

Fecha: 15/01/2023

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

### Embudos

Ref. 771

Ref. 772

Ref. 773

Ref. 774

Ref. 775



### Razón social y dirección

#### **FERVIK, S.A.**

Ctra. Sabadell-Granollers, Km. 7'1 / 08184 Palau-solitá i Plegamans / Barcelona (España)  
Telf. 93 8648756 / Fax. 93 8648670 / E-mail: [fervik@fervik.com](mailto:fervik@fervik.com) / Web: [www.fervik.com](http://www.fervik.com)

N.I.F.: **A-08607640**

Nº Registro Sanitario: **39.03319/B**

### Material analizado

**POLIPROPILENO**

### Legislación aplicable y posteriores modificaciones

- Reglamento (CE) 1935/2004.
- Reglamento (UE) 10/2011 y posteriores modificaciones hasta el Reglamento (UE) 2018/213 de 12 de febrero de 2018.
- Directiva 94/62/CE y posteriores modificaciones hasta la directiva 2004/12/CE.
- Reglamento (CE) 2023/2006.

### Ensayos de migraciones

- Migración global en 10% Ethanol según método DIN EN 1186-1:2002-07 "Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.
- Migración global en 3% Ácido Acético para migración global según método DIN EN 1186-1:2002-07, Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.
- Migración global en Aceite de Oliva según método DIN EN 1186-1:2002-07 "Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.
- Solidez del color al agua, al vinagre, al etanol y al aceite certificada en el alcance de los análisis realizados.

## Análisis de migraciones

Los ensayos se han llevado a cabo de acuerdo a la normativa de análisis vigente por el laboratorio de EUROFINS, según informes Analytical report AR-22-JR-030325-01 y Analytical report AR-22-JR-029642-011

Los ensayos de migraciones se han realizado, tanto en simulante acuoso como en simulante graso en las condiciones normalizadas.

Los resultados obtenidos cumplen con los límites establecidos en la legislación vigente.

(Si desea una copia del informe AR-22-JR-030325-01 o del AR-22-JR-029642-011, solicítela).






## Condiciones de uso

El material POLIPROPILENO utilizado por FERVIK puede utilizarse en las siguientes condiciones:

- TIPOS DE ALIMENTOS. Apto para estar en contacto con cualquier tipo de alimento.
- TEMPERATURA DE USO. Apto en un rango de temperaturas generales de uso de -20°C a 110°C.
- TIEMPOS DE EXPOSICIÓN. Apto para un almacenamiento prolongado a temperatura ambiente o inferior, incluido el calentamiento hasta 70°C durante un máximo de 2 horas, o el calentamiento hasta 100°C durante un máximo de 15 minutos. Uso repetido.

## Características técnicas

Color	Blanco		Medioplast FL-111	
Refer.	Dimensiones (cms.)		Peso	Etiquetado (Codigo EAN-13)
	Ø x altura	Ø Inferior		
771	19 x 20	1,8	83 gr.	8414291077160
772	17 x 18,5	1,6	66 gr.	8414291077269
773	13,5 x 15	1,4	45 gr.	8414291077368
774	11 x 12,5	1,2	30 gr.	8414291077467
775	9 x 10	1,0	16 gr.	8414291077566



Si tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nosotros para atenderla.

Firma



Alberto Ginette.  
Departamento de Calidad de FERVIK, S.A.  
Telf. 938 648 756  
Correo electrónico: [fervik@fervik.com](mailto:fervik@fervik.com)