



GESTÃO DE RESÍDUOS URBANOS

AMBICONCEPT.PT



ÍNDICE

- 01** **A AMBICONCEPT**
- 02** **RECOLHA SELETIVA VERTICAL**
AMBI 2.5
- 03** **RECOLHA DE BIORRESÍDUOS**
AMBI 1.0, CUBE 1.0 E BALDE LOCKEY
- 04** **RECOLHA DE ÓLEOS USADOS**
AMBI 1.0, CUBE 1.0, O3 E O5
- 05** **PAPELEIRAS DE RECOLHA SELETIVA**
AMBI BEACH, AMBI URBAN, BLAZE, OLYMPIC
- 06** **CARGA TRASEIRA**
CONTENTORES DE 2 E 4 RODAS



01

AMBICONCEPT

A AMBICONCEPT é uma empresa portuguesa, especializada e reconhecida na comercialização de produtos, de elevada qualidade destinados à proteção do meio ambiente.

Temos uma equipa técnica experiente em soluções inovadoras, que permitem otimização e proteção de recursos ambientais.

A nossa gama de produtos e serviços foram desenvolvidos para oferecer soluções tecnológicas inovadoras e de elevada qualidade, que permitam satisfazer a crescente necessidade dos clientes, tendo em vista o desenvolvimento sustentável.



01

ROBUSTEZ

Fabricado pelo processo de rotomoldagem, tornando-o **altamente resistente**, aumenta a vida útil do equipamento e **reduz os custos** de manutenção.

Com proteção UV e **100% reciclável**, contribui para a sustentabilidade do meio ambiente.

02

MÁXIMA CAPACIDADE

Contentor de carga vertical com capacidade máxima de 2500l. As superfícies lisas, permitem um aumento da capacidade útil.

Melhor relação preço/capacidade.

03

LIMPEZA

Superfícies lisas que garantem uma **fácil limpeza** do equipamento. Motiva as boas práticas de separação e valorização de resíduos, dos utilizadores.

Superfícies lisas que **garantem o total de esvaziamento** do equipamento no processo de recolha.

04

MAIOR CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO

Design com superfícies lisas que permitem uma **maior área de interação** com o utilizador.

Potencia campanhas de sensibilização e motivação à utilização do equipamento. **Promove a reciclagem e valorização** de resíduos.

05

ESTÉTICA UNIFORME

Gama ampliada a qualquer tipo de resíduo, seletivo ou indiferenciado, o mesmo design de todos os equipamentos.

Acabamento **anti-aderente**, mantém a **imagem** do equipamento.

Melhor integração urbana.

AMBI 2.5

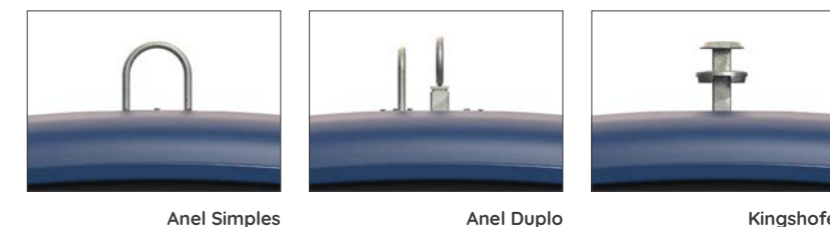
RECOLHA VERTICAL

Com **grande capacidade** de recolha, este contentor apresenta-se como uma **solução versátil** e de **fácil utilização**.

Fácil manuseamento com porta de descarga inferior. O sistema de elevação e a porta inferior são fabricados em aço galvanizado, garantindo **resistência e**

durabilidade ao equipamento.

O Ambi 2.5, com **design minimalista**, possui superfícies lisas que lhe permite uma **ampla área para comunicação** com o utilizador, assim como simples manutenção e limpeza. **Melhorando a imagem da sua Cidade**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material (corpo e boca)

Poliétileno rotomoldado de alta densidade (HPDE) com alta resistência aos raios UV.

Material (sistema de elevação)

Produzido em tubo e perfil soldado e aparafusados em aço S235JR, com tratamento por galvanização a quente segundo a norma NP EN ISO 1461.

