



**Novodinámica S.L.U.**

Vía Murcia 86, 50420 Cadrete, Zaragoza.

Tel 976452160, Fax 976452161.

[www.novodinamica.com](http://www.novodinamica.com)

## DEPÓSITO CILINDRICO DE POLIETILENO

### 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

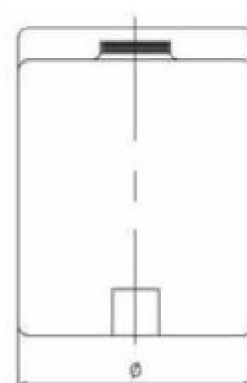
- Los depósitos cilíndricos están concebidos para permitir el acoplamiento de una bomba dosificadora.
- Apto para productos alimenticios y químicos.
- Para productos químicos, consulte compatibilidades con nuestra oficina técnica.

### Ventajas

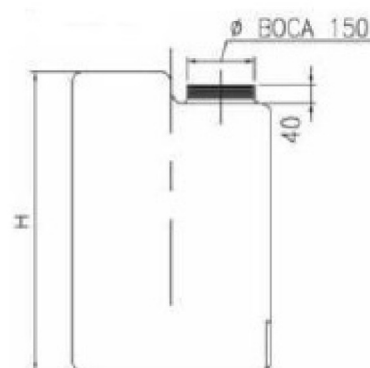
- Depósito moldeado de una sola pieza, sin pegamento ni soldadura, por lo tanto perfectamente estanco.
- Excelente resistencia a los choques, gran robustez de las cubas.
- Superficie interior lisa que evita los depósitos y facilita la limpieza.
- Neutro al gusto para productos alimentarios.
- Parte superior 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 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.70-3109



Grifo de plástico salida 3/4 Hembra Ref. 70-31. para manguera



Estructura con ruedas. REF.3108

