



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**FOR MATERIALS IN CONTACT WITH FOOD**

**Scope:** Polypropylene measuring jug

**Material:** Polypropylene

Reference	Capacity
MJUP-250-001	250 ml
MJUP-500-001	500 ml
MJUP-1K0-001	1000 ml
MJUP-2K0-001	2000 ml
MJUP-3K0-001	3000 ml
MJUP-5K0-001	5000 ml
MJUP-250-012	250 ml
MJUP-500-012	500 ml
MJUP-1K0-006	1000 ml
MJUP-2K0-006	2000 ml
MJUP-3K0-006	3000 ml
MJUP-5K0-004	5000 ml

Labbox Labware, under the responsibility of the manufacturer, declares that the above-mentioned product complies with the European legislation applicable to materials and articles intended to come into contact with food, in particular:

- **Regulation (EC) No 1935/2004** of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004, and its amendments, on materials and articles intended to come into contact with food, and Directive 94/62/EC.
- **Regulation (EU) No 10/2011**, on plastic materials intended to come into contact with food, including its amendments (2023/1627, 2023/1442, 2020/1245, 2019/1338, 2019/37, 2018/831, 2018/79, 2017/752, 2016/1416, 2015/174, 202/2014, 1183/2012, 1282/2011).
- **Regulation (EC) No 2023/2006** on Good Manufacturing Practice (GMP) for materials and articles intended to come into contact with food.

The supplied products comply with current legislation regarding materials in contact with food, according to the information provided by our suppliers:

1. Complies with the overall migration limit (OML) of 60 mg/kg of food simulant, as established in Regulation (EU) No. 10/2011.
2. We declare that the monomers and additives used are included in the Union List of authorized substances according to Regulation (EU) No. 10/2011.
3. The product does not contain Substances of Very High Concern (SVHC) in concentrations greater than 0.1 % w/w, in accordance with Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).
4. The material complies with Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste with respect to heavy metals (Cd, Pb, Cr, Hg), remaining below 100 ppm.



Conditions of use:

- The product is suitable for contact with all types of food (aqueous, acidic, alcoholic, and fatty).
- It is autoclavable up to 121 °C, allowing sterilization without compromising material safety.
- It must be used in accordance with good handling and hygiene practices for food contact.

*This document has been electronically generated and is valid without signature: 29/09/2025*



**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**DE MATERIAL EN CONTACTO CON ALIMENTOS**

**Alcance:** Jarra medidora de polipropileno

**Material:** Polipropileno

Referencia	Capacidad
MJUP-250-001	250 ml
MJUP-500-001	500 ml
MJUP-1K0-001	1000 ml
MJUP-2K0-001	2000 ml
MJUP-3K0-001	3000 ml
MJUP-5K0-001	5000 ml
MJUP-250-012	250 ml
MJUP-500-012	500 ml
MJUP-1K0-006	1000 ml
MJUP-2K0-006	2000 ml
MJUP-3K0-006	3000 ml
MJUP-5K0-004	5000 ml

Labbox Labware, bajo la responsabilidad del fabricante, declara que el producto anteriormente mencionado cumple con la legislación europea aplicable a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, en particular:

- **Reglamento (CE) n.º 1935/2004** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, y sus modificaciones, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, y la Directiva 94/62/CE.
- **Reglamento (UE) n.º 10/2011**, sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, incluidas sus modificaciones: 2023/1627, 2023/1442, 2020/1245, 2019/1338, 2019/37, 2018/831, 2018/79, 2017/752, 2016/1416, 2015/174, 202/2014, 1183/2012 y 1282/2011.
- **Reglamento (CE) n.º 2023/2006** sobre buenas prácticas de fabricación (BPF) para materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Los productos suministrados cumplen con la legislación vigente relativa a materiales en contacto con alimentos, según la información proporcionada por nuestros proveedores:

1. Cumple con el límite global de migración (OML) de 60 mg/kg de simulante alimentario, conforme a lo establecido en el Reglamento (UE) 10/2011
2. Declaramos que las sustancias monoméricas y aditivos utilizados están incluidos en la Lista de la Unión de sustancias autorizadas según el Reglamento (UE) N° 10/2011
3. El producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) en concentraciones superiores al 0,1 % p/p, según el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)
4. El material cumple con la Directiva 94/62/EC sobre envases y residuos de envases en relación con los metales pesados (Cd, Pb, Cr, Hg), manteniéndose por debajo de 100 ppm



Condiciones de uso:

- El producto es apto para el contacto con todo tipo de alimentos (acuosos, ácidos, alcohólicos y grasos).
- Es autoclavable hasta 121 °C, lo que permite su esterilización sin comprometer la seguridad del material.
- Debe emplearse conforme a las buenas prácticas de manipulación e higiene en contacto con alimentos.

*Este documento ha sido generado electrónicamente y es válido sin firma: 29/09/2025*