

# GESTÃO DE RESÍDUOS

Protege o meio ambiente  
com as nossas soluções

# CALONA<sup>®</sup>



**5**  
ANOS  
DE GARANTIA



**ROBUSTOS E LEVES**



**LONGA VIDA ÚTIL**



**FÁCIL DE USAR**

## DESCRIÇÃO

Temos uma vasta gama de soluções para a correta gestão de resíduos, desde a recolha urbana seletiva até à gestão de materiais perigosos de forma estável e segura. As soluções são fabricadas utilizando a técnica de rotomoldagem com PEAD 100% virgem. Apresentam um tratamento resistente aos raios UV incorporado para garantir que permanecem inalteráveis em condições exteriores.

# RECOLHA SELETIVA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Os modelos são concebidos de acordo com a norma EN 13071-1. As bocas de recolha encontram-se a uma altura acessível ao utilizador e o depósito é esvaziado através de um alçapão no fundo. A inexistência de quaisquer dispositivos no centro do contentor maximiza a sua utilização permitindo um enchimento uniforme. A armadura interna e o dispositivo de despejo são construídos em aço galvanizado de alta qualidade.



## SELECT 2500

O esvaziamento do contentor é feito por abertura de fundo através de um alçapão de descarga construído em peça única e com abertura total. Este sistema permite abrir o alçapão de descarga automaticamente assim que exista um contacto e ligeira pressão do pedal de acionamento. Após descarga basta o contacto do contentor com o solo, para o trancar novamente.

| EAN13   | Volume (L) | Volume útil (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) | Altura orifícios (mm) | Peso vazio (kg) |
|---|------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| <b>5600379811242</b><br>(Abertura anel simples) | 2.500      | 1.910           | 1.335        | 1.200            | 1.845       | 1.470                 | 147             |
| <b>5600379811334</b><br>(Abertura anel duplo)   | 2.500      | 1.910           | 1.335        | 1.200            | 1.845       | 1.470                 | 147             |

Dimensões dos orifícios:



Vidro

250 x 280 mm / Ø 195 mm



Embalagens

250 x 280 mm



Papel

150 x 230 mm / 150 x 890 mm

Cores disponíveis:



Verde escuro



Castanho / Bronze



Amarelo



Bege



Azul safira



Cinza antracite

## BOXLINE 1000

Cada contentor possui um ou dois orifícios, com forma retangular (dimensões: 430x230 mm), munidas de tampa em polietileno. Esta forma foi devidamente estudada para a introdução mais adequada de todo o tipo de resíduos. Os orifícios encontram-se a uma altura de 1.250 mm, facilmente acessível.



| EAN13   | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---|------------|--------------|------------------|-------------|
| <b>5600379811464</b><br>(Abertura anel simples) | 1.000      | 860          | 970              | 1.350       |
| <b>5600379811518</b><br>(Abertura com porta)    | 1.000      | 860          | 970              | 1.350       |

Cores disponíveis:



Amarelo



Azul



Laranja



Vermelho

## OPÇÃO PILHÃO

Compatível com os modelos Select 2500 e Boxline 1000



| EAN13                | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|----------------------|------------|--------------|------------------|-------------|
| <b>5600379811440</b> | 25         | 500          | 157              | 630         |
| <b>5600379811457</b> | 50         | 500          | 157              | 630         |

Cores disponíveis:



Castanho / Bronze



Vermelho

Dimensões dos orifícios:



Ø 35 mm



26 x 65 mm



## RECOLHA DE ÓLEOS USADOS

### BOXLINE 1000 ECOIL

Este contentor é concebido com abertura com porta, equipada com fechadura. Permite o uso de contentores de duas rodas (MGB), com capacidades de 120, 240 e 360 L. Os óleos usados são depositados pela abertura superior, permitindo apenas o acesso do operador autorizado. A abertura (tampa) possui um mecanismo que não permite o roubo de vasilhame pela boca superior, não permite a entrada de águas da chuva e retém os odores no interior do contentor.



| EAN13         | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---------------|------------|--------------|------------------|-------------|
| 5600379811617 | 1.000      | 1.000        | 970              | 1.350       |

### ECOIL



Equipados com parede dupla, indicador de nível, escorredor e visor de fugas. Apresentam estanquicidade total, peso reduzido, elevada resistência química e mecânica e insensibilidade a corrosão.



