

Torres de enfriamiento en acero inox. | máxima eficiencia y tiempo de vida.

Torres de enfriamiento en lamina galvanizada | bueno, bonito y barato.

Torres de enfriamiento en fibra de vidrio | eficiencia por años.

TORRES DE ENFRIAMIENTO

¡Enfriamiento Infalible!
Descubre las Sorprendentes Torres de Enfriamiento que Redefinen *la Eficiencia*

Refacciones especiales para torres | todo lo que andabas buscando para tus equipos.

Servicios de mantenimiento para torres | prolonga la vida útil de tus equipos.

Pedidos especiales y a la medida | si tu proceso es único, tu torre también.

instalaciones y reubicaciones de equipos | proyectos con tubería y arranque.

TEi

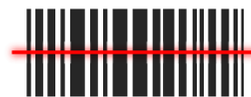
/ Torres de Enfriamiento

[LAMINA GALV; FIBRA DE VIDRIO, ACERO INOX]

[FABRICADOS EN MÉXICO]



TORRE DE ENFRIAMIENTO CERRADA ↩



**Rediseñando la historia de una empresa |
equipos industriales hechos para durar
[Producción mexicana]**

TELL - +52 55 3980 6652

TELL - +52 56 1603 4090

CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM

ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR

TEi

[envíos a todo México]



**+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA**
ESPECIALIZADOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
DE SISTEMAS DE LA INDUSTRIA QUIMICA Y PETROLERA.

incorporan motor eléctrico
marca **SIEMENS** | mas tiempo
de vida para tu torre.

+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

ESPECIALIZADOS EN EL MANTENIMIENTO Y LA REPARACIÓN DE TORRES DE TELECOMUNICACIÓN Y EN LA INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE TELECOMUNICACIÓN.

[envíos a todo México]

SUBSCRIBE

TEI



**Estructura construida en partes
individuales para un ensamble facil
en lugares de dificil acceso**

**+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA**
ESPECIALIZADOS EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE
ESTRUCTURAS DE ACERO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
LOS EDIFICIOS DE LA FARMACIA FORTALEZA

[envíos a todo México]



Silenciosas | ventiladores axiales
en fundición de aluminio | variedad
de diámetros y capacidades

[envíos a todo México]

+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

ESPECIALIZADOS EN SISTEMAS DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN
MÁS CONFORMES A LA FISIOMÉTICA Y TIPOLOGÍA

SUBSCRIBE TEI



Tecnología High-Temp



¡Tenemos la solución para su enfriamiento! Nuestros filtros de tecnología High-Temp tienen gruesas capas de PVC que aseguran un enfriamiento uniforme, gracias a la ruptura efectiva de las partículas de agua. Esto permite una fácil evaporación y expulsión al medio ambiente sin contaminar. Además, ofrecemos disponibilidad de filtros en aluminio por pie cuadrado.

¡Aproveche esta oportunidad para mejorar la eficiencia de su enfriamiento con nuestra tecnología de vanguardia!

[envíos a todo México]



**Recubrimientos en fibra de vidrio | manejamos
también torres nuevas en fibra de vidrio
[variedad de capacidades]**

**+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA**

ESPECIALIZADOS EN EL MANEJO DE TORRES Y RECUBRIMIENTOS EN FIBRA DE VIDRIO
EN LOS SECTORES DE LA TELECOMUNICACIÓN Y EL TRANSPORTE.

[envíos a todo México]

SUBSCRIBE

TEI



**Expertos en acero inox. | manejamos
torres de enfriamiento en acero inoxidable
[variedad de capacidades]**

[envíos a todo México]

**+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA**

ESPECIALIZADOS EN SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Y FRÍA EN LOS SECTORES DE LA FARMACIA Y QUÍMICA.

SUBSCRIBE TEI



Contratos de mantenimiento

Nuestro equipo de profesionales cuentan con habilidades y permisos que tu empresa necesita para sus proyectos privados, públicos o profesionales.

