

# Catálogo de Vasos y Contenedores Térmicos



**enpolex**<sup>®</sup>  
expandimos soluciones

VASOS, CONTENEDORES TÉRMICOS Y TAPAS

# Para bebidas calientes y frías

## Menor impacto ambiental y 100% reciclables.

Nuestros vasos y potes térmicos para la industria alimenticia, están desarrollados con tecnología de punta a nivel internacional. A su vez todos los productos y la materia prima para fabricarlos se encuentran homologados para el uso en envases de alimentos.



enporex®

# Características que benefician a la calidad de vida y al medioambiente:

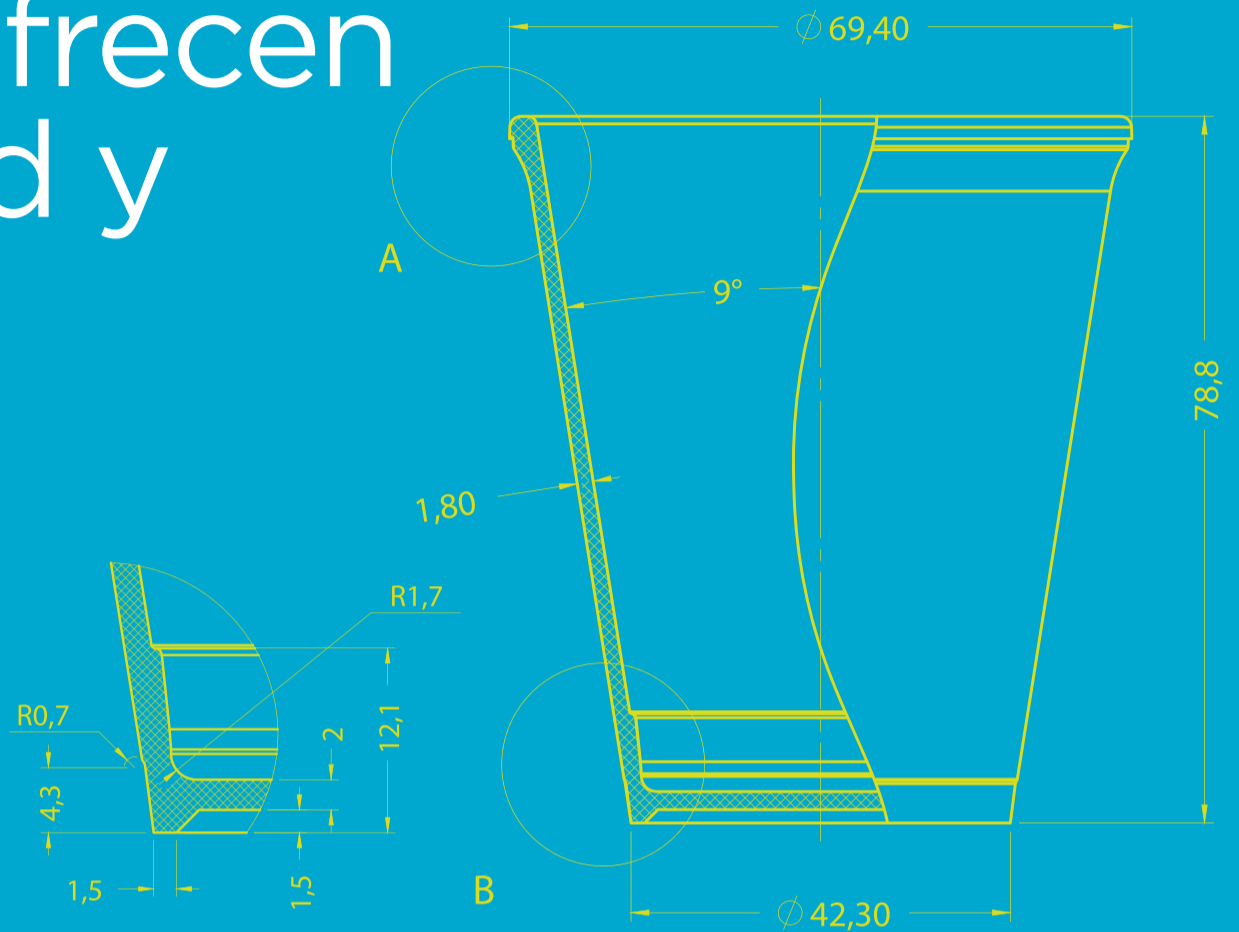
- 1 Más higiénicos:** su uso en lugares públicos, de trabajo, vía pública, etc permiten beber de manera higiénica evitando la propagación de enfermedades.
- 2 Inocuos para la salud:** ya que están aprobados por el Código Alimentario Argentino, que es común para todo el Mercosur y por Normativas internacionales en todo el mundo. Conservan la integridad de los alimentos y bebidas debido a que permite mantener la temperatura en los niveles adecuados, caliente o fría al momento de servirlos.
- 3 Mayor versatilidad y personalización:** Estos envases ofrecen versatilidad en su uso, ya sea para refrigerios, infusiones, sopas, ensaladas de fruta, o helados. Además de que pueden personalizarse imprimiendo los mismos con tecnología Offset hasta en 4 colores.
- 4 Reciclables:** son 100% reciclables, en comparación con los vasos de papel que poseen una lámina de polietileno en su interior para darle impermeabilidad pero que dificulta su reciclaje. Finalizada su vida útil, los vasos plásticos y potes térmicos se pueden reciclar y transformarse en nuevos productos. (Por ejemplo: el envase se recicla, se muele y el EPS puede volver a utilizarse en la construcción para aislar térmicamente una vivienda).
- 5 Más sustentables\*:** los Estudios Análisis de Ciclo de Vida (ACV), evalúan comparativamente el impacto ambiental de productos de consumo fabricados con distintas materias primas durante toda existencia (materia prima, fabricación, transporte, distribución, consumo, tratamiento al final de su vida útil y reciclado) y concluyen que los envases fabricados en EPS poseen un desempeño ambiental más sustentable en comparación con los vasos fabricados de papel plastificado, los vasos de vidrio y los vasos reutilizables. Por ejemplo, en la categoría de calentamiento global/huella de carbono que es la que influye en el cambio climático de la tierra es 57% menor que un vaso de papel.

