

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**El fabricante | The manufacturer | Le fournisseur;**

Declara que los artículos denominados “Embudo para transvase HPDE” abajo referenciados, comercializados bajo la marca “Endo Plasticware” cumplen con las especificaciones reflejadas en las fichas comerciales o en el catálogo del fabricante/distribuidor y son adecuadas para el uso descrito en el mismo. Los materiales con los que han sido fabricados son aptos para el contacto con alimentos (Food contact materials, FCM) y cumplen con las siguientes regulaciones:

Reglamento (CE) n° 1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE

Reglamento (CE) n o 2023/2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos

Reglamento (UE) n ° 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimento

La prueba de migración global se ha realizado en un laboratorio externo acreditado bajo las siguientes condiciones:

- Migración en simulantes acuosos y grasos (A-Etanol 10%, B-Acido acético 3%, D2-Aceite vegetal). 10 días a 40°C
- Migración específica de aminas aromáticas primarias y metales

El material mencionado anteriormente

- no contiene sustancias consideradas como nanoformas o clasificadas como mutagénicas, cancerígenas o tóxicas para la reproducción.
- no contiene aditivos y aromas alimentarios regulados por el Reg. CE 1333/2008 y Reg. CE 1334/2008 ("doble uso").
- no altera las características organolépticas del alimento contenido.
- no se considera un envase activo o inteligente según el Reglamento (CE) n° 450/2009 y sus posteriores actualizaciones y modificaciones.

Declares that the articles named “General purpose funnel HPDE” referenced below, marketed under “Endo Labware” brand, comply with the specifications reflected in the commercial sheets or in the manufacturer's / distributor's catalog and are suitable for the use described therein. Materials from which they are made are suitable for food contact materials (FCM) and comply with th following regulations:

Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC

Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food

Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

Overall migration test has been performed at an external accredited laboratory under the following conditions:



- migration into aqueous and fatty simulants (A-Ethanol 10%, B-Acetic acid 3%, D2-Vegetable oil). 10 days at 40°C
- specific migration of primary aromatic amines and metals

The material mentioned above:

- does not contain substances considered as nanoform or classified as mutagenic, carcinogenic or toxic to reproduction.
- does not contain food additives and flavorings regulated by Reg. CE 1333/2008 and Reg. CE 1334/2008 ("dual use").
- does not alter the organoleptic characteristics of the contained food.
- is not considered active or intelligent packaging as per Regulation (EC) No. 450/2009 and subsequent updates and modifications.

La présente déclaration constate que les articles nommés "Entonnoir à liquide HDPE", commercialisés sous la marque "Endo Plasticware", sont conformes aux spécifications indiquées dans les fiches techniques commerciales ou le catalogue du fabricant/distributeur et sont appropriés pour l'usage qui y est décrit. Les matériaux à partir desquels ils sont fabriqués sont adaptés aux matériaux en contact avec les aliments (FCM) et sont conformes aux réglementations suivantes:

Règlement (CE) n° 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE

Règlement (CE) n o 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Règlement (UE) n ° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaire


Le test de migration globale a été effectué dans un laboratoire externe laboratoire externe accrédité dans les conditions suivantes :

- migration dans des simulants aqueux et gras (A-Ethanol 10%, B-Acide acétique 3%, D2-Huile végétale). 10 jours à 40°C
- migration spécifique des amines aromatiques primaires et des métaux

Le matériau mentionné ci-dessus

- ne contient pas de substances considérées comme nanoformes ou classées comme mutagènes, cancérigènes ou toxiques pour la reproduction.
- ne contient pas d'additifs et d'arômes alimentaires réglementés par le Reg. CE 1333/2008 et le Reg. CE 1334/2008 ("double utilisation").
- n'altère pas les caractéristiques organoleptiques de l'aliment contenu.
- n'est pas considéré comme un emballage actif ou intelligent au sens du règlement (CE) n° 450/2009 et de ses mises à jour et modifications ultérieures.

| Referencia Code Référence | Capacidad Capacity Capacité | Diámetro superior Upper diameter Diamètre supérieur | Diámetro inferior Lower diameter Diamètre inférieur | Rama (Lx Ø) Stem (Lx Ø) Tige (Lx Ø) |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| PNM010 | 100 mL | 80 mm | 8 mm | 30x13 mm |
| PNM011 | 300 mL | 100 mm | 10 mm | 40x15 mm |
| PNM012 | 450 mL | 120 mm | 12 mm | 50x20 mm |
| PNM013 | 750 mL | 140 mm | 16 mm | 55x24 mm |
| PNM014 | 1500 mL | 180 mm | 18 mm | 67x30 mm |
| PNM015 | 1750 mL | 220 mm | 21 mm | 80x35 mm |
| PNM016 | 4000 mL | 260 mm | 25 mm | 85x38 mm |
| PNM017 | 5500 mL | 310 mm | 30 mm | 90x43 mm |
| PNM018 | 10000 mL | 420 mm | 40 mm | 125x45 mm |

Berriain, 03th of June 2021A stylized logo consisting of a black silhouette of a building or industrial structure.

AUXILAB, S. L.
N. I. F. ESB 31072218
MATERIAL PARA LABORATORIO
Políg. Morea Norte, Calle D N 6 · Tel. 34-948 310513
31191 BERRIAIN-NAVARRA (ESPAÑA)