

Envases especiales



Categorías del producto: [Envases Metálicos](#)

Etiquetas: [Alimentación](#), [Disolventes y Barnices](#), [Pinturas y Esmaltes](#)

: <http://www.industriassanz.es/producto/envases-especiales/>

Envases de forma cónica o cilíndrica (con tapa metálica o de plástico; con tapón o abre-fácil); envases combinados, unidos por aro de plástico o metálico (en el caso de los cónicos). Infinitas posibilidades para permitir el envasado de multitud de productos diferentes, desde pinturas y barnices al agua, a disolventes y productos abrasivos.

DETALLES DEL ENVASE

Para casi todo tipo de productos, estos envases están especialmente pensados para atender algunas necesidades especiales del cliente. En el caso de los combinados, productos bicomponente de muchos tipos. Por otra parte, los envases de tapa de plástico y los de abre-fácil, están pensados para productos que requieren de una apertura diferente al de nuestros estándares.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES - Comunes a todos los formatos:

- Los envases pueden suministrarse litografiados exteriormente. - Homologados para el transporte de mercancías peligrosas según normas UN.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES - Para cónicos combinados:

- Este producto se compone de un envase cónico, de nuestra gama en diámetro 230 mm; y un envase tipo tartera, de unos 2,5 litros de capacidad. - Tapa a presión con cierre de ballesta, de gran resistencia y hermeticidad. - Menor ocupación en su almacén gracias a su sistema de apilamiento, requiriendo menor espacio de almacenaje. - Los envases también pueden ser barnizados interiormente, para los productos en base agua.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES - Para cilíndricos combinados:

- Para envases combinados con tapa a presión: - Tapa a presión de gran resistencia y hermeticidad. - Menor ocupación en su almacén gracias a su sistema de apilamiento, requiriendo menor espacio de almacenaje. - En el caso de los cilíndricos de tapa a presión, los envases también pueden ser barnizados interiormente, para los productos en base agua. Para envases combinados con tapón de plástico (solo envase ubicado en la zona superior): - Especialmente diseñados para contener productos líquidos de baja viscosidad. - Posibilidad de incorporar tapón de plástico a la tapa; puede ser: extensible, de rosca (de 57, 42 o 24 mm. de diámetro), tapón de seguridad - niños, o con pincel.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES - Para envases con tapa de plástico:

- Especialmente diseñados para contener productos de alta viscosidad.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES - Para envases con sistema "fácil apertura":

- Gran hermeticidad. - Facilidad de apertura.

Galería del producto



