

| Producto                                    | Código ficha | Revisión | Fecha      | Motivo                                      |
|---|--------------|----------|------------|---|
| Depósito de 1000 litros con agua purificada | FT1000PUR    | 0        | Enero 2025 | Integración de fichas de envase y contenido |

## Envase

### Tipo de envase

Envase de polietileno de Alta Densidad (HDPE)  
 Capacidad real: 1060 litros (+0, -20) litros  
 Armadura: Tubos acero galvanizado doble capa  
 Palet: madera tratada

### Dimensiones

Altura total: 1170 + 10 mm.  
 Ancho 1000 + 10 mm. Longitud: 1200 + 10 mm  
 Entrada horquilla: 100 + 5 mm.  
 Peso total (standard): 59 +15/-4 kgs.  
 Peso total (UN): 73 +8/-11 kgs.

### Materia prima

Polietileno de alta densidad (HDPE) uso en alimentación

### Características

Armadura: tubos de acero doblados y placa de marcado, galvanizado a doble capa.

Palet: madera tratada HT (Nimp 015), entrada horquilla mínimo 100 mm

Tanque:

Soplado en Polietileno de Alta densidad-Alto peso molecular (PEAD-HDPE) apto uso en alimentación

Válvula vaciado-inyectada en PEAD, funcionamiento a pistón. Incluye sello precinto y codo de vaciado

- DN 50 mm rosca exterior S60\*6
- DN 80 mm rosca exterior S100\*8
- Puede ser, fija, soldada al tanque
- Intercambiable

Puede equipar juntas, PCP (Maneta Azul) suministrada por defecto, Viton (Maneta gris) o Epm (Maneta roja)

Orificio de llenado con cubiertas inyectadas en PEAD

- 150 mm, rosca S160 x 7
- 225 mm, rosca S 240 x 12
- 400 mm +fleje (solo versiones no UN)

## Presentación del producto



## Embalaje

No procede

## Almacenamiento

Si bien el fabricante aconseja no apilar más de dos alturas, IBERIA AGUA, S.L. no recomienda apilar más de una para asegurar las características del producto en el tiempo.

## Contenido

| Producto        | Procedencia                    |
|-----------------|--------------------------------|
| Agua purificada | Agua potable de consumo humano |

### Resultados de parámetros microbiológicos y físico químicos

| Parámetros                       | Resultados | Unidades / Método |
|----------------------------------|------------|-------------------|
| Conductividad                    | < 2,0      | µS/cm 20° C(*)    |
| Acidez/Alcalinidad               | Cumple     | (*)               |
| Cloruros                         | Cumple     | (*)               |
| Sulfatos                         | Cumple     | (*)               |
| Amonio                           | <0,2 ppm   | ppm (*)           |
| Calcio                           | Cumple     | (*)               |
| Magnesio                         | Cumple     | (*)               |
| Residuo por evaporación          | Cumple     | (*)               |
| Nitratos                         | Cumple     | (*)               |
| Oxidabilidad                     | Cumple     | (*)               |
| Carbono orgánico total (TOC)     | <0,5       | mg/L(*)           |
| Aluminio                         | < 10,00    | ppb(*)            |
| Recuento microorganismos 36/22°C | < 100      | Ufc/mL(*)         |
| Endotoxinas                      | < 0,25     | Eu/mL(*)          |
| Metales pesados                  | Cumple     | (*)               |
| Residuo por evaporación          | Cumple     | (*)               |

(\*) Los parámetros indicados se encuentran amparados según Farmacopea Europea

Los datos del producto están basados en analíticas periódicas realizadas en laboratorios externos acreditados. Los resultados indicados están supeditados a los límites de detección. Los valores de los parámetros incluidos en esta ficha técnica corresponden a las analíticas realizadas en los mismos, siendo susceptibles de variación una vez suministrado el producto al cliente debido a su manipulación posterior, contacto atmosférico, condiciones de almacenamiento o temperatura.

**Consumo preferente:** tres años desde la fecha de envasado que figura en los envases suministrados al cliente. La fecha de producción es la asignada al lote de día producido y que se compone de 4 dígitos de los cuales los tres primeros corresponden al día de envasado en formato juliano y el cuarto a la última cifra del año en curso. Las condiciones del agua se mantendrán si esta se encuentra debidamente almacenada y libre de contaminaciones externas.