Catálogo de Vasos y Contenedores Térmicos





Empresa

Somos una fábrica de Poliestireno Expandido (EPS) con más de 30 años de trayectoria en el rubro ubicada en la Ciudad de Córdoba. En nuestro predio se encuentran tres plantas industriales que abarcan más de 22.000 m2.

Estamos equipados con maquinaria alemana e italiana de última generación, que nos permiten alcanzar altos niveles de productividad y eficiencia.

Contamos con un equipo humano comprometido con la calidad, la innovación y la atención al cliente, formado por personas de gran experiencia en esta industria junto con jóvenes profesionales que aportan nuevos conocimientos e ideas en pos del desarrollo de la empresa.

Disponemos de sistemas efectivos y fiables de logística y servicio:

- Amplia flota de camiones propios
- Entrega en domicilio del cliente
- Servicio Just in Time



Nuestra Visión:

Ser líderes regionales y referentes nacionales en la producción de soluciones innovadoras en EPS y Polipapel.

Nuestros Valores:

- Enfoque al cliente
- Profesionalidad
- Confiabilidad
- Agilidad
- Cuidado de las personas y medio ambiente

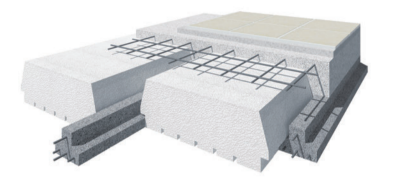


Unidades de negocios

Los productos de Enpolex están desarrollados desde el origen bajo tres premisas fundamentales: protección, aislación y ahorro.

Construcción

- PanelCret
- e-framing
- e-EIFS
- Ladrillos de EPS
- Placas
- Casetones Perdidos
- Casetones Recuperales
- Perlas y Granulado
- Perlas Aditivadas
- Medias Cañas
- Geofoam



Embalajes Industriales

- Automotriz
- Electrodomésticos
- Repuestos y Autopartes
- Proveedores Logísticos
- Electrónica



Packaging Consumo

- Envases Cónicos
- Envases Rectangulares
- Envases Redondos
- Conservadoras
- Vasos y Contenedores EPS
- Vasos y Contenedores Polipapel





EVRgreen®

Nueva generación de EPS

Soluciones de biodegradación acelerada.





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.



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.
- 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.
- 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.
- **Reciclables:** son 100% reciclables. 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).
- 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 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.







Características

1. Borde

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

2. Línea de rebase

El interior del vasos posee una linea 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:
120E04L00	Vaso T. 120E4	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	120 cc	TO4JL
165E00L00	Vaso T. 165E	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	165 cc	
180E06L00	Vaso T. 180E6	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	180 cc	T06JL / T06EL
240E08L00	Vaso T. 240E8	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	240 cc	T08JL / T08EL / T08EL-N
300E10L00	Vaso T. 300E10	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	300 cc	T10JL / T10EL / T10EL-N / T10SL
360E12L00	Vaso T. 360E12	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	360 cc	T12JL / T12EL / T12SL / T12EL-N
475E12L00	Vaso T. 475E12	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	475 cc	T12JL / T12EL / T12SL / T12EL-N

Contenedores



120C6 360C20

Código Producto	Descripción Producto	Envasado Bolsa	Envasado Caja	Capacidad Aproximada	Usar con tapa:
120C06L00	Cont. 120C6	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	120 cc	T06JL
360C20L00	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:
TO4JL	TAPA PL. PLANA 4 CM 4JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	120E04L00
T06JL	TAPA PL. PLANA 6 CM 6JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	180E06L00/120C06L00
T08JL	TAPA PL. PLANA 8 CM 8JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	240E08L00
T10JL	TAPA PL. PLANA 10 CM 10JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
T12JL	TAPA PL. PLANA 12 CM 12JL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00
T06EL	TAPA PL. C/PV 6 CM 6EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	180E06L00
TO6EL-N	TAPA PL. C/PV 6 CM 6EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	180E06L00
T08EL	TAPA PL. C/PV 8 CM 8EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	240E08L00
TO8EL-N	TAPA PL. C/PV 8 CM 8EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	240E08L00
T10EL	TAPA PL. C/PV 10 CM 10EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
T10EL-N	TAPA PL. C/PV 10 CM 10EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
T12EL	TAPA PL. C/PV 12 CM 12EL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00/475E12L00
T12EL-N	TAPA PL. C/PV 12 CM 12EL-NEGRO	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00/475E12L00
T10SL	TAPA PL. P/ SORBETE 10SL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	300E10L00
T12SL	TAPA PL. P/ SORBETE 12SL	50 u	1000 u (20 tiras x 50 u.)	360E12L00/475E12L00
T20RL	TAPA EPS P/CONTENEDOR 360cc	25 u	500 u (20 tiras x 25 u.)	360C20L00
T20CLR	TAPA PL. PLANA P/CONT. 360cc	50 u	500 u (10 tiras x 50 u.)	360C20L00





Aumente el reconocimiento de su marca con impresiones personalizadas













ventas@enpolex.com.ar www.enpolex.com.ar Calingasta 5510 - Córdoba X5006AAR, Argentina T/F: (351) 4976312 - 4976313 - 4974917 (rot.)