Planes de mantenimiento para torres | alarga el tiempo de vida útil de tus equipos con planes de mantenimiento calendarizados a bajo costo.





NUESTRA CARRERA

Tenemos más de 35 años de trayectoria en el campo industrial mecánico y termodinámico, creando día con día mejores opciones económicas para nuestros clientes, como puede ver nuestro catálogo de productos y servicios ampara por sus necesidades, cubrimos mantenimientos mecánicos para una gran variedad de equipos.



/Torres de Enfriamiento

[LAMINA GALVANIZADA, FIBRA DE VIDRIO, ACERO INOX.]

[INFORMACIÓN TÉCNICA]



¡Protege tus torres de enfriamiento con CoolCare! Pero ten en cuenta que cada torre es única y requiere un mantenimiento específico. Antes de optar por nuestro servicio, es necesario realizar un levantamiento previo para garantizar que tu torre sea compatible con CoolCare. ¡No pongas en riesgo tu equipo! Contáctanos hoy mismo y te ofreceremos la solución de mantenimiento que tu torre necesita.

| VENTAJAS DE CADA TORRE DE ENFRIAMIENTO | LG | FIBV | INOX |
|--|----|------|------|
| DURABILIDAD | ● | ● | ● |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN | ○ | ● | ● |
| LIGEREZA | ○ | ● | ○ |
| FACILIDAD DE INSTALACIÓN | ● | ● | ○ |
| RESISTENCIA A IMPACTOS | ○ | ● | ● |
| BAJO COSTO | ● | ○ | ○ |
| BAJO MANTENIMIENTO | ● | ● | ● |
| RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS | ○ | ○ | ● |
| FÁCIL LIMPIEZA | ● | ● | ● |
| RESISTENCIA A LA INTEMPERIE | ○ | ● | ● |
| VIDA ÚTIL PROLONGADA | ○ | ● | ● |

| VENTAJAS DE LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO "GALVANIZADAS" | OPTIMO |
|---|--------|
| DURABILIDAD POR AÑOS: MATERIAL RESISTENTE Y DURADERO | ✓ |
| LÁMINA GALVANIZADA RECUBIERTA CON UNA CAPA DE ZINC QUE LA PROTEGE DE LA CORROSIÓN | ✓ |
| FÁCIL MANTENIMIENTO Y PUESTA EN MARCHA | ✓ |
| BAJO COSTO Y PRECIO ACCESIBLE EN SUS REFACCIONES | ✓ |
| BUENA CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO | ✓ |
| FLEXIBILIDAD EN DISEÑO | ✓ |
| ALTA RESISTENCIA ESTRUCTURAL | ✓ |
| FÁCIL INSTALACIÓN MODULAR PARA LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | ✓ |
| LÁMINA GALVANIZADA RESISTENTE A LOS RAYOS UV | ✓ |
| AMPLIA DISPONIBILIDAD Y TIEMPOS DE ENTREGA CORTOS | ✓ |
| COMPATIBILIDAD CON DIFERENTES SISTEMAS DE AGUA | ✓ |



LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA MAXIMIZAR LA EFICIENCIA DEL ENFRIAMIENTO Y MINIMIZAR LA PÉRDIDA DE ENERGÍA. | UN DISEÑO MODULAR PERMITE UNA FÁCIL EXPANSIÓN Y PERSONALIZACIÓN DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO PARA ADAPTARSE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL CLIENTE.



ADÉMÁS DE SU FUNCIONALIDAD, LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO TAMBIÉN PUEDEN SER DISEÑADAS PARA SER ATRACTIVAS VISUALMENTE.

| DESVENTAJAS DE CADA TORRE DE ENFRIAMIENTO | LG | FIBV | INOX |
|---|----|------|------|
| BAJA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN | ✗ | | |
| NO ES LIGERA | ✗ | | ✗ |
| REQUIERE MAYOR MANTENIMIENTO | ✗ | | |
| BAJA RESISTENCIA A IMPACTOS | ✗ | | |
| MAYOR COSTO | | ✗ | ✗ |
| NO ES RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS | ✗ | ✗ | |
| NO ES RESISTENTE A LA INTEMPERIE | ✗ | | |
| VIDA ÚTIL LIMITADA | ✗ | | |
| NO ES RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS | ✗ | | |

LA CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO SE REFIERE A LA CANTIDAD DE CALOR QUE PUEDE DISIPAR EN UN PERÍODO DE TIEMPO DETERMINADO. ESTO SE MIDE EN UNIDADES DE ENERGÍA, COMO LAS TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O MEGAVATIOS TÉRMICOS.

