

DEPÓSITO CILÍNDRICO PARA BOMBA DOSIFICADORA PARA SUPERFICIE

POLIETILENO

SIMOP

EQUIPOS PARA EL MEDIOAMBIENTE

Devolvamos lo mejor a la tierra

DC21

1 Definición técnica

Depósito monobloque, moldeado por rotación, de polietileno lineal de alta densidad, calidad alimentaria, protegido contra los rayos solares.

Forma cilíndrica, con fondo plano y tapón de rosca de diámetro 150 mm, con junta. El tapón no sobrepasa la altura máxima del depósito.

Color: blanco translúcido.

Condiciones máximas de uso en depósitos de polietileno: temperatura < 60°C, densidad < 1,3 Kg./L.

2 Utilización

Los depósitos cilíndricos DC están concebidos para permitir el acoplamiento de una bomba dosificadora.

Apto para productos alimenticios y químicos.

Para productos químicos, consulte compatibilidades con nuestra Oficina Técnica.

3 Ventajas

Depósito moldeado de una sola pieza, sin pegamento ni soldadura, por lo tanto, perfectamente estanco.

Excelente resistencia a los choques, gran robustez de las cubas.

Superficie interior lisa que evita los depósitos y facilita la limpieza.

Neutro al gusto para productos alimentarios.

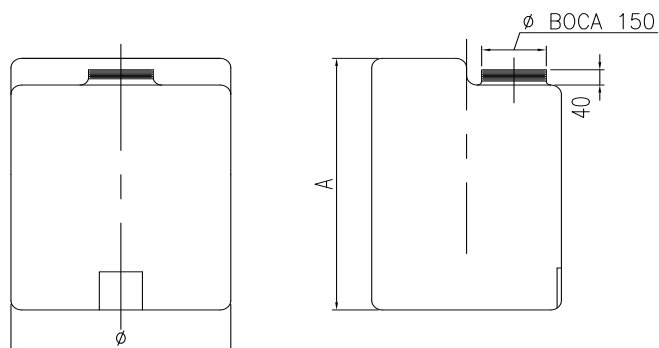
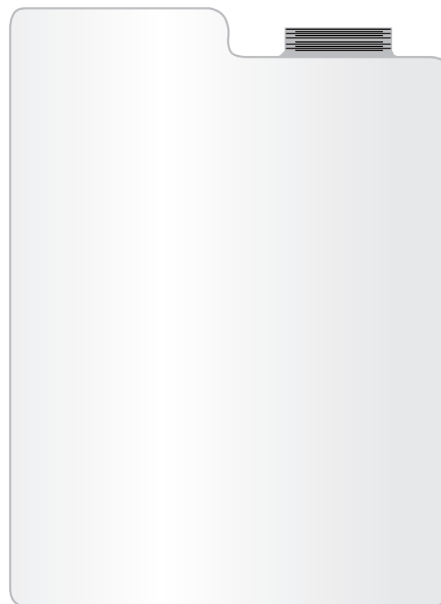
Parte superior plana, de máximas dimensiones, para acoplamiento de la bomba dosificadora.

Depósito translúcido, color polietileno natural, que permite apreciar el contenido.

Parte plana en la parte inferior para colocar una salida de depósito.

4 Instalación

Exclusiva en superficie: es necesario que la base donde se va a colocar el depósito sea plana y esté libre de impurezas o cantos que puedan dañar el polietileno.



5 Opcionales

Pasa paredes.

Válvulas de bola.

Referencia	Volumen útil (m3)	Ø (mm)	A (mm)	Ø Boca (mm)	Peso (Kg)
DC050	0,05	430	450	150	3,50
DC100	0,1	510	660	150	6
DC200	0,2	510	1150	150	9
DC200-1	0,2	610	810	150	8
DC300	0,3	610	1190	150	12
DC500	0,5	810	1120	150	18
DC1000	1	1000	1525	150	30