Fecha: 15/01/2023



# **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

# Barreños alimentación

Ref. 654 (12 L.) Ref. 655 (18 L.) Ref. 652 (30 L.) Ref. 719 (40 L.)

Ref. 699 (50 L.)

Color Blanco o Plata



### 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: <a href="mailto:fervik@fervik.com">fervik@fervik.com</a> / Web: <a href="mailto:www.fervik.com">www.fervik.com</a>

N.I.F.: A-08607640

Nº Registro Sanitario: 39.03319/B

### Material analizado

#### **POLIETILENO**

# Legislación aplicable

- 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-030236-01 y Analytical report AR-22-JR-029643-01

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-030236-01 o del AR-22-JR-029643-01, solicítela)

### Condiciones de uso

El material POLIETILENO 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 -40°C a 80°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			Mediplast FL-111		
	Plata			Grey Mettallic AT MB 8183		
Ref.	Dimensiones (cms.)		Capacidad	Peso	Etiquetado (Codigo EAN-13)	
	Ø x altura exterior	Ø x altura interior				
654	38 x 19,5	34,5 x 19	12 L.	525 gr.	Blanco	8414291065464
					Plata	8414291065471
655	42 x 21,5	38,5 x 21	18 L.	720 gr.	Blanco	8414291065563
					Plata	8414291065570
652	48 x 22,5	43,5 x 22	30 L.	990 gr.	Blanco	8414291065266
					Plata	8414291065273
719	48 x 33,5	43,5 x 33,5	40 L.	1.200 gr.	Blanco	8414291071960
					Plata	8414291071977
699	48 x 41,5	48 x 41,5	50 L.	1.500 gr.	Blanco	8414291069967
					Plata	8414291069974
BPA FREE NO BISPHENDLA PE-HD  A0° +80° HACCP						

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

Pelau-solità i Plegamone

Alberto Ginette. Departamento de Calidad de FERVIK, S.A. Telf. 938 648 756

Correo eléctronico: fervik@fervik.com