

## 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.

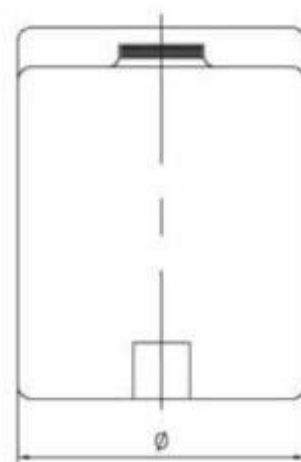


## Utilización

- 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

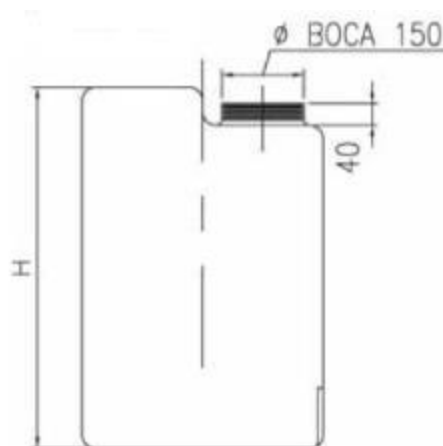
- Depósito moldeado de una sola pieza, sin pegamento ni soldadura, por lo tanto perfectamente estanco.
- Excelente resistencia a los choques, gran robustez de las cubas.
- Superficie interior lisa que evita los depósitos y facilita la limpieza.
- Neutro al gusto para productos alimentarios.
- Parte superior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

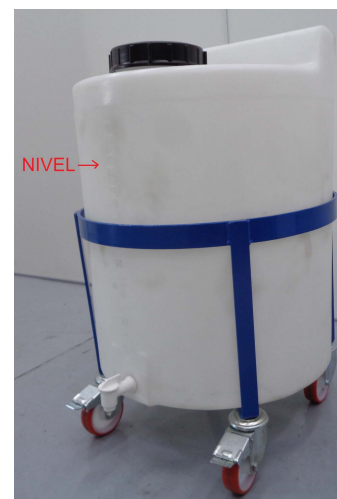
Exclusiva en superficie, es necesario que la base donde se va a colocar el depósito sea plana y esté libre de impurezas o cantos que puedan dañar el polietileno.

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**





# *Novodinámica*

## CERTIFICADO DE FABRICACIÓN

### **NOVODINAMICA S.L.U.**

VIA MURCIA 86

50420 CADRETE

ZARAGOZA / ESPAÑA

CIF B50550243

[novo@novodinamica.com](mailto:novo@novodinamica.com)

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

**DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD QUE LA GAMA DE DEPÓSITOS SE HAN FABRICADO Y TIENEN LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:**

**REFERENCIA: 3100 – 3101 – 3102 – 3104 – 3106 – 3107**

- **Materia prima:**

Polietileno de alta densidad garantizado por el proveedor de la materia prima.

- **Sistema de fabricación y estanqueidad:**

Cuerpos fabricados por rotomoldeo, de una sola pieza sin uniones ni soldaduras asegurando una completa estanqueidad del producto.

Fabricación realizada en una primera colada, no se usa polietileno reciclado.

- **Aptos para:**

Contacto alimentario, aceites usados, agua potable y productos químicos (consultar previamente resistencia al departamento técnico)

- **Condiciones máximas de trabajo:**

Temperatura: < 60°C Densidad: < 1,3 kg/l

**Novodinámica S.L.**  
DIRECTOR GERENTE  
CARRETIILLAS Y EQUIPOS PARA LOGÍSTICA  
TRANSPORTE Y MANTENCIÓN  
**PABLO GARCIA**  
Ctra. Valencia, Km. 11, Navas 6  
Tel. 976 452 160 • Fax 976 452 161  
50420 CADRETE (Zaragoza)  
E-mail: [novo@novodinamica.com](mailto:novo@novodinamica.com)  
Web: [www.novodinamica.com](http://www.novodinamica.com)





# *Novodinámica*

## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD PARA USO ALIMENTARIO**

### **NOVODINAMICA S.L.U.**

VIA MURCIA 86  
50420 CADRETE  
ZARAGOZA / ESPAÑA  
CIF B50550243  
[novo@novodinamica.com](mailto:novo@novodinamica.com)  
[www.novodinamica.com](http://www.novodinamica.com)

**Productos:** 3100 – 3101 – 3102 – 3104 – 3106 – 3107

**Descripción:** Depósitos cilíndricos

**DECLARAMOS QUE LOS PRODUCTOS MENCIONADOS CUMPLEN CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS PARA MATERIALES PARA USO ALIMENTARIO, DE ACUERDO CON LAS NORMATIVAS VIGENTES:**

### **Normas aplicadas:**

Real Decreto 3/2023: Cumple con lo estipulado en el Anexo IX, apartado 1, relativo a la migración de compuestos.

UNE-EN ISO 12873-1:2014: Influencia de los materiales sobre el agua destinada al consumo humano, influencia de la migración.

EN 15768:2021: Análisis mediante cromatografía de gases acoplada a un detector de masas (HRGC-MS), que asegura la ausencia de migración de compuestos por encima de los límites establecidos.

Directiva (UE) 2020/2184: Cumple con los requisitos para materiales en contacto con alimentos.

### **Resultados:**

El material ha superado satisfactoriamente los ensayos de migración, no presentando compuestos a concentraciones superiores a las permitidas por la normativa.

### **Conclusiones:**

De acuerdo con los análisis realizados y la normativa vigente, este producto es seguro para uso alimentario.

Firma:

DIRECTOR GERENTE

PABLO GARCIA

