1980	1980 x 1980
Profundidade Enterrada (com prefabricado de 4 m3)	2260 mm.	2260 mm.	.....
Profundidade Enterrada (com prefabricado de 5 m3)	2670 mm.	2670 mm.	2670 mm.
Altura parte superficial	951 mm.	951 mm.	951 mm.
Volúme útil do contentor	2910 dm3	3800 dm3	4730 dm3.

## PESOS E CARGAS

PESOS E CARGAS SCV - CONTENTOR METALICO				
	Material	Peso Vazío	Peso em carga (1)	Carga da Plataforma de Segurança
SCV 3	Aço Galvanizado	600 kg.	Embalagens 1460 kg. / Vidro 2420 kg.	Atè 240 kg.
SCV 4	Aço Galvanizado	625 kg.	Embalagens 1710 kg. / Vidro 2735 kg.	Atè 240 kg.
SCV 5	Aço Galvanizado	655 kg.	Embalagens 1975 kg. / Vidro 3565 kg. (2)	Atè 240 kg.

1) Dependendo do tipo de resíduo, segundo as densidades: 0,6 kg / L para vidro; 0,25 kg / L para embalagens

2) Não recomendado para vidro devido ao peso elevado

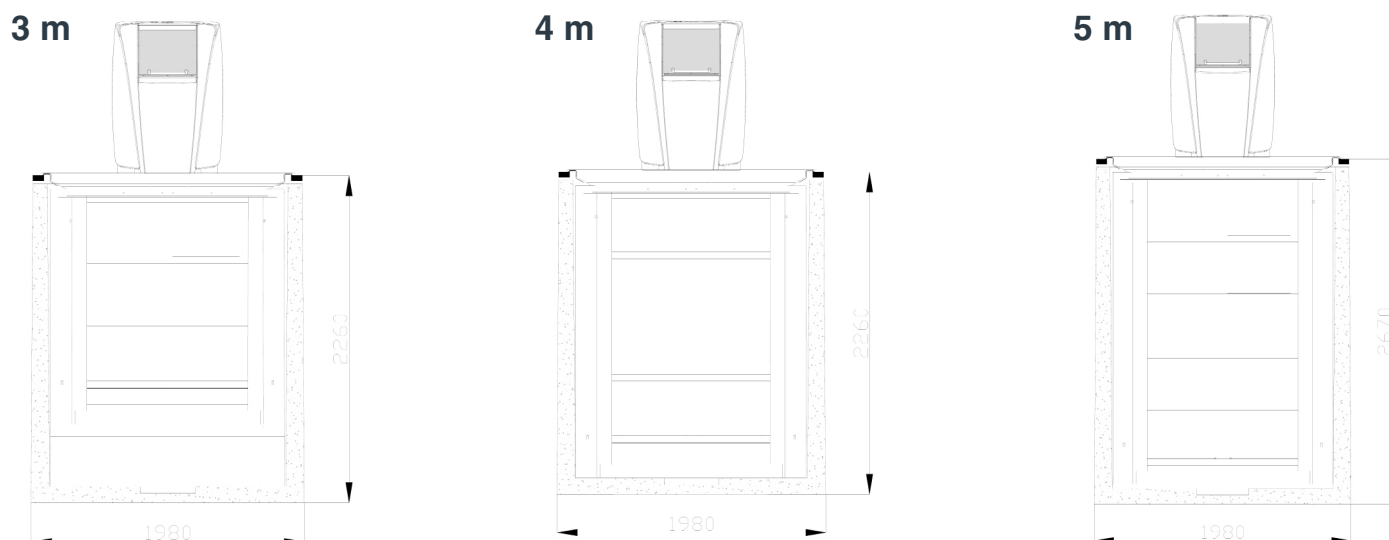
PESOS E CARGAS SCV - CONTENTOR PELHD				
	Material	Peso Vazío	Peso em carga (1)	Carga da Plataforma de Segurança
SCV 3	PELHD	460 kg.	Embalagens 1280 kg. / Vidrio 2260 kg.	Atè 240 kg.
SCV 4	PELHD	480 kg.	Embalagens 1475 kg. / Vidrio 2700 kg.	Até 240 kg.
SCV 5	PELHD	510 kg.	Embalagens 1800 kg. / Vidrio 3440 kg. (2)	Até 240 kg.

1) Dependendo do tipo de resíduo, segundo as densidades: 0,6 kg / L para vidro; 0,25 kg / L para embalagens

2) Não recomendado para vidro devido ao peso elevado

### OBRA DE CONSTRUÇÃO CIVIL

Os contentores enterrados SCV da Contenur foram desenvolvidos para minimizar os custos e os tempos da obra de construção civil associada. Deste modo, são entregues prontos a usar, faltando colocar o coletor de introdução. A dimensão geral do sistema foi pensada para otimizar a escavação e as relações de enchimento do contentor. Durante todo o processo de instalação, o departamento técnico da Contenur acompanha o cliente para garantir a correta execução das obras de construção civil. É fundamental que todas as partes envolvidas num projeto estejam coordenadas. Somos fornecedores de soluções, não apenas de equipamentos de elevada qualidade e resistência.



### MANUTENÇÃO

Os sistemas SCV da Contenur caracterizam-se pela sua grande resistência e pelo seu baixo custo de manutenção, tendo sido concebidos para a utilização em ambientes agressivos com uma vida útil média superior a 15 anos. Em qualquer caso, e como se trata de uma máquina, para assegurar a durabilidade, a salubridade e a segurança, recomendamos realizar uma manutenção e limpeza periódicas. Ao cliente, com a receção do equipamento, é entregue um manual detalhado dos trabalhos e das frequências de manutenção recomendados.