Sistema de elevação

Fabricado em aço S235JR galvanizado (norma NP EN ISO 1461) estrutura metálica soldada e aparafusada. Situado no topo do contentor, o sistema de elevação é utilizado para recolha e despejo dos contentores (recolha superior e despejo inferior).

Possibilidade de incorporar: Anel Simples e Anel Duplo. Fecho das portas é automático pelo assentamento do contentor no solo.

Funcionalidade

Recolha seletiva de Papel, Vidro e Embalagens, deposição através de orifícios específicos para estes tipos de materiais. Existem orifícios em duas faces do contentor, protegidos com borracha preta (palas).

Informação de separação de resíduos

Área destinada à aplicação de autocolantes com as normas de separação de resíduos, correspondentes a cada restritor.

Opções

- Colocação de personalizações, como por exemplo, placa em PVC, Autocolantes ou Serigrafias.
- Possibilidade de aplicar pilhão.
- Tags RFID UHF.
- Sensor de enchimento.
- Outros sistemas de referência e ou geolocalização.

Contentor concebido em conformidade com a norma **EN-13071**.

Marcação CE em conformidade com a Diretiva Europeia 2000/14/CE e DL 221/2006.



100% RECICLÁVEL

DIMENSÕES

REF.	Largura	Profundidade	Altura sem argolas	Altura até à boca	Vol. Nominal
-	1 280 mm	1 165 mm	1 810 mm	1 565 mm	2.5 m ³

03



SEPRE E DEVOLVA À NATUREZA



01

ROBUSTEZ

Fabricado pelo processo de rotomoldagem, tornando-o **altamente resistente**, aumenta a vida útil do equipamento e **reduz os custos** de manutenção.

Com proteção UV e **100% reciclável**, contribuindo para a sustentabilidade do meio ambiente.

02

MÁXIMA CAPACIDADE

Produtos desenvolvidos com o objetivo de otimizar a sua capacidade útil.

O acesso para a deposição de resíduos orgânicos, é sempre feito pelo topo do equipamento, por forma a garantir maior capacidade útil.

Melhor relação preço/capacidade.

03

LIMPEZA

Superfícies lisas que garantem uma **fácil limpeza** do equipamento.

Equipamento com tampa e/ou fecho, por forma a garantir o **melhor condicionamento** dos bioresíduos.

Motiva as boas práticas de separação e valorização de resíduos, dos utilizadores.

04

MAIOR CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO

Design minimalista, que permite **maior visibilidade** da área de interação com o utilizador.

Potencia uma **ação de sensibilização e motivação** à utilização do equipamento. **Promove a reciclagem e valorização** de resíduos.

05

ESTÉTICA

Gama desenvolvida para a **deposição coletiva ou doméstica**, pensada para interagir.

