

# Refrimet c.a.

## RESEÑA HISTÓRICA



### REFRIMET C.A. PROTECCIÓN A SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y A/A.



**1974:** Fundación de la compañía. Iniciamos la operación con una línea de producción dirigida al mercado doméstico. (Filtros de Cobre).

**1980:** Colocación de la primera piedra para la nueva sede industrial en los Valles del Tuy.

**1982:** Inicio de operaciones en la nueva sede con aumento de la capacidad instalada y la puesta en marcha de una segunda línea de producción para atender el mercado comercial (Filtros de Acero "TLD").

**1988:** Instalación y puesta en marcha de línea de producción para el mercado industrial (Filtros Portacartuchos "KR").

**1992:** Incorporación de la línea de producción Filtros Automotrices de acero "TAR" dirigida al mercado de A/A automotriz.

**1998:** Lanzamiento al mercado de la marca comercial TOPFLO.



# Refrimet c.a.



**2000:** Cambio de la razón social de la fábrica a: REFRIMET INDUSTRIAL C.A.

**2003:** Automatización de la línea de producción de Filtros de Cobre.

**2005:** Puesta en marcha de la línea de producción de Filtros Automotrices de aluminio "FTD"

**2006:** Incorporación de fuerza de venta directa para atención del mercado nacional, ampliando la comercialización de los productos TOPFLO en cada canal de distribución junto a sus aliados comerciales y distribuidores.

**2007:** Lanzamiento de línea de Cilindros Recargables para gases refrigerantes con el fin de apoyar a los técnicos en el cumplimiento del decreto No. 4335 del Ministerio del Ambiente.

**2008:** Lanzamiento de la serie de Filtros de Succión "TSD" para el mercado comercial.

**2009:** Fundación de una caja familiar junto con otras empresas en el estado Miranda, con el fin de ofrecer atención primaria en salud, capacitación, recreo y ahorro familiar a los trabajadores y sus familiares.

**2011:** Lanzamiento de la serie Acumuladores de Succión "TAS" para el mercado comercial e industrial.

**2016:** Lanzamiento de la serie Recibidores de Liquido TRL con su Válvula Rotalock en versiones SAE y ODF

