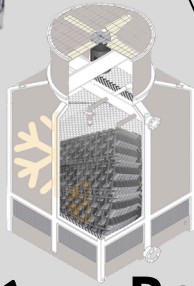
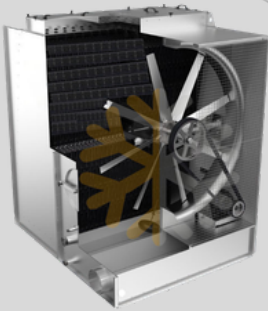
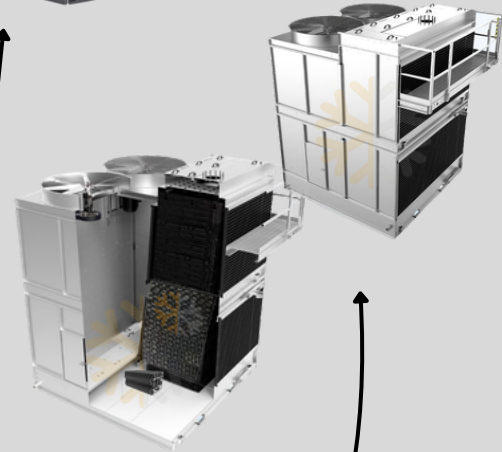
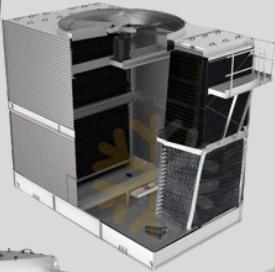
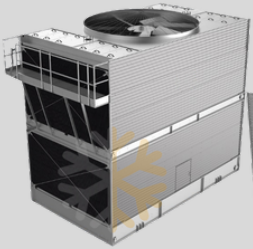
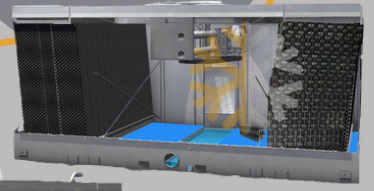
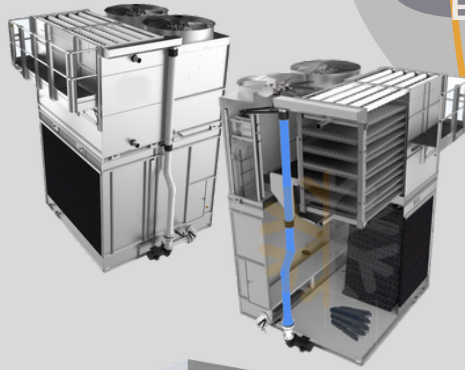
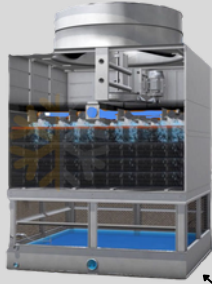




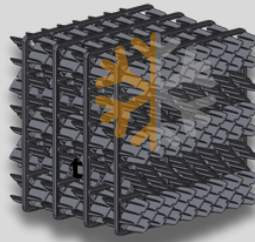
ENFRIANET

Torres de Enfriamiento
Refacciones cualquier marca y modelo
Intercambiadores de calor
Equipos nuevos



Relleno DDP-320

De Alta Eficiencia
De Última Generación



Relleno de Alta Eficiencia de
Alta Tecnologia

Durabilidad 5 veces
mas que el pvc

No se Desbarata como el pvc

Ahorrativo en quimicos

como funciona

Aplicable para cualquier
modelo

Muy Baja Incrustacion de solidos

Lavable a Presion

Mantenimientos a mas largo
plazo
y en corto tiempo

Bodega : Fray Antonio de Segvia #429
Magaña, 44800 Guadalajara, Jal
www.enfrianet.com

Ofc. Segunda sur 5122 Chapalita de
Occidente
Tel 33 3338 3407 info@enfrianet.com
Tel. 33 1076 0947

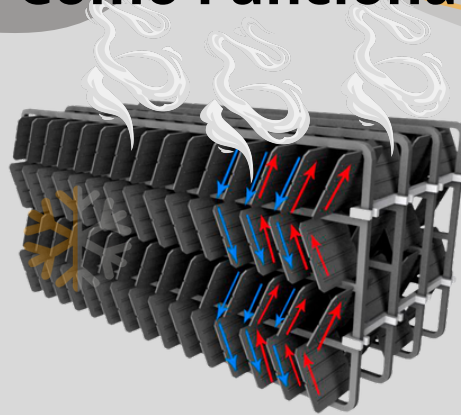


ENFRIANET

Torres de Enfriamiento
Refacciones cualquier marca y modelo
Intercambiadores de calor
Equipos nuevos