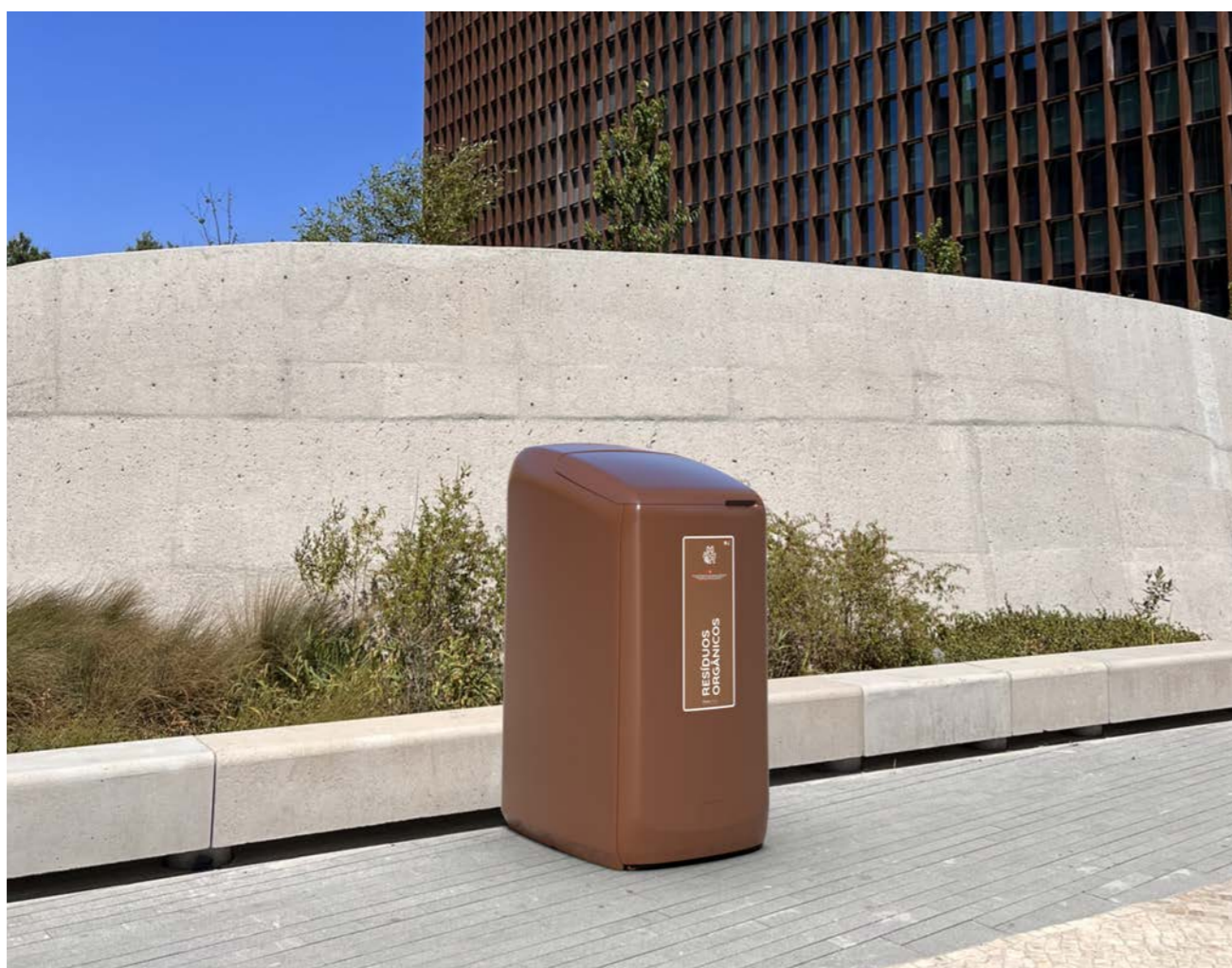
Design adequado ao enquadramento de utilização. **Melhor integração doméstica e urbana.**

AMBI 1.0

CONTENTOR DE PROXIMIDADE

O Contentor de proximidade AMBI 1.0 com **controlo de acesso** é de fácil utilização. Com design compacto, **minimiza o impacto visual**. Disponível em várias cores adaptando-se ao meio urbano.

É fabricado pelo processo de rotomoldagem, tornando-o **altamente resistente**, com **proteção UV e 100% reciclável**, contribuindo para a sustentabilidade do meio ambiente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados

Fabricado em polietileno de alta densidade (HPDE), estabilizado contra raios ultravioletas, não tóxico. Acessórios em aço com proteção anticorrosão.

Método de fabrico

Rotomoldação

Espessura média

Com espessura mínima parede de 5 mm.

Fixação ao solo ou base/laje

Sistema de descarga

Porta frontal para colocação e/ou remoção do contentor de 360L (este por pente frontal para recolha por camião).

Operação de recolha

Porta com fechadura triangular.

Opcional

- **Controlo de acesso e fecho eletrónico**
Fecho eletrónico com abertura por RFID. Abertura condicionada a cada utilizador, através de um cartão de aproximação.

Equipamento urbano destinado à instalação e ocultação de contentor de 2 rodas tipo MGB até 360 litros. Configurado para fixação ao solo ou base.



