

Ref. 05642 - Jarra Medidora 1 Litro PP Random I.A.

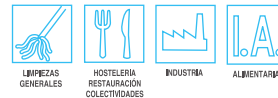


Aplicaciones: Jarra medidora de 1 litro con asa en plástico especial para traslado de agua, líquidos, material en polvo, ingredientes, etc.

Apto para contacto con alimentos. Ensayos recomendados realizados por laboratorio.

Capacidad	Caja
1 litro.	12 Uni.

Áreas de uso:



Características generales:

- El producto cumple lo establecido en el Reglamento (CE) 1935/2004 del Parlamento Europeo u del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y con el Reglamento (CE) N° 2023/2006 de la Comisión de 22 de diciembre de 2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y con el Reglamento (UE) N° 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y modificaciones.
- Con graduación de litros interior.
- Muy resistente y duradero por su material flexible.
- Sus componentes, aditivos o colorantes no contienen cloro, cadmio, plomo, mercurio.
- Soporta productos químicos (álcalis, diluidos, ácidos y disolventes orgánicos así como detergentes y desinfectantes).
- Desinfectables en autoclave hasta 140°C y pudiendo soportar temperaturas por debajo de los 0°C (hasta -50°C) para uso en cámaras.

Especificaciones técnicas:

- **Composición:** Polipropileno random.
- **Peso:** 88 gr. (±3 %).
- **Color:** Azul traslúcido.
- **Dimensiones:** 170 x 107 x 135 cm.

Presentación:

- **Presentación:** 12 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559056424.
- Todos los envases y embalajes son reciclables.

“La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto.”