



*Devolvamos lo mejor a la tierra*

## CERTIFICADO DE FABRICACIÓN

### DEPÓSITOS POLIETILENO

#### SIMOP ESPAÑA CERTIFICA

Que los depósitos de su fabricación tienen las características técnicas que se detallan a continuación:

**- 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

**- Gama de depósitos:**

<b>CH</b>	CH0300, CH0600, CH1000, CH1500, CH2000, CH3000, CH5000
<b>CVF</b>	CVF0100, CVF0200-1, CVF0200, CVF0300, CVF0500
<b>BAC</b>	BAC0100, BAC0200, BAC0200-1, BAC0300, BAC0500, BAC1000
<b>CEC</b>	CEC0500, CEC1000, CEC1500, CEC2000, CEC2000-1, CEC2500, CEC3000
<b>DC</b>	DC050, DC100, DC200, DC200-1, DC300, DC500, DC1000
<b>CONG</b>	CONG1000, CONG1500
<b>BOT</b>	BOT-2000, BOT-3000, BOT-5000, BOT-12000
<b>CU</b>	CU0500, CU1000, CU1500, CU2000, CU3000, CU4000, CU5000, CU6000, CU8000, CU10000
<b>DCIV</b>	DCI2/12000-R
<b>6020</b>	CSRE2/1500, CSRE2/2000, CSRE2/3000, CSRE2/4000, CSRE2/5000, CSRE2/6000

ALFONSO TUDELA  
Director Fábrica

SIMOP ESPAÑA, S.A.

Ctra. C-230 Km 31.7 P.I.Lastra-Monegros, Parc. B 50177 BUJARALOZ (ZARAGOZA) - TEL. 976 179 341 FAX. 976 17 34 88 - simop@simop.es

Informamos que los datos personales que puedan constar en este documento, están incorporados en un fichero creado bajo nuestra responsabilidad, para gestionar nuestra relación comercial.  
Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito a: SIMOP ESPAÑA, S.A.Ctra. C-230 Km 31.7 P.I.Lastra-Monegros, Parc. B 50177 BUJARALOZ (ZARAGOZA)

