# CURRICULUM EMPRESARIAL



## Presentación

Venta de FRP en Mexico fue desarrollado por un equipo de profesionales de la industria de torres de enfriamiento con más de 30 años de experiencia en el mercado.

Somos un proveedor de refacciones y partes para todas las marcas y modelos de torres de enfriamiento, enfriadores de líquido y condensadores evaporativos.

En Venta de FRP en Mexico puede encontrar piezas y componentes de repuesto para marcas entres las que destacan





























### Nuestra Misión

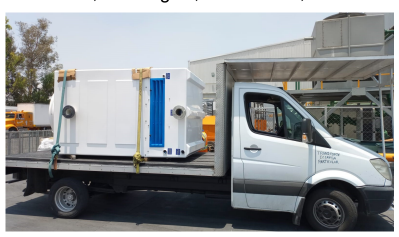
Nuestra misión es proporcionar los mejores precios, productos de calidad, excelentes tiempos de entrega y servicio al cliente cuando se trata de piezas, componentes o refacciones de repuesto para torres de enfriamiento.

También fabricamos nuevas torres de enfriamiento tipo paquete de contra flujo circuito abierto, fabricadas con fibra de vidrio, resistente a la corrosión y a los agentes químicos, con Alta resistencia mecánica, construcción de larga vida, sin problemas de fugas, y un mínimo o nulo mantenimiento.

Atendemos presupuestos de forma casi inmediata simplemente informándonos los elementos a requerid, marca y el modelo de la torre de enfriamiento para la que necesita piezas de repuesto.

## Mercado Objetivo

Industria - Manufactura en general, hospitales, centros médicos, tratadoras de agua, ingenios azucareros, termoeléctricas, petroquímicas, destileras, siderúrgica, vitivinícolas, entre otras





## Cadena de Suministro

En Venta de FRP en Mexico somos fabricantes de partes y refacciones para torres de enfriamiento, desde el suministro de la materia prima, la fabricacion del producto, hasta la entrega puerta a puerta.



# Ventaja Competitiva

- Fabricamos productos de acuerdo a la necesidad de nuestros clientes
- Excelente calidad de fabricación
- 🕢 Precios justos y directos de fabricante
- Los tiempos de entrega mas rápidos del mercado

# <u>www.ventadefrpenmexico.com</u>

## **Nuestros Clientes**

Estos son algunos de los clientes que confían en nosotros













































## Torres de Enfriamiento

Venta de Torres de Enfriamiento tipo Paquete de Contraflujo para refrigeración y enfriamiento de agua, equipados con ventiladores y aspersores, logrando la evaporación y enfriamiento de agua de proceso. Al estar equipados con ventiladores para refrigeración y aspersores para fomentar la vaporación, resultan equipos idóneos para el enfriamiento de agua a temperaturas cercanas a la temperatura ambiente.





Tamaño: 0.48 mt x 0.48 mt x 1.83 mt Galones por Minuto: 10 gpm a 20 gpm Toneladas de Refrigeración: 9 TR

#### TEFRP-2



Tamaño: 0.62 mt x 0.62 mt x 2.44 mt Galones por Minuto: 20 gpm a 40 gpm Toneladas de Refrigeración: 18 TR

#### TEFRP-3



Tamaño: 0.92 mt x 0.92 mt x 2.49 mt Galones por Minuto: 40 gpm a 70 gpm Toneladas de Refrigeración: 30 TR

TEFRP-4



Tamaño: 1.22 mt x 1.22 mt x 2.45 mt Galones por Minuto: 70 gpm a 110 gpm Toneladas de Refrigeración: 50 TR

#### TEFRP-5



Tamaño: 1.52 mt x 1.52 mt x 2.75 mt Galones por Minuto: 110 gpm a 200 gpm Toneladas de Refrigeración: 80 TR

#### TEFRP-6



Tamaño: 1.83 mt x 1.83 mt x 2.92 mt Galones por Minuto: 200 gpm a 270 gpm Toneladas de Refrigeración: 115 TR

TEFRP-7



Tamaño: 2.13 mt x 2.13 mt x 2.92 mt Galones por Minuto: 270 gpm a 380 gpm Toneladas de Refrigeración: 160 TR

#### TEFRP-8



Tamaño: 2.44 mt x 2.44 mt x 3.06 mt

Galones por Minuto: 380 gpm a 600 gpm

Toneladas de Refrigeración: 250 TR

## Relleno

Somos Fabricantes de Rellenos para torre de enfriamiento de fabricado de PVC termoformado de alta eficiencia, polipropileno de alta densidad y aluminio con paso de agua de 1/2" y 3/4"



## Eliminador de Rocio

Eliminador de rocío para torre de enfriamiento de fabricado de PVC termoformado de alta eficiencia y polipropileno de alta densidad.



#### Eliminador de rocío y/o deriva de PVC de alta eficiencia



# Aspersores

La distribución adecuada del agua es fundamental para el funcionamiento óptimo del relleno. Las boquillas ofrecen múltiples opciones de generador de turbulencia y de orificio para adaptarse a cargas de agua específicas.



## Motores

Motores para torres de enfriamiento marca: Marley, BayPark, Hamon, Balcke Dürr, Pritchard, Ceramic, Permatower, Recold, Marmex, Industrial Mexicana, Evapco, Baltimore Aircoil, Reymsa, Kelvion, entre otras.

20 HP TEFC



25 HP TEFC



30 HP TEFC



40 HP TEFC



50 HP TEFC



60 HP TEFC



75 HP TEFC



100 HP TEFC



125 HP TEFC



150 HP TEFC



200 HP TEFC



250 HP TEFC

