

Devolvamos lo mejor a la tierra

Descripción

- Depósito monobloque, moldeado por rotación, de polietileno lineal de alta densidad, calidad alimentaria, protegido contra la radiación UV.
- Forma cilíndrica, con fondo plano y tapa roscada situada a un lado.
- Puede equiparse con chimenea de ventilación, diám. 110. (Opcional)
- Colores: negro y blanco translúcido, a excepción del BOT 12000-N que solo se fabrica en color negro.
- Condiciones máximas de uso en depósitos de polietileno: temperatura < 60° C, densidad < 1,3 Kg/L.
- Graduación que permite conocer el nivel de contenido. (En depósitos de 2 a 5 m³)



Utilización

- Los depósitos cilíndricos BOT están concebidos para el almacenamiento de larga duración de productos alimentarios, químicos, etc.
- Para productos químicos, consulte compatibilidades con nuestra Oficina Técnica.

Ventajas

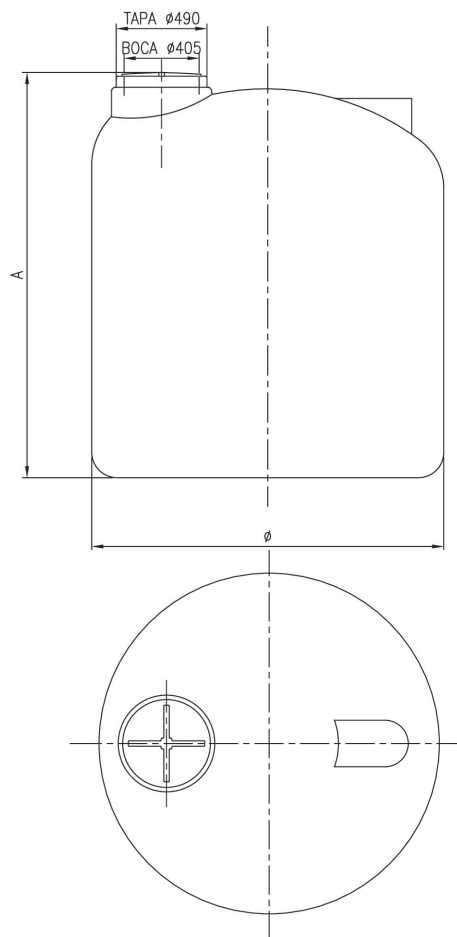
- Depósito moldeado de una sola pieza, sin pegamento ni soldadura, por lo tanto, perfectamente estanco.
- Excelente resistencia a los choques, gran robustez de las cubas.
- Superficie interior lisa que evita los sedimentos y facilita la limpieza.
- Neutro al gusto para productos alimentarios.
- Posibilidad de realización en dos colores: negro (uso a la intemperie) o translúcido (uso en interior), excepto BOT 12000-N.
- Tapa en parte superior excéntrica, para facilitar el llenado del depósito.
- Parte plana en la zona inferior del lado de la boca, que permite colocar una salida de depósito.

Opcionales

- Pasa paredes.
- Válvulas de bola.

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.



Referencia	Volumen útil (m ³)	Ø (mm)	A (mm)	Ø Boca (mm)
BOT2000 / BOT2000-N	2	1400	1600	405
BOT3000 / BOT3000-N	3	1520	1950	405
BOT4000 / BOT4000-N	4	1900	1900	405
BOT5000 / BOT5000-N	5	1900	2190	405
BOT5500 / BOT5500-N	5,5	2400	1470	405
BOT6500 / BOT6500-N	6,5	2400	1700	405
BOT7500 / BOT7500-N	7,5	2400	1940	405
BOT8500 / BOT8500-N	8,5	2400	2170	405
BOT10500 / BOT10500-N	10,5	2400	2610	405
BOT12000-N	12	2400	2910	405