DIMENSÕES

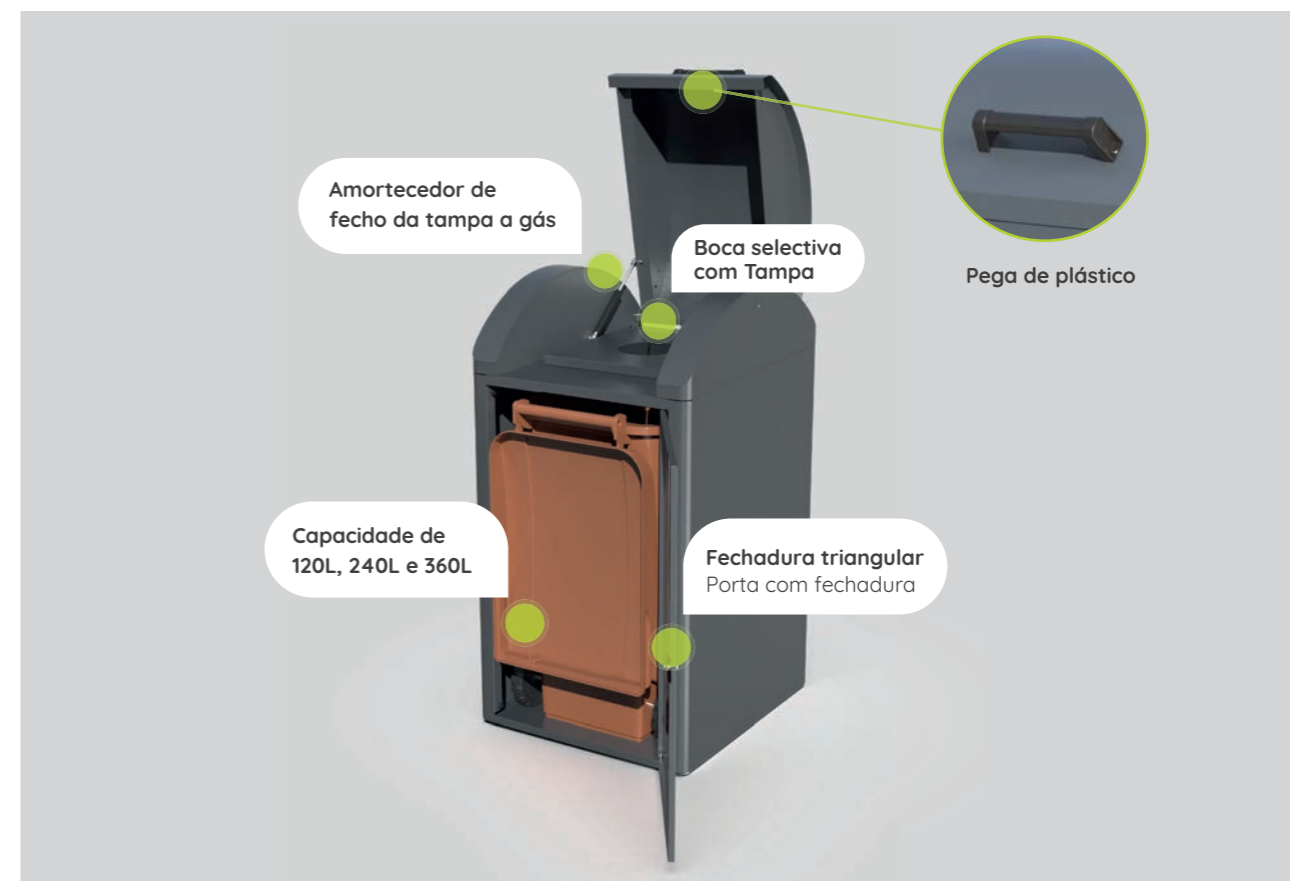
REF.	Largura	Altura	Profundidade	Altura Até Abertura Tampa	Capacidade
AMBI5001	800 mm	1 475 mm	1 100 mm	1 890 mm	120/240/360 l

CUBE 1.0

MINIMALISTA E RESISTENTE

O Contentor de proximidade CUBE 1.0 com **design minimalista** disponível em várias cores adaptando-se ao meio urbano. Fabricado em **aço carbono**, com **lacagem eletroestática** e acessórios em aço inox.

Possui superfícies lisas que lhe permite **área para comunicação** assim como simples manutenção e limpeza.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Corpo em chapa de 1.5 mm galvanizada com lacagem eletroestática de alta resistência (pintura pó).

Sistema de fixação

Ancorado ao solo (sistema oculto). Este permite uma melhor manutenção devido à sua simplicidade modular, não sendo necessária a sua remoção do local de instalação em caso de dano.