\*Fuente: Ecoplas: Boletín técnico nº50. Análisis de Ciclo de Vida de vasos desechables. México. ANIC.





# Los productos térmicos ofrecen versatilidad y valor.



## Características

### 1. Borde

Proporciona confort al beber y ofrece una mayor resistencia al vaso.

### 2. Línea de rebase

El interior del vasos posee una línea grabada, situada en la boca del mismo, que indica la posibilidad de rebase.

### 3. Pared del vaso

Otorga aislamiento y contribuye a conservar la calidad de las bebidas de forma prolongada.

### 4. Área de impresión

¼ de pulgada por debajo del borde y por encima del pedestal, que permite que el vaso se convierta en un elemento de publicidad móvil y promoción en beneficio de su marca. (?)

### 5. Borde de apilado

El borde permite poder separar de forma rápida y eficiente los vasos cuando se manipulan.

### 6. Pedestal

Levanta el fondo vaso y aumenta su estabilidad y firmeza en las superficies planas.



# Vasos



Código Producto	Descripción Producto	Envasado Bolsa	Envasado Caja	Cap. Aprox.	Usar con tapa:
<b>120E04L00</b>	Vaso T. 120E4	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	120 cc	T04JL
<b>165E00L00</b>	Vaso T. 165E	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	165 cc	
<b>180E06L00</b>	Vaso T. 180E6	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	180 cc	T06JL / T06EL
<b>240E08L00</b>	Vaso T. 240E8	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	240 cc	T08JL / T08EL / T08EL-N
<b>300E10L00</b>	Vaso T. 300E10	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	300 cc	T10JL / T10EL / T10EL-N / T10SL
<b>360E12L00</b>	Vaso T. 360E12	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	360 cc	T12JL / T12EL / T12SL / T12EL-N
<b>475E12L00</b>	Vaso T. 475E12	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	475 cc	T12JL / T12EL / T12SL / T12EL-N

# Contenedores



Código Producto	Descripción Producto	Envasado Bolsa	Envasado Caja	Capacidad Aproximada	Usar con tapa:
<b>120C06L00</b>	Cont. 120C6	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	120 cc	T06JL
<b>360C20L00</b>	Cont. 360C20	25 u	500 u (20 tiras x 25 u.)	360 cc	T20RL . T20CLR

# Tapas



Código Producto	Descripción Producto	Envasado Bolsa	Envasado Caja	Usar con:
<b>T04JL</b>	TAPA PL. PLANA 4 CM 4JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	120E04L00
<b>T06JL</b>	TAPA PL. PLANA 6 CM 6JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	180E06L00/120C06L00
<b>T08JL</b>	TAPA PL. PLANA 8 CM 8JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	240E08L00
<b>T10JL</b>	TAPA PL. PLANA 10 CM 10JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
<b>T12JL</b>	TAPA PL. PLANA 12 CM 12JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00
<b>T06EL</b>	TAPA PL. C/PV 6 CM 6EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	180E06L00
<b>T06EL-N</b>	TAPA PL. C/PV 6 CM 6EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	180E06L00
<b>T08EL</b>	TAPA PL. C/PV 8 CM 8EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	240E08L00
<b>T08EL-N</b>	TAPA PL. C/PV 8 CM 8EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	240E08L00
<b>T10EL</b>	TAPA PL. C/PV 10 CM 10EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
<b>T10EL-N</b>	TAPA PL. C/PV 10 CM 10EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
<b>T12EL</b>	TAPA PL. C/PV 12 CM 12EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00/475E12L00
<b>T12EL-N</b>	TAPA PL. C/PV 12 CM 12EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00/475E12L00
<b>T10SL</b>	TAPA PL. P/ SORBETE 10SL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
<b>T12SL</b>	TAPA PL. P/ SORBETE 12SL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00/475E12L00
<b>T20RL</b>	TAPA EPS P/CONTENEDOR 360cc	25 u	500 u (20 tiras x 25 u.)	360C20L00
<b>T20CLR</b>	TAPA PL. PLANA P/CONT. 360cc	50 u	500 u (10 tiras x 50 u.)	360C20L00



VASOS, CONTENEDORES TÉRMICOS Y TAPAS



Aumente el reconocimiento  
de su marca con impresiones  
personalizadas

enpalex®









[ventas@enpalex.com.ar](mailto:ventas@enpalex.com.ar)  
[www.enpalex.com.ar](http://www.enpalex.com.ar)

Calingasta 5510 - Córdoba  
X5006AAR, Argentina  
T/F: (351) 4976312 - 4976313 - 4974917 (rot.)