Como Funciona

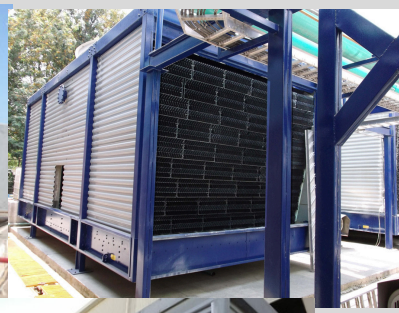
Salida de Vapor
mas Facil y Rapido



Mayor area de Contacto
320 Alabes por ft3

Ejemplos
instalados:

TRANSFERENCIA DE CALOR
MUCHO MAS EFICIENTE



Bodega : Fray Antonio de Segvia #429
Magaña, 44800 Guadalajara, Jal
www.enfrianet.com



Ofc. Segunda sur 5122 Chapalita de
Occidente
Tel 33 3338 3407 info@enfrianet.com
Tel. 33 1076 0947

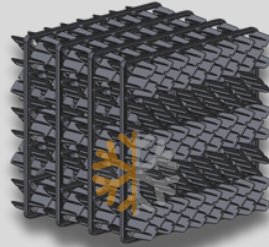


ENFRIANET

Torres de Enfriamiento
Refacciones cualquier marca y modelo
Intercambiadores de calor
Equipos nuevos

Relleno DDP-320

Ejemplos Instalados



Bodega : Fray Antonii de Segovia #429
Magaña, 44800 Guadalajara, Jal
www.enfriagnet.com



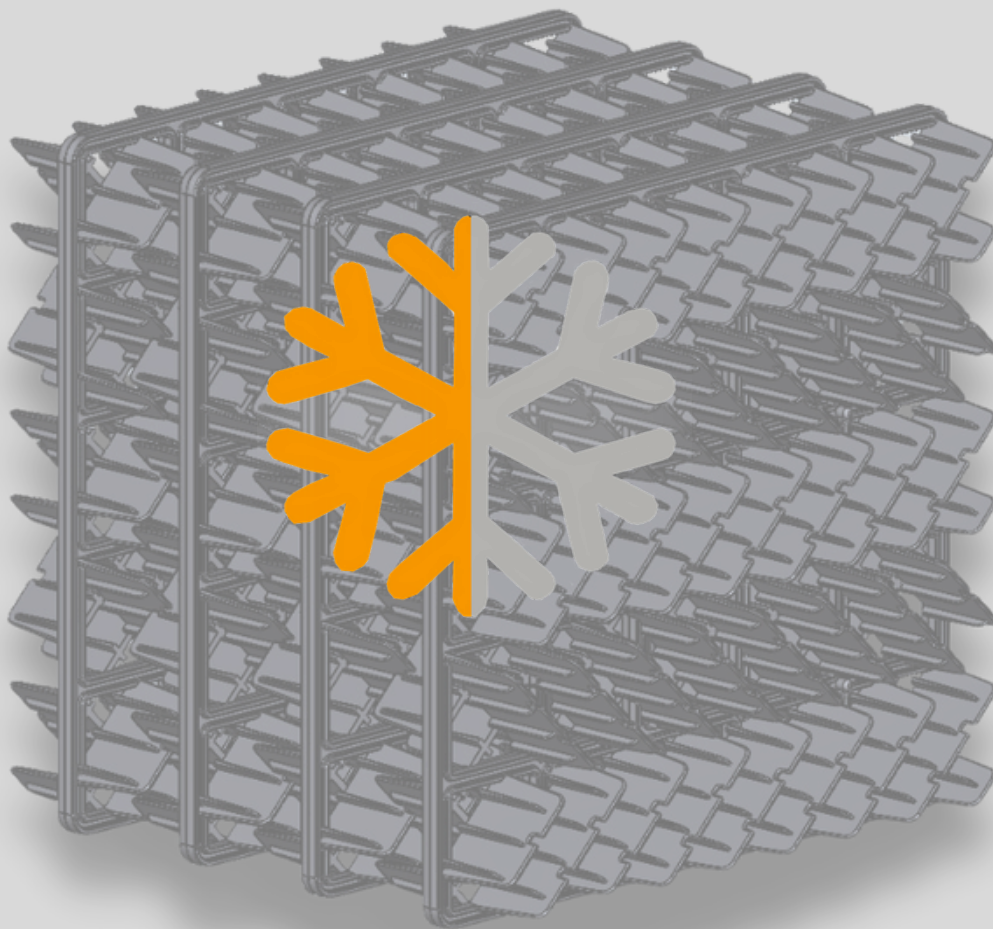
Ofc. Segunda sur 5122 Chapalita
de Occidente
Tel 33 3338 3407
info@enfriagnet.com



ENFRIANET

Torres de Enfriamiento
Refacciones cualquier marca
y modelo
Intercambiadores de calor
Equipos nuevos

Relleno DDP-320



**Bodega : Fray Antonio de Segovia #429
Magaña, 44800 Guadalajara, Jal**

**Ofc. Segunda sur 5122 Chapalita de
Occidente**

**Tel 33 3338 3407
info@enfrianet.com**

www.enfrianet.com