Características

- Proteção anti-corrosão
- Estanque
- Superfície interior lisa
- Possibilidade de introdução de pedal

Opcional

- Boca selectiva com tampa

Equipamento urbano destinado à instalação e ocultação de contentor de 2 rodas tipo MGB até 360 litros.



DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Abertura da tampa	Capacidade
AMBI5400	745 mm	1 380 mm	815 mm	60°	120/240/360 l

LOCKEY

BALDE DOMÉSTICO

Balde de bancada para resíduos orgânicos, disponível em 5 litros e 7 litros.

Com um **design atrativo**, ajustado ao ambiente doméstico, com **opção de aro para saco**, **filtro de carbono** e **tampa ventilada** reduzindo odores.

Escolha uma **solução limpa e estética** para a recolha de resíduos orgânicos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados

Fabricado em Polipropileno 100% reciclável.

Método de fabrico

Injeção

Opcional

- Aro para fixar o saco
- Filtro de odores (carbono)
- Suporte fixação

Possibilidade de personalização

- Termo-impressão, serigrafia, autocolante
- Numeração progressiva
- TAG RFID UHF



100% RECICLÁVEL

DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Peso	Capacidade
AMBI5701	240 mm	205 mm	194 mm	325 gr	5 l
AMBI5702	240 mm	285 mm	194 mm	380 gr	7 l

04



PEQUENOS GESTOS, GRANDES IMPACTOS



01

ROBUSTEZ

O processo de fabrico, torna-o **altamente resistente**, aumenta a vida útil do equipamento e **reduz os custos** de manutenção.

Com **proteção UV e 100% reciclável**, contribui para a sustentabilidade do meio ambiente.

02

MÁXIMA CAPACIDADE

Produtos desenvolvidos com o objetivo de otimizar a sua **capacidade útil**.

O acesso para a deposição de óleos alimentares usados, é sempre feito pelo topo do equipamento, por forma a garantir maior capacidade util.

Melhor relação preço/capacidade.

03

LIMPEZA

Superfícies lisas que garantem uma **fácil limpeza** do equipamento.

Equipamento com tampa e/ou fecho, por forma a garantir o **melhor condicionamento dos óleos alimentares** usados.

Motiva as boas práticas de separação e valorização de resíduos, dos utilizadores.

04

MAIOR CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO

Design minimalista, que permite maior visibilidade da área de interação com utilizador.

Potencia uma ação de sensibilização e motivação à utilização do equipamento.

Promove a reciclagem e valorização de resíduos.

05

ESTÉTICA

Gama desenvolvida para a deposição de óleos alimentares usados. Design adequado ao enquadramento de utilização. **Melhor integração urbana.**

