

## DEPÓSITOS PARA QUÍMICOS

# CALONA<sup>®</sup>

Soluciones para el almacenamiento  
y dosificación de productos químicos



**5**  
AÑOS  
GARANTÍA



**ROBUSTOS**



**FÁCIL LIMPIEZA**



**LARGA VIDA ÚTIL**



## CARACTERÍSTICAS

- Depósitos verticales en polietileno de alta densidad (PEAD), de calidad alimentaria, con aditivos para resistir los rayos UV.
- Paredes interiores lisas: facilitan su limpieza e impiden la agregación y acumulación de residuos.
- Peso reducido para facilitar su transporte y manejo.
- Depósitos graduados para proporcionar una medida más rápida.
- Los modelos DSD están equipados con bases de apoyo para la correcta instalación de bombas dosificadoras.
- Los modelos DCT y DTCT tienen una abertura total, facilitando el acceso y limpieza en su interior.
- Los modelos DTCT son apilables, facilitando su transporte.



# CALONA®

Depósitos para químicos



## CARACTERÍSTICAS DSD

EAN13	Volumen (L)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Tapa (mm)
5600379810832	50	360	690	Ø 125
5600379810849	100	480	725	Ø 125
5600379810856	200	570	1.010	Ø 125
5600379810863	300	610	1.170	Ø 125
5600379810870	500	750	1.320	Ø 220
5600379810887	1.250	1.130	1.620	Ø 400



## CARACTERÍSTICAS DCT

EAN13	Volumen (L)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Tapa (mm)
5600379810634	20	290	300	Ø 300
5600379810658	50	360	560	Ø 380
5600379810672	100	460	700	Ø 480
5600379810696	200	570	980	Ø 590
5600379810719	300	610	1.070	Ø 630
5600379810733	500	820	1.140	Ø 930
5600379810757	1.100	1.100	1.400	Ø 1.120
5600379810771	2.000	1.350	1.620	Ø 1.370
5600379819514*	1.200	1.100	1.330	Ø 1.120

\* Depósito con fondo inclinado, especial para pastas cerámicas.



## CARACTERÍSTICAS DTCT

EAN13	Volumen (L)	Diámetro superior (mm)	Diámetro base (mm)	Altura (mm)	Tapa (mm)
5600379810955	500	1.068	910	950	Ø 1.068
5600379810962	1.000	1.285	1.100	1.150	Ø 1.285
5600379810979	1.500	1.480	1.290	1.310	Ø 1.480
5600379810986	2.000	1.630	1.440	1.550	Ø 1.630



PT Water and Environment

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



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 [patentmarking.premiertech.com](http://patentmarking.premiertech.com) (referencia:3685).

© 2021 Premier Tech Ltd. All rights reserved.  
Printed in Portugal

Portugal  
20210920