

Descripción

- 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.

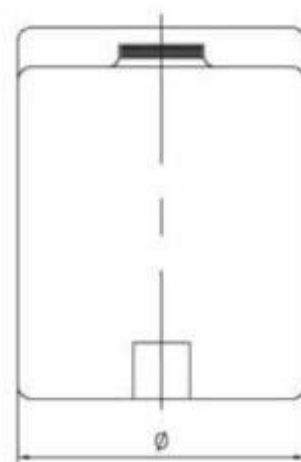


Utilización

- Los depósitos cilíndricos 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.

Ventajas

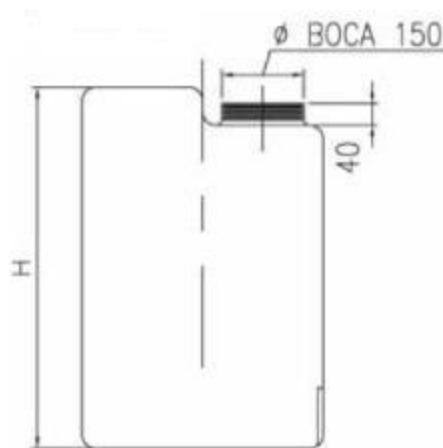
- Depósito moldeado de una sola pieza, sin pegamento ni soldadura, por lo tanto perfectamente estanco.
- Excelente resistencia a los choques, gran robustez de las cubas.
- Superficie interior lisa que evita los depósitos y facilita la limpieza.
- Neutro al gusto para productos alimentarios.
- Parte superior 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.
- Indicador de nivel en relieve



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.

| Especificaciones técnicas | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------|----------------|--------------|
| Referencia | Volumen útil (m3) | Diámetro Ø (mm.) | Altura H (mm.) | Ø Boca (mm.) |
| 3100 | 0.05 | 430 | 450 | 150 |
| 3101 | 0.1 | 510 | 660 | 150 |
| 3104 | 0.2 | 510 | 1150 | 150 |
| 3102 | 0.3 | 610 | 1190 | 150 |
| 3106 | 0.5 | 810 | 1120 | 150 |
| 3107 | 1 | 1000 | 1525 | 150 |



Opcional

- Grifo de plástico salida 20 mm **REF.3109**
- Estructura con ruedas. **REF.3108**