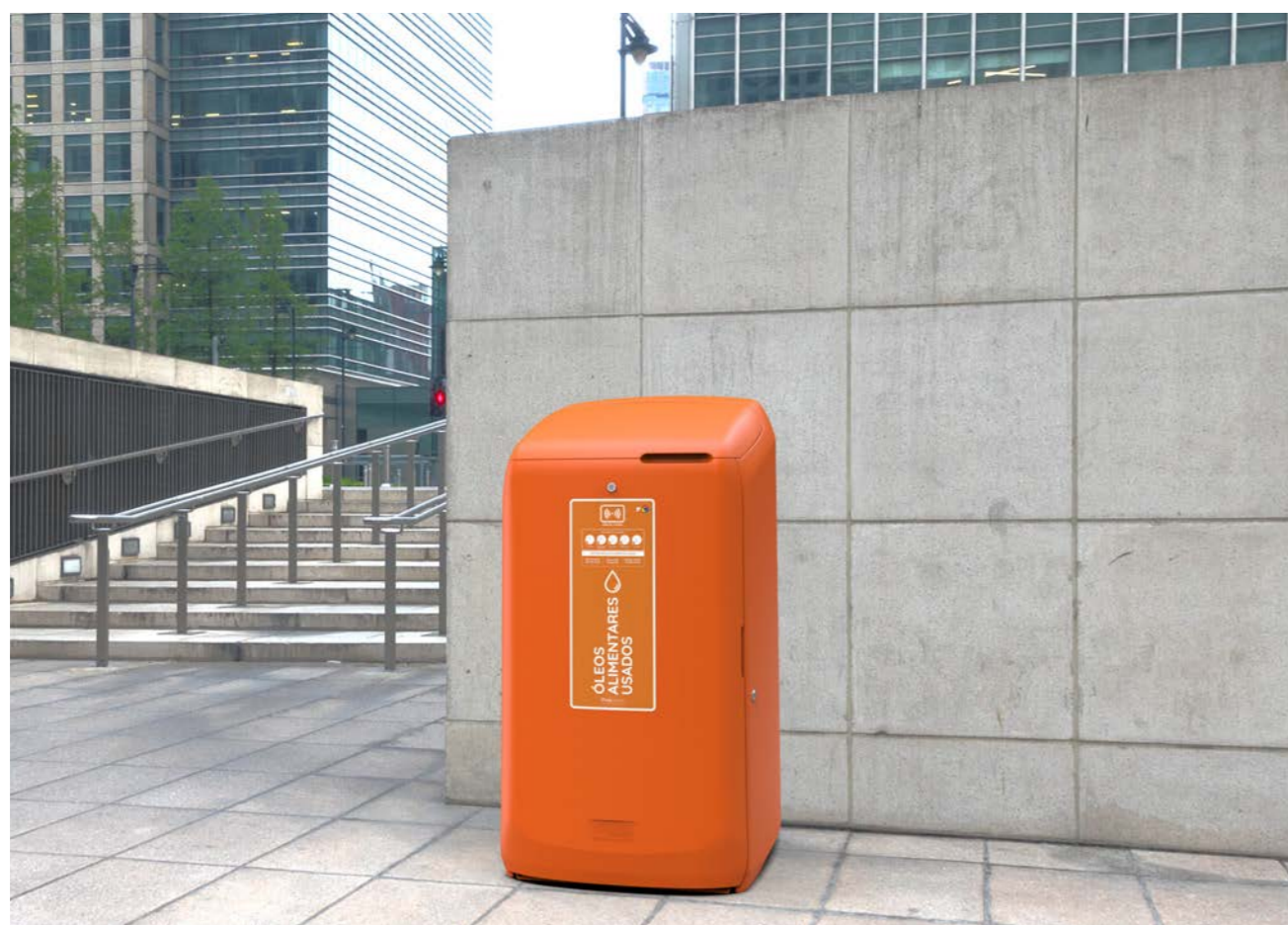
AMBI 1.0

O OLEÃO DE PROXIMIDADE

O Contentor de proximidade AMBI 1.0, com design minimalista, para uma **perfeita adaptação ao meio ambiente**, é uma **solução eficiente** para a recolha de óleos alimentares usados (OAU). Contribui para a preservação do meio ambiente, evitando descargas em locais inapropriados.

Fabricado em Polietileno pelo processo de rotomoldagem, com **proteção UV**, e **100% reciclável**.

Possui superfícies lisas que lhe permite **área para comunicação** assim como **simples manutenção e limpeza**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados

Fabricado em polietileno de alta densidade (HPDE), estabilizado contra raios ultravioletas, não tóxico. Acessórios em aço com proteção anticorrosão.

Método de fabrico

Rotomoldação

Espessura média

Com espessura mínima parede de 5 mm.

Fixação ao solo ou base/laje

Sistema de descarga

Porta frontal para colocação e/ou remoção do contentor de 360L (este por pente frontal para recolha por camião).

Operação de recolha

Porta com fechadura triangular.

Opcional

- **Controlo de acesso e fecho eletrónico**
Fecho eletrónico com abertura por RFID. Abertura condicionada a cada utilizador, através de um cartão de aproximação.
- **Boca selectiva com tampa**

Equipamento urbano destinado à instalação e ocultação de contentor de 2 rodas tipo MGB até 360 litros. Configurado para fixação ao solo ou base.



100% REICLÁVEL

DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Altura Até Abertura Tampa	Capacidade
AMBI5710	800 mm	1 475 mm	1 100 mm	1 890 mm	120/240/360 l

CUBE 1.0

URBANO E RESISTENTE

O Contentor urbano CUBE com design minimalista, para uma perfeita adaptação ao meio ambiente, é uma **solução eficiente para a recolha de óleos alimentares** usados. Contribui para a preservação do meio ambiente, evitando descargas em locais inapropriados.