LA CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO ES UNA CONSIDERACIÓN CRÍTICA AL ELEGIR UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO, YA QUE DETERMINA SI LA TORRE PUEDE SATISFACER LAS NECESIDADES DE ENFRIAMIENTO DE UN SISTEMA PARTICULAR. SI LA TORRE NO PUEDE MANEJAR LA CANTIDAD DE CALOR QUE SE NECESITA DISIPAR, ENTONCES EL SISTEMA PUEDE SOBRECALENTARSE Y EXPERIMENTAR FALLAS.

LA CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DEPENDE DE VARIOS FACTORES, INCLUYENDO EL TAMAÑO DE LA TORRE, LA VELOCIDAD DEL FLUJO DE AGUA A TRAVÉS DE LA TORRE, LA TEMPERATURA DEL AGUA ENTRANTE Y LA HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE AMBIENTE.

| VENTAJAS DE LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO DE "FIBRA DE VIDRIO" | OPTIMO |
|---|--------|
| MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN EN AMBIENTES AGRESIVOS | ✓ |
| PESO MÁS LIGERO EN COMPARACIÓN CON LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO DE ACERO | ✓ |
| MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA MECÁNICA | ✓ |
| NO REQUIERE MANTENIMIENTO CONSTANTE, LO QUE REDUCE LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO | ✓ |
| LARGA VIDA ÚTIL GRACIAS A SU DURABILIDAD Y RESISTENCIA. | ✓ |
| DISMINUCIÓN DEL RUIDO EN COMPARACIÓN CON LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO DE METAL. | ✓ |
| ASEGURA UNA MAYOR CALIDAD DEL AGUA DE ENFRIAMIENTO | ✓ |
| FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEBIDO A SU SUPERFICIE SUAVE Y NO POROSA. | ✓ |
| PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE AL EVITAR LA OXIDACIÓN Y CORROSIÓN DE LOS COMPONENTES | ✓ |
| ALTAMENTE PERSONALIZABLE Y ADAPTABLE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL CLIENTE | ✓ |
| BAJO COSTO TOTAL DE PROPIEDAD A LARGO PLAZO DEBIDO A SU LARGA VIDA ÚTIL | ✓ |

| VENTAJAS DE LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO DE "ACERO INOXIDABLE" | OPTIMO |
|---|--------|
| DURABILIDAD Y LARGA VIDA ÚTIL DEBIDO A SU ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y AL ÓXIDO. | ✓ |
| DISEÑO ATRACTIVO Y MODERNO QUE SE INTEGRA BIEN EN CUALQUIER TIPO DE CONSTRUCCIÓN. | ✓ |
| BAJO MANTENIMIENTO DEBIDO A SU CAPACIDAD DE AUTO-LIMPIEZA | ✓ |
| ALTA RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS | ✓ |
| CAPACIDAD DE SOPORTAR TEMPERATURAS EXTREMADAMENTE ALTAS Y BAJAS. | ✓ |
| AHORRO DE ENERGÍA Y REDUCCIÓN EN LOS COSTOS DE OPERACIÓN DEBIDO A SU EFICIENCIA | ✓ |
| AYUDA A CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD Y NORMAS DE SALUD Y SEGURIDAD. | ✓ |
| EXCELENTE RENDIMIENTO EN LA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA | ✓ |

| TIEMPO DE VIDA ESTIMADO | ESTIMACION EN AÑOS |
|---|-------------------------------|
| TORRE DE ENFRIAMIENTO EN LAMINA GALVANIZADA | APROXIMADAMENTE 8 A 12 AÑOS. |
| TORRE DE ENFRIAMIENTO EN FIBRA DE VIDRIO | APROXIMADAMENTE 15 A 20 AÑOS. |
| TORRE DE ENFRIAMIENTO EN ACERO INOX. | APROXIMADAMENTE 25 A 30 AÑOS. |

EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEPENDE DE VARIOS FACTORES, COMO LA CALIDAD DEL MATERIAL, LA FRECUENCIA Y CALIDAD DEL MANTENIMIENTO, LA EXPOSICIÓN A ELEMENTOS CORROSIVOS Y LA CARGA DE TRABAJO.

ES IMPORTANTE RECORDAR QUE ESTOS TIEMPOS SON ESTIMADOS Y PUEDEN VARIAR SIGNIFICATIVAMENTE EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE USO Y MANTENIMIENTO DE CADA TORRE.



"NUESTRAS TORRES DE ENFRIAMIENTO TIENEN UNA VELOCIDAD DE ENFRIAMIENTO SUPERIOR, LO QUE PERMITE ENFRIAR GRANDES VOLÚMENES DE AGUA EN MENOS TIEMPO"



"NUESTRAS TORRES DE ENFRIAMIENTO OFRECEN UNA SOLUCIÓN RENTABLE Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE PARA ENFRIAR GRANDES SISTEMAS DE HVAC, LO QUE SE TRADUCE EN AHORROS SIGNIFICATIVOS EN COSTOS Y ENERGÍA"



+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

TELL - +52 55 3980 6652

TELL - +52 56 1603 4090

CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM

ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR (Ei) [envíos a todo México]



/Relleno Para Torres de Enfriamiento

[PVC, METAL Y CELULOSA]

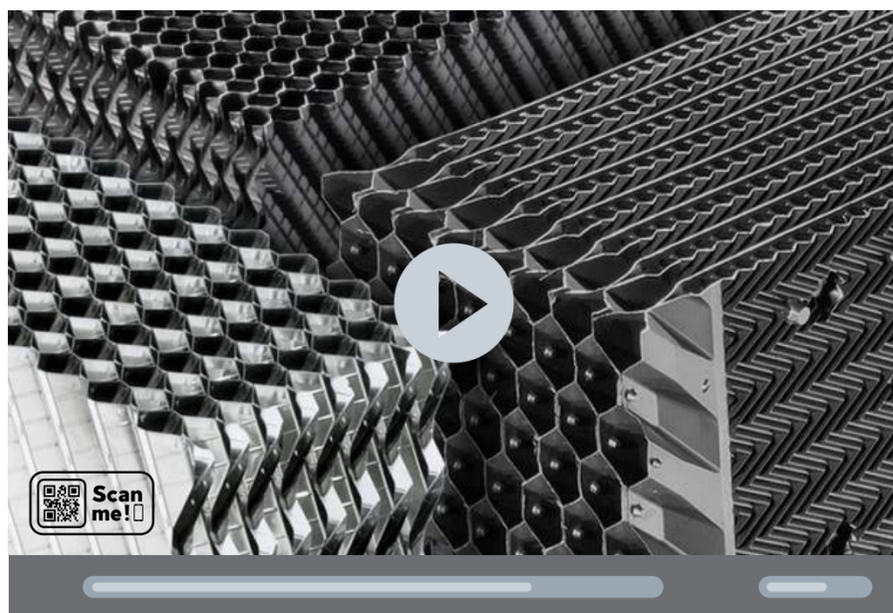
[INFORMACIÓN TÉCNICA]



¡Protege tus torres de enfriamiento con CoolCare! Pero ten en cuenta que cada torre es única y requiere un mantenimiento específico. Antes de optar por nuestro servicio, es necesario realizar un levantamiento previo para garantizar que tu torre sea compatible con CoolCare. ¡No pongas en riesgo tu equipo! Contáctanos hoy mismo y te ofreceremos la solución de mantenimiento que tu torre necesita.

