

## Principales características

- Hermeticidad** • Garantiza el 100 por ciento de protección contra agentes patógenos
- Resistencia** • Protege el contenido contra abolladuras
- Bajo peso** • La lata de aluminio es más liviana que otros empaques
- Estabilidad térmica** • El acero no cambia sus propiedades ante altas temperaturas
- Opacidad** • Evita el paso de luz lo que permite que se conserve su contenido
- Fácil de almacenar** • Las latas pueden ser apiladas ahorrando espacio
- Magnetismo** • Puede separarse fácilmente agilizand el reciclaje
- Reciclable** • Los envases son 100 por ciento reciclables

### INDIGO STAFF

**E**n México, el desarrollo de la industria de todo tipo de latas se ha movido tan rápidamente como la demanda de los consumidores, satisfaciendo las necesidades de calidad con contenedores totalmente reciclables, que ofrecen absoluta protección para el producto, y con una durabilidad como ningún otro empaque. Además, las latas son el envase ecológico por excelencia debido a la alta cantidad del producto que es reciclado. De acuerdo con datos de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en nuestro país se recicla el 99 por ciento de las latas de aluminio y el 85 por ciento de las latas de acero.

### #Aluminio

# El envase perfecto

## Más de 200 años de historia

- 1795** Nicolás Appert, considerado "el padre de la lata" presenta los primeros estudios sobre la conservación y envasado de alimentos en Francia.
- 1810** Napoleón ofrece 12 mil francos a quien invente un método que preserve los alimentos para sus ejércitos y nace la comida enlatada.
- 1818** Los alimentos enlatados son utilizados para expediciones marítimas y llegan a América.
- 1862** Estados Unidos inaugura su primera planta enlatadora.
- 1921** Se comienzan a fabricar en México tapas metálicas.
- 1930** México comienza a fabricar envases metálicos.
- 1935** Se fabrica la primera cerveza en lata.
- 1939-1945** Durante la Segunda Guerra Mundial los alimentos enlatados se comenzaron a consumir de forma masiva.
- 1957** Se introduce el aluminio como insumo en la fabricación de latas.
- 1964** Se desarrollan las latas de dos piezas, utilizando menos metal.
- 1970** Los envases metálicos comienzan a ser reciclados.
- 2010** Las latas cumplen 200 años de historia y se consolidan como el envase ecológico por excelencia
- 2013** La industria mundial del aluminio logró nuevos avances con una producción que superó los 50 millones de toneladas.
- 2016** Se comercializa el "Aluminio Transparente", oxinitruro de aluminio o (ALON).
- 2017** La producción mundial de aluminio primario aumentó un 5.8 por ciento.
- 2018** En 2018, la administración Trump impuso un arancel del 10 por ciento a todas las importaciones de aluminio.
- 2020** El aluminio reemplazará más activamente al acero más pesado en la industria automotriz. Según las previsiones, la demanda de aluminio superará los 80 millones de toneladas en 2023.

## Mapa de ventas internacionales de aluminio en 2019



## México, una gran industria

**80 por ciento** se destina al sector de alimentos y bebidas

**99 por ciento** de las latas de aluminio son recicladas en el país

**85 por ciento** de las latas de acero se reciclan en México

**2,500 millones** de envases de acero se producen en México

**110 envases** metálicos es el consumo por cada habitante al año en nuestro país

Desde hace dos siglos, las **latas** han acompañado el **desarrollo industrial** y empresarial en el mundo, actualmente son una industria con una enorme **fuerza económica** que genera una **gran cantidad de empleos**

ILUSTRACIÓN: JESÚS MARTÍNEZ