Fabricado em **aço carbono**, com **lacagem eletroestática** e acessórios em aço inox.

Possui superfícies lisas que lhe permite uma **área para comunicação** assim como **simples manutenção e limpeza**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Corpo em chapa de 1.5 mm galvanizada com lacagem eletroestática de alta resistência (pintura pó).

Sistema de fixação

Ancorado ao solo (sistema oculto). Este permite uma melhor manutenção devido à sua simplicidade modular, não sendo necessária a sua remoção do local de instalação em caso de dano.

Características

- Proteção anti-corrosão
- Estanque
- Superfície interior lisa
- Possibilidade de introdução de pedal

Opcional

- Boca selectiva com tampa

Equipamento urbano destinado à instalação e ocultação de contentor de 2 rodas tipo MGB até 360 litros.



DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Abertura da tampa	Capacidade
AMBI5711	745 mm	1 380 mm	815 mm	60°	120/240/360 l

O3 E O5

O OLEÃO EFICIENTE

Os Oleões O3 e O5 são uma solução eficiente para a recolha de óleos alimentares usados (OAU), contribuindo para a preservação do meio ambiente, evitando descargas em locais inapropriados.

Fabricado em Polietileno pelo processo de rotomoldagem, com **proteção UV**, e **100% reciclável**.

Os oleões O3 e O5, possuem **superfícies lisas** que lhe permite uma **área para comunicação** assim como **simples manutenção e limpeza**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados

Fabricado em Polietileno 100% reciclável.

Método de fabrico

Rotomoldagem

Características

- Resistência à corrosão
- Estanquidade total



100% REICLÁVEL

- Elevada resistência aos impactos e às intempéries.
- O5 com cuba interior de 500L.
- O3 com contentor de duas rodas de 240L.

DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Capacidade
AMBI5700	1 000 mm	1 570 mm	1 020 mm	240 l
AMBI5701	1 330 mm	1 630 mm	1 330 mm	500 l

05

SEPARAR É O PRIMEIRO PASSO PARA TRANSFORMAR



01

ROBUSTEZ

O processo de fabrico, tornando-o **altamente resistente**, aumenta a vida útil do equipamento e **reduz os custos** de manutenção. Com proteção UV e **100% reciclável**, contribui para a sustentabilidade do meio ambiente.

02

MÁXIMA CAPACIDADE

Produtos desenvolvidos com o objetivo de otimizar a sua capacidade útil. O acesso para a deposição dos resíduos, é sempre feita pelo topo do equipamento, por forma a garantir maior capacidade útil. **Melhor relação preço/capacidade.**

03

LIMPEZA

Superfícies lisas que garantem uma **fácil limpeza** do equipamento. Motiva as **boas práticas de separação e valorização** de resíduos, dos utilizadores.

04

MAIOR CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO

Design **inovador**, que permite **maior visibilidade da área de interação** com o utilizador. Potencia uma ação de sensibilização e motivação à utilização do equipamento. **Promove a reciclagem e valorização** de resíduos.

05

ESTÉTICA

Gama desenvolvida com **design atual**. As suas formas, próximas do âmbito doméstico, **geram empatia** com o utilizador. **Melhor integração.**

AMBI BEACH

DESIGN ATUAL

A Papeleira Ambi Beach é uma solução robusta e eficiente para a **recolha seletiva** de resíduos em **zonas balneares**.

Fabricada em polietileno pelo processo de rotomoldação, com **proteção UV** e **100% reciclável**.

A Ambi Beach, com **design atrativo**, **adapta-se ao meio balnear**, possui superfícies lisas que lhe permite área para comunicação assim como **simples manutenção e limpeza**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados
Fabricado em Polietileno.

Método de fabrico
Rotomoldagem

Características

- Resistência à corrosão
- Estanquidade total

- Elevada resistência aos impactos e às intempéries
- Balde no interior
- Fecho de segurança
- Geometria incorporada para ancoragem



100% REICLÁVEL

DIMENSÕES

REF.	Altura	Largura Ø Superior	Largura Ø Inferior	Ø Boca	Altura Âncora	Ø Âncora	Capacidade
AMBI5501	1115 mm	510 mm	680 mm	200 mm	267 mm	350 mm	80 l

AMBI URBAN

ADAPTADO PARA A CIDADE

A Papeleira Ambi Urban é uma **solução robusta e eficiente** para a recolha seletiva de resíduos urbanos.