| VENTAJAS DE CADA UNO DE LOS FILTROS (RELLENO) | PVC | METAL | CELULOSA |
|---|-----|-------|----------|
| ALTA EFICIENCIA DE ENFRIAMIENTO | ● | ● | ○ |
| RESISTENCIA QUÍMICA | ● | ○ | ● |
| DURABILIDAD Y RESISTENCIA EN GENERAL | ● | ● | ○ |
| FÁCIL MANTENIMIENTO | ● | ● | ○ |
| BAJO COSTO O MAS EXEQUIBLES | ● | ○ | ○ |
| VARIEDAD DE OPCIONES Y FORMAS | ● | ● | ● |
| REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA | ● | ● | ● |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTAS TEMPERATURAS | ○ | ● | ○ |
| RESISTENCIA A LA ACUMULACIÓN DE MINERALES Y SEDIMENTOS | ● | ○ | ● |
| CAPACIDAD DE REDUCIR EL CONTENIDO DE BACTERIAS Y ALGAS | ○ | ○ | ● |
| LARGA VIDA ÚTIL GRACIAS A SU DURABILIDAD Y RESISTENCIA. | ● | ● | ○ |

| VENTAJAS DE LOS RELLENOS EN "PVC" | OPTIMO |
|---|--------|
| RESISTENTES A LA CORROSIÓN Y A LA OXIDACIÓN. | ✓ |
| ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE SUCIEDAD Y SÓLIDOS. | ✓ |
| DISEÑO DE CELDAS DE FLUJO PARA UNA MAYOR EFICIENCIA Y MENOR RESISTENCIA HIDRÁULICA. | ✓ |
| BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO DEBIDO A SU FÁCIL LIMPIEZA. | ✓ |
| BAJO COSTO DE REEMPLAZO EN COMPARACIÓN CON OTROS TIPOS DE FILTROS. | ✓ |
| LARGA VIDA ÚTIL GRACIAS A SU DURABILIDAD Y RESISTENCIA. | ✓ |
| DISPONIBILIDAD EN DIFERENTES TAMAÑOS Y FORMAS PARA ADAPTARSE A DIVERSAS TORRES | ✓ |
| NO SE PUDREN NI SE DESCOMPONEN, LO QUE PREVIENE EL CRECIMIENTO DE ALGAS Y HONGOS. | ✓ |
| FACILIDAD DE INSTALACIÓN GRACIAS A SU LIGEREZA Y FLEXIBILIDAD. | ✓ |
| RESISTENTES A LA LUZ SOLAR Y A LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS. | ✓ |
| FÁCILES DE REEMPLAZAR O REPARAR EN CASO DE DAÑO O DESGASTE. | ✓ |



LA INSTALACIÓN DE NUESTROS FILTROS DE TORRE ES UN PROCESO SENCILLO Y EFICIENTE GRACIAS A SU DISEÑO INNOVADOR Y LIGERO, LO QUE PERMITE UNA MANIPULACIÓN ÁGIL Y UNA RÁPIDA ADAPTACIÓN A DIVERSAS CONFIGURACIONES DE TORRES DE ENFRIAMIENTO.



ADÉMÁS, NUESTROS FILTROS CUENTAN CON UN DISEÑO ERGONÓMICO QUE PERMITE UNA FÁCIL MANIPULACIÓN DURANTE EL PROCESO DE INSTALACIÓN, REDUCIENDO EL TIEMPO Y EL COSTO DE MANO DE OBRA INVOLUCRADO EN LA TAREA.

