

GESTIÓN DE RESÍDUOS

Protege el medio ambiente
con nuestras soluciones

CALONA[®]



ROBUSTOS Y LIGEROS



LARGA VIDA ÚTIL



FÁCIL DE USAR

DESCRIPCIÓN

Disponemos de una amplia gama de soluciones para la correcta gestión de los residuos, desde la recogida selectiva urbana hasta la gestión de materiales peligrosos de forma estable y segura. Las soluciones se fabrican mediante la técnica de rotomoldeo con PEAD 100% virgen. Llevan incorporado un tratamiento resistente a los rayos UV para garantizar que permanezcan inalterables en condiciones de exterior.

RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS SÓLIDOS

Los modelos están diseñados de acuerdo con la norma EN 13071-1. Las bocas de recogida están a una altura accesible para el usuario y el depósito se vacía a través de una trampilla en el fondo. La ausencia de estructura en el centro del contenedor maximiza su uso y permite un llenado uniforme. El refuerzo interno y el dispositivo de vaciado son de acero galvanizado de alta calidad.



SELECT 2500

El contenedor se vacía abriendo el fondo a través de una trampilla de descarga de una sola pieza y de apertura total. Este sistema permite que la trampilla se abra automáticamente en cuanto haya contacto y una ligera presión sobre el pedal de accionamiento. Tras la descarga, el contenedor simplemente toca el suelo y se bloquea de nuevo.

EAN13	Volumen (L)	Volumen útil (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Altura orificios (mm)	Peso en vacío (kg)
5600379811242 (Apertura anillo simple)	2.500	1.910	1.335	1.200	1.845	1.470	147
5600379811334 (Apertura anillo doble)	2.500	1.910	1.335	1.200	1.845	1.470	147

Dimensiones de los orificios:



Vidrio

250 x 280 mm / Ø 195 mm



Plásticos

250 x 280 mm



Papel / Cartón

150 x 230 mm / 150 x 890 mm

Colores disponibles:



Verde oscuro

Azul zafiro



Marrón

Gris antracita



Amarillo

Beige

BOXLINE 1000

Cada contenedor tiene uno o dos orificios rectangulares (dimensiones: 430x230 mm) con una tapa de polietileno. Esta forma ha sido debidamente estudiada para la introducción de todo tipo de residuos. Están a una altura de 1.250 mm para un fácil acceso.



EAN13	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)
5600379811464 (Apertura anillo simple)	1.000	860	970	1.350
5600379811518 (Apertura con puerta)	1.000	860	970	1.350

Colores disponibles:



Amarillo

Azul

Naranja

Rojo

Opción para pilas

Compatible con los modelos Select 2500 y Boxline 1000



EAN13	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)
5600379811440	25	500	157	630
5600379811457	50	500	157	630

Colores disponibles:



Marrón

Rojo

Dimensiones de los orificios:



Ø 35 mm



26 x 65 mm



RECOGIDA DE ACEITES USADOS

BOXLINE 1000 ECOIL

Este contenedor está diseñado con apertura de puerta, equipada con una cerradura. Permite el uso de contenedores de dos ruedas (MGB), con capacidades de 120, 240 y 360 L. Los aceites usados se depositan a través de la apertura superior, permitiendo únicamente el acceso al operario autorizado. La apertura tiene un mecanismo que impide el robo a través de la boca superior, no permite la entrada de agua de lluvia y retiene los olores dentro del contenedor.



EAN13	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)
5600379811617	1.000	1.000	970	1.350

ECOIL

Equipado con doble pared, indicador de nivel, escurridor y visor de fugas. Se caracterizan por su total estanqueidad, su bajo peso, su alta resistencia química y mecánica y su insensibilidad a la corrosión.



EAN13	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Tapa (mm)	Peso en vacío (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

Accesorios Ecoil

EAN13	Descripción	Imagen
5600379812270	Aspiración 1 ¼"	
5600379812263	Aspiración 1 ½"	

EAN13	Descripción	Imagen
5600379812256	Aspiración 2"	
5600379812287	Indicador de nivel	

ALMACENAMIENTO DE MATERIALES PELIGROSOS

Cualquier tipo de material (líquido o sólido) que pueda suponer una amenaza medioambiental o un riesgo para los operarios debe almacenarse de forma segura.



CAJA BATERÍAS USADAS

Equipo totalmente estanco con alta resistencia química para almacenamiento de baterías usadas o acumuladores de corriente.

EAN13	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Tapa (mm)
5600379810535	220	635	960	695	Abertura total
5600379810573	470	735	1.010	865	

CUBETOS DE RETENCIÓN

Equipos para recoger posibles derrames (fugas) de productos químicos.



EAN13	REJA	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)
5600379814229	Acero galvanizado	70	670	1.265	140
5600379814250	Fibra de vidrio				
5600379814274	Acero galvanizado	245	670	1.240	330
5600379814298	Fibra de vidrio				
5600379814335	Acero galvanizado	415	670	1.240	555
5600379814359	Fibra de vidrio				
5600379814373	Acero galvanizado	640	1.175	1.280	480
5600379814410	Fibra de vidrio				
5600379814458	Acero galvanizado	1.360	1.325	1.325	930
5600379814489	Fibra de vidrio				

SUPERFUSTOS

Equipos para almacenar diversos materiales peligrosos.

EAN13	Volumen (L)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Tapa (mm)
5600379811570 (Tapa curva)	300	630	630	1.360	440 x 310



MARCAR LA DIFERENCIA POR EL AGUA Y EL MEDIO AMBIENTE

En Premier Tech, personas y tecnologías estamos unidas de una forma duradera y transformadora, dando vida a productos y servicios que ayudan a alimentar, proteger y mejorar nuestro planeta.

Con nuestros equipos de especialistas estamos en innovación constante, redefiniendo los límites de lo posible a través de soluciones eficaces, eficientes y sostenibles. Movidos por una pasión compartida, estamos comprometidos en proteger nuestros recursos para el futuro.



PT Water and Environment

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



Las informaciones contenidas en este documento están actualizadas en base a la información disponible en el momento de la publicación. Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda no ofrece garantías en cuanto a su precisión. Debido a su política de mejora continua, Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda, se reserva a modificar o interrumpir la fabricación de cualquier producto y/o modificar datos técnicos y precios, por cualquier motivo y a su exclusivo criterio, sin aviso previo y sin responsabilidad de ningún tipo a este respecto. ECOFLO, PREMIER TECH y PREMIER TECH & DESINGN™ son marcas comerciales de Premier Tech Ltd, o de sus afiliados. ECOFLO está protegido por patentes: CA2499637; US7097768; ES2285173; EP1539325 (BE, FR). Aviso emitido en 2029-01-11. Para información actual sobre todos los pedidos y patentes para este producto o cualquier parte de él consulte el sitio patentmarketing.premiertech.com (referencia:3685).

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

España
20220310