| EAN13         | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) | Tampa (mm) | Peso vazio (kg) |
|---------------|------------|--------------|------------------|-------------|------------|-----------------|
| 5600379812065 | 30         | 380          | 380              | 1.350       | Ø 200      | 4               |
| 5600379812126 | 300        | 800          | 800              | 1.140       | 440 x 310  | 30              |
| 5600379812171 | 600        | 1.030        | 1.030            | 1.340       | 440 x 310  | 45              |
| 5600379812218 | 1.200      | 1.400        | 1.400            | 1.510       | 440 x 310  | 83              |

### Acessórios Ecoil

| EAN13         | Descrição      | Imagem  |
|---------------|----------------|---|
| 5600379812270 | Aspiração 1 ¼" |  |
| 5600379812263 | Aspiração 1 ½" |  |

| EAN13         | Descrição          | Imagem  |
|---------------|--------------------|---|
| 5600379812256 | Aspiração 2"       |  |
| 5600379812287 | Indicador de nível |  |

# ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS PERIGOSOS

Qualquer tipo de material (líquido ou sólido) que possa representar uma ameaça ambiental ou risco para os operadores deve ser armazenado de forma segura.



## CAIXA BATERÍAS USADAS

Equipamento completamente estanque com elevada resistência química, cumpre os requisitos do Decreto-Lei nº 62/2001, artigo 5º, despacho 572/2001, anexo II, parágrafo g, do Ministério da Economia e Ambiente (Portugal).

| EAN13         | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) | Tampa (mm)     |
|---------------|------------|--------------|------------------|-------------|----------------|
| 5600379810535 | 220        | 635          | 960              | 695         | Abertura total |
| 5600379810573 | 470        | 735          | 1.010            | 865         |                |

## BACIAS DE RETENÇÃO

Soluções para recolher possíveis derrames (fugas) de depósitos com produtos químicos



| EAN13         | Grelha          | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---------------|-----------------|------------|--------------|------------------|-------------|
| 5600379814229 | Aço galvanizado | 70         | 670          | 1.265            | 140         |
| 5600379814250 | Pultrudida      |            |              |                  |             |
| 5600379814274 | Aço galvanizado | 245        | 670          | 1.240            | 330         |
| 5600379814298 | Pultrudida      |            |              |                  |             |
| 5600379814335 | Aço galvanizado | 415        | 670          | 1.240            | 555         |
| 5600379814359 | Pultrudida      |            |              |                  |             |
| 5600379814373 | Aço galvanizado | 640        | 1.175        | 1.280            | 480         |
| 5600379814410 | Pultrudida      |            |              |                  |             |
| 5600379814458 | Aço galvanizado | 1.360      | 1.325        | 1.325            | 930         |
| 5600379814489 | Pultrudida      |            |              |                  |             |

## SUPERFUSTOS

Soluções de armazenamento de diversos materiais perigosos.

| EAN13                          | Volume (L) | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) | Tampa (mm) |
|--------------------------------|------------|--------------|------------------|-------------|------------|
| 5600379811570<br>(Tampa curva) | 300        | 630          | 630              | 1.360       | 440 x 310  |



# FAZER A DIFERENÇA PELA ÁGUA E PELO AMBIENTE

Na Premier Tech, Pessoas e Tecnologias estão ligadas de uma forma duradoura e transformadora, dando vida a produtos e serviços que ajudam a alimentar, proteger e melhorar o nosso planeta.

As nossas equipas de especialistas estão em inovação constante, rendendo os limites do possível através de soluções eficazes, eficientes e sustentáveis. Movidos por uma paixão partilhada, estamos comprometidos em proteger os nossos recursos para o futuro.



PT Water and Environment

Rua da Cerâmica – Broega  
2870-502 MONTIJO PORTUGAL  
PT-WaterEnvironment.pt



As informações contidas neste documento estavam atualizadas e consistentes com as informações disponíveis no momento da publicação. A Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. não oferece garantias quanto à sua precisão. Devido à sua política de melhoria contínua, a Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. reserva-se ao direito de alterar e / ou interromper a fabricação de qualquer produto e / ou modificar dados técnicos e preços, por qualquer motivo e a seu exclusivo critério, sem mais aviso prévio e sem responsabilidade de ninguém a esse respeito. ECOFLO®, PREMIER TECH® e PREMIER TECH & DESIGN™ são marcas comerciais da Premier Tech Ltd. ou das suas afiliadas. Ecoflo® está protegido por patentes: CA2499637; US7097768; ES2285173; EP1539325 (BE, FR). Aviso emitido em 2019-01-11. Para informações atuais sobre todos os pedidos e patentes para este produto ou qualquer parte dele, consulte o site [patentmarking.premiertech.com](http://patentmarking.premiertech.com) (referência: 3685).

© 2020 Premier Tech Ltd. All rights reserved.  
Printed in Portugal

Portugal  
20220310