Fabricada em polietileno pelo processo de rotomoldagem, com **proteção UV e 100% reciclável**.

A Ambi Urban, com **design atrativo**, adapta-se ao **meio urbano**, possui superfícies lisas que lhe permite **área para comunicação** assim como **simples manutenção e limpeza**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados
Fabricado em Polietileno

Método de fabrico
Rotomoldagem

Características

- Resistência à corrosão
- Estanquidade total

- Elevada resistência aos impactos e às intempéries
- Balde no interior
- Fecho de segurança
- Opção de fixação ao solo



100% REICLÁVEL

DIMENSÕES

REF.	Altura	Largura Ø Superior	Largura Ø Inferior	Ø Boca	Capacidade
AMBI500	1 115 mm	510 mm	680 mm	200 mm	80 l

BLAZE

DESIGN SOFISTICADO E VERSÁTIL

A Papeleira Blaze com **design sofisticado e versátil**, para uma perfeita adaptação ao meio ambiente.

Fabricado em **aço inoxidável** com **acabamento escovado** ou **Galvanizado**, com **lacagem eletro-estática**.

A papeleira destaca-se por **harmonizar**, em um **único produto**, a **sofisticação do design** com a **eficiência funcional** e o **compromisso com a sustentabilidade**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados

OPÇÃO 1 | Corpo integralmente em aço inoxidável AISI 304. Chapas exteriores com acabamento escovado, espessura de 2mm.

OPÇÃO 2 | Corpo em aço S235 galvanizado de 2mm com revestimento de alta resistência à abrasão por lacagem electro-estática

Balde e bocas de deposição fabricados em Polietileno 100% reciclável.

Características

- Resistência à corrosão
- Estanquidade total
- Elevada resistência aos impactos e às intempéries
- Vinil personalizado

DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Ø Boca	Capacidade	Corpo
Single	510 mm	900 mm	370 mm	200 mm (x1)	65 l	INOX AISI 304 escovado LACADO RAL 7016
Duo	750 mm	900 mm	370 mm	200 mm (x2)	130 l (2x 65 l)	
Trio	1 090 mm	900 mm	370 mm	200 mm (x3)	195 l (3x 65 l)	
Quadra	1 422 mm	900 mm	370 mm	200 mm (x4)	260 l (4x 65 l)	
Cinzeiro	92 mm	245 mm	105 mm	-	1,5 l	

OLYMPIC

DESIGN MINIMALISTA

A Papeleira Olympic com **design minimalista**, para uma perfeita adaptação ao meio ambiente.

Fabricado em **aço carbono**, com **lacagem eletrostática** e acessórios em aço inox.

Possui **superfícies lisas** que lhe **permite área para comunicação** assim como simples manutenção e limpeza.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais utilizados

Corpo metálico em chapa galvanizada.

Balde e bocas de deposição fabricados em Polietileno 100% reciclável.

Características

- Resistência à corrosão
- Estanquidade total

- Elevada resistência aos impactos e às intempéries
- Lacagem com pintura eletrostática de alta resistência
- 2 Baldes no interior para a recolha seletiva de resíduos
- Vinil personalizado

DIMENSÕES

REF.	Largura	Altura	Profundidade	Ø Boca	Capacidade
AMBI5502	920 mm	900 mm	460 mm	200 mm (x1)	160 l (2x 80l)

CONTENTORES CARGA TRASEIRA



06

CONTENTORES DE 2 E 4 RODAS

CONTENTORES DE 2 RODAS

CARACTERÍSTICAS	
Capacidade	Carga
80 l	32 kg
90 l	36 kg
120 l	48 kg
140 l	56 kg
180 l	72 kg
240 l	96 kg
360 l	136 kg

CONTENTORES DE 4 RODAS

DIMENSÕES	
Capacidade	Carga
660 l	264 kg
800 l	308 kg
1000 l	400 kg
1100 l	440 kg



Via do Oriente N°16 Piso 1 Escritório 1
1990-514 Parque das Nações
Lisboa | Portugal

(+351) 211 931 020

comercial@ambiconcept.pt

NIF 514 801 794