| DESVENTAJAS DE CADA UNO DE LOS FILTROS (RELLENO) | PVC | METAL | CELULOSA |
|--|-----|-------|----------|
| PROPENSO A LA OBSTRUCCIÓN | | | ✗ |
| SENSIBLE A LA CORROSIÓN | | ✗ | |
| DIFICULTAD PARA LIMPIAR | | ✗ | ✗ |
| BAJO RENDIMIENTO EN CONDICIONES EXTREMAS | | | ✗ |
| VIDA ÚTIL LIMITADA | ✗ | | ✗ |
| COSTO ELEVADO | | ✗ | |
| ALTO MANTENIMIENTO | ✗ | | ✗ |
| NO ADECUADO PARA AGUA SALADA | ✗ | | ✗ |
| REQUIERE INSTALACIÓN PROFESIONAL | ✗ | ✗ | |
| NO APTO PARA ALTAS TEMPERATURAS | ✗ | | ✗ |
| REQUIERE DE LIMPIEZA FRECUENTE | | | ✗ |

OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE AGUA: NUESTROS FILTROS ESTÁN DISEÑADOS PARA MAXIMIZAR EL FLUJO DE AGUA AL REDUCIR LA OBSTRUCCIÓN CAUSADA POR SUCIEDAD, ESCAMAS, ALGAS, BACTERIAS Y OTROS CONTAMINANTES. ESTO GARANTIZA UNA MAYOR EFICIENCIA Y UN RENDIMIENTO CONSTANTE.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: UTILIZAMOS MATERIALES DE ALTA CALIDAD Y ESPECÍFICOS PARA LAS CONDICIONES DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO, LO QUE GARANTIZA UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y UNA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA.

| VENTAJAS DE LOS RELLENOS EN "METAL" | OPTIMO |
|--|--------|
| ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y A LA CORROSIÓN. | ✓ |
| CAPACIDAD DE RETENER PARTÍCULAS DE DIFERENTES TAMAÑOS Y PESOS. | ✓ |
| DISEÑO DE FLUJO ÚNICO QUE PERMITE UNA MAYOR EFICIENCIA DE ENFRIAMIENTO. | ✓ |
| ALTA RESISTENCIA A TEMPERATURAS EXTREMAS Y PRESIONES DE AGUA. | ✓ |
| LARGA VIDA ÚTIL GRACIAS A SU DURABILIDAD Y RESISTENCIA. | ✓ |
| DISEÑO MODULAR QUE PERMITE UNA FÁCIL INSTALACIÓN Y REEMPLAZO. | ✓ |
| BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO GRACIAS A SU FÁCIL LIMPIEZA Y RESISTENCIA AL DESGASTE. | ✓ |
| DISPONIBILIDAD EN DIFERENTES TAMAÑOS Y FORMAS PARA ADAPTARSE A DIVERSAS TORRES. | ✓ |
| MAYOR EFICIENCIA EN AMBIENTES INDUSTRIALES AGRESIVOS DE ALTA EXIGENCIA. | ✓ |
| RESISTENTES A LA LUZ SOLAR Y A LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS. | ✓ |
| NO SE PUDREN NI SE DESCOMPONEN, LO QUE PREVIENE EL CRECIMIENTO DE ALGAS Y HONGOS. | ✓ |

| VENTAJAS DE LOS RELLENOS EN "CELULOSA" | OPTIMO |
|--|--------|
| CAPACIDAD DE RETENER PARTÍCULAS MUY PEQUEÑAS, BACTERIAS Y OTROS MICROORGANISMOS. | ✓ |
| FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER. | ✓ |
| EXCELENTE CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE SUCIEDAD Y SÓLIDOS. | ✓ |
| RESISTENCIA QUÍMICA Y TÉRMICA. | ✓ |
| SON MÁS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE QUE OTROS MATERIALES SINTÉTICOS. | ✓ |
| LARGA VIDA ÚTIL GRACIAS A SU DURABILIDAD Y RESISTENCIA. | ✓ |
| AYUDA A CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD Y NORMAS DE SALUD Y SEGURIDAD. | ✓ |
| RESISTENCIA A LA PUTREFACCIÓN Y EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y HONGOS. | ✓ |

| TIEMPO DE VIDA ESTIMADO | ESTIMACION EN AÑOS |
|--|------------------------------|
| FILTROS DE PVC CON TECNOLOGÍA HIGH-TEMP. | APROXIMADAMENTE 3 A 6 AÑOS. |
| FILTROS DE METAL (ALUMINIO) | APROXIMADAMENTE 8 A 12 AÑOS. |
| FILTROS DE CELULOSA | APROXIMADAMENTE 2 A 4 AÑOS. |

EL TIEMPO DE VIDA ESTIMADO DE CADA FILTRO PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DE VARIOS FACTORES, COMO LA CALIDAD DEL AGUA, LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA, LA CANTIDAD DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN EN EL AGUA, ENTRE OTROS. SIN EMBARGO, A MODO DE REFERENCIA, SE PUEDEN MENCIONAR LOS SIGUIENTES RANGOS DE TIEMPO DE VIDA ESTIMADOS;

ES IMPORTANTE RECORDAR QUE ESTOS TIEMPOS SON ESTIMADOS Y PUEDEN VARIAR SIGNIFICATIVAMENTE EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE USO Y MANTENIMIENTO DE CADA FILTRO.



60% MENOS DE ARRASTRE DE AGUA, LO QUE SE TRADUCE EN UN AHORRO SIGNIFICATIVO EN COSTOS DE OPERACIÓN Y UN IMPACTO AMBIENTAL REDUCIDO.

60%

REDUCEN LA PÉRDIDA POR EVAPORACIÓN EN UN 50%, LO QUE SE TRADUCE EN UN USO EFICIENTE DEL AGUA Y AHORROS SIGNIFICATIVOS PARA TU EMPRESA."

50%

+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

TELL - +52 55 3980 6652

TELL - +52 56 1603 4090

CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM

ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR (Ei) [envíos a todo México]



/moto-ventilador Para Torres de Enfriamiento

[MOTORES Y VENTILADORES AXIALES]

[INFORMACIÓN TÉCNICA]

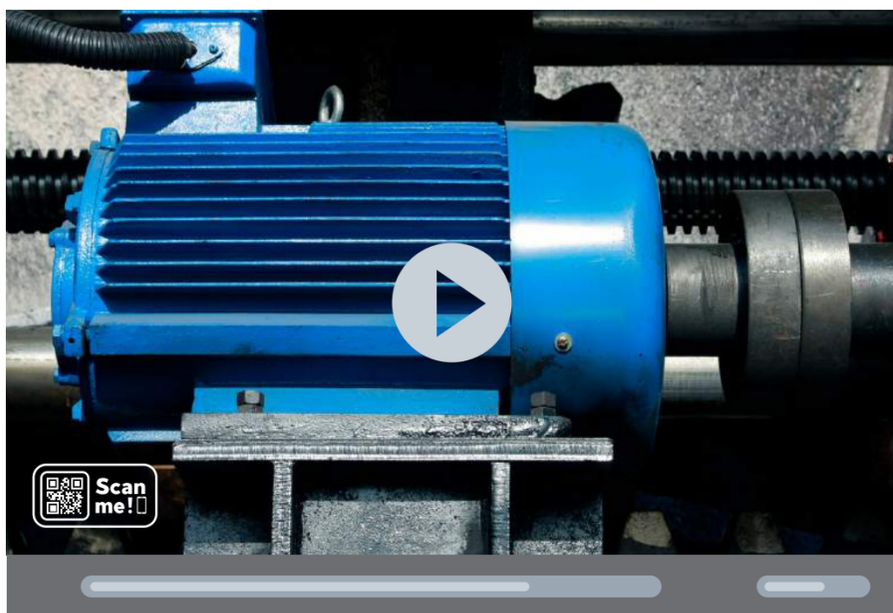


¡Protege tus torres de enfriamiento con CoolCare! Pero ten en cuenta que cada torre es única y requiere un mantenimiento específico. Antes de optar por nuestro servicio, es necesario realizar un levantamiento previo para garantizar que tu torre sea compatible con CoolCare. ¡No pongas en riesgo tu equipo! Contáctanos hoy mismo y te ofreceremos la solución de mantenