

# TERFOR

Envases Termoformados



Catálogo de Productos



POLIGRUP

[www.poligrup.ec](http://www.poligrup.ec)

## ¿Quiénes somos?

En Terfor, nos especializamos en la fabricación de envases termoformados de alta calidad, diseñados para el uso en la industria alimenticia y de limpieza, porque cumplen con los requisitos y prestaciones debidas para satisfacer necesidades específicas de servicio, almacenamiento y transporte.

Contamos con más de 10 años de experiencia como fabricante, utilizando maquinaria moderna y eficiente para garantizar la calidad y precisión de nuestros productos.

## ¿Por qué elegirnos?

Nuestros envases termoformados de la más alta calidad, fabricados bajo estrictos estándares de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM).

Entre nuestros productos contamos con diversos tipos de tapas, tarrinas, vasos y sobrecopas; todos elaborados según necesidad del cliente y capacidades operativas.

Las resinas plásticas utilizadas en la elaboración de los envases son seleccionadas cuidadosamente para garantizar la seguridad y la integridad del producto de nuestros clientes.

Contamos con servicio de impresión directa en el envase y de etiquetado con manga termo encogible permitiéndole al cliente proyectar una imagen de alta calidad y definición para sus productos.

## Nuestros procesos de decorado

Conocemos que para nuestros clientes la decoración del envase que contiene su producto es un aspecto fundamental debido a que le permite comunicar información sobre su producto, atraer la atención del consumidor y diferenciarse de la competencia.

Por ello, realizamos los dos métodos principales para decorar nuestros envases termoformados: el proceso impreso y el proceso de fajilla.

### Proceso Impreso

El proceso impreso que realizamos es a través de impresión offset, que permite alta calidad y muy buena definición de impresión, siendo ideal para diseños complejos o con degradados.

Nuestro proceso de curado UV en la tinta que utilizamos, permite que sea resistente a pruebas de desprendimiento, anclaje y rasgado.

### Proceso de fajillado

El proceso de fajillado consiste en envolver el envase con una banda impresa de pvc, llamada fajilla. Este método ofrece ventajas como:

- **Flexibilidad:** Permite cambios rápidos en el diseño sin necesidad de modificar el envase.
- **Protección:** Brinda una capa adicional de protección al envase.
- **Superficie de impresión amplia:** Permite incluir más información y diseños más complejos.

# ALIMENTICIO



## Unidades de medida

- 1 - Diámetro exterior boca
- 2 - Diámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr



Tapas y tarrinas de uso alimenticio en fondo cuadrado y circular.  
Consumo en lácteos, helados, manjar, mantequilla, gelatina.  
**Tipo de decorado:** Impreso o fajilla termoencojible.

TERFOR

# ALIMENTICIO

## TARRINA 200 FC



Código Interno	Díámetro Exterior Boca ± 0,70	Díámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,50	Capacidad Gr
TAC200FC	99,70	48,5 x 48,5	54,50	200

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.

## TARRINA 240 FC



Código Interno	Díámetro Exterior Boca ± 0,70	Díámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,50	Capacidad Gr
TAC240FC	99,70	48,5 x 48,5	64,00	240

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.

## TARRINA 500 FC



Código Interno	Díámetro Exterior Boca ± 0,70	Díámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,70	Capacidad Gr
TAC500FC	99,70	52,0 x 52,0	91,50	500

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.

## TARRINA 600 FC



Código Interno	Díámetro Exterior Boca ± 0,70	Díámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,70	Capacidad Gr
TAC600FC	100,00	63,5 x 63,5	105,30	600

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.

## TARRINA QC



Código Interno	Díámetro Exterior Boca ± 0,70	Díámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,70	Capacidad Gr
TAC230AC	99,7	60,5 x 67,5	59	230

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.



### Unidades de medida

- 1 - Díámetro exterior boca
- 2 - Díámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr

## TARRINA 250 GDL



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,50	Diámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,70	Capacidad Gr
TAC250GDL	100,00	81,50	46,50	250

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.

## TARRINA 500 GDL



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,50	Diámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,70	Capacidad Gr
TAC500GDL	100,00	76,00	84,50	500

Material: Poliestireno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GDL.

## TAPA TARRINA 250/500 GDL



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,60	Altura ± 0,70
TTC500GDL	103,25	10,5

Material: Poliestireno.

Tarrinas compatibles: Tarrina 200 FC, tarrina 240 FC, tarrina 500 FC, tarrina 250 DDL, tarrina 250 GDL, tarrina 500 GDL.



### Unidades de medida

- 1 - Diámetro exterior boca
- 2 - Diámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr

## TARRINA 250 GIR



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,50	Diámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,50	Capacidad Gr
TAC250GIR	117,30	95,50	52,20	250

Material: Polipropileno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GIR.

## TARRINA 500 GIR



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,50	Diámetro Base ± 0,50	Altura ± 0,70	Capacidad Gr
TAC500GIR	117,30	92,80	92,50	500

Material: Polipropileno.

Tapa compatible: Tapa tarrina 250/500 GIR.

## TAPAS TARRINA 250/500 GIR



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,60	Altura ± 0,70
TTC500GIR	121,90	14,90

Material: Polipropileno.

Tarrinas compatibles: Tarrina 250 GIR, tarrina 500 GIR.



### Unidades de medida

- 1 - Diámetro exterior boca
- 2 - Diámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr

## TARRINA 500 AL



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,80	Diámetro Base ± 0,10	Altura ± 0,80	Capacidad Gr
TAC500AL	117.30	90.00	91.40	500

Material: Polipropileno..

Tapa compatible: Tapa tarrina 500 ALU.

## TAPAS TARRINA 500 ALU



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ± 0,80	Altura ± 0,80
TTC500ALU	121.10	8.90

Material: Polipropileno.

Tarrinas compatibles: Tarrina 500 AL.



### Unidades de medida

- 1 - Diámetro exterior boca
- 2 - Diámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr

# LIMPIEZA



## Unidades de medida

- 1 - Diámetro exterior boca
- 2 - Diámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr



Tapas y tarrinas de uso alimenticio y de limpieza.  
Consumo principal para cremas lavavajillas.

**Material:** Polipropileno.

**Tipo de decorado:** Impreso o fajilla termoencojible.

TERFOR

# LIMPIEZA

## TARRINA 250 LVP



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ±0,00	Diámetro Base ±0,00	Altura ±0,00	Capacidad Gr
TAC250 LVP	117,50	86,00	47,00	250
TAC250 LVL	117,50	96,00	50,60	250

Material: Polipropileno.

Tapa compatibles: Tapa tarrina 250/500 LVP,  
Tapa tarrina 500 AL.

## TARRINA 500 LVP



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ±0,00	Diámetro Base ±0,00	Altura ±0,00	Capacidad Gr
TAC500 LVP	117,50	83,00	68,50	500
TAC500LVL	117,50	76,00	70,70	500

Material: Polipropileno.

Tapa compatibles: Tapa tarrina 250/500 LVL.

## TAPAS TARRINA 250/500 LVP



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ±0,00	Altura ±0,00
TTC500LVP	122,50	14,50
TTC500LVL	122,50	14,50
TTC500LWV	122,50	14,50

Material: Polipropileno.

Tarrina compatibles:

Tarrina 250LVL,  
Tarrina 500 LVL.

## TARRINA 1000 LVP



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ±0,00	Diámetro Base ±0,00	Altura ±0,00	Capacidad Gr
TAC1000LVP	147,15	109,00	83,00	1000

Material: Polipropileno.

Tapa compatibles: Tapa tarrina 1000 LVP.

## TAPAS TARRINA 1000 LVP



Código Interno	Diámetro Exterior Boca ±0,00	Altura ±0,00
TTC1000LVP	151,70	18,00

Material: Polipropileno.

Tarrina compatibles: Tarrina 1000 LVP.



### Unidades de medida

- 1 - Diámetro exterior boca
- 2 - Diámetro base
- 3 - Altura sin tapa
- 4 - Capacidad gr



 Poligrup S.A.  @poligrup  @poligrup  @poligrupEc

**Dirección:** Km 9.5 Vía a Daule (atrás del colegio Leonidas García)

 **PBX:** +593 42113850 |  +593 99 437 2156 +593 96 993 3099

**Email:** [servicioalcliente@poligrup.ec](mailto:servicioalcliente@poligrup.ec)

[www.poligrup.ec](http://www.poligrup.ec)



**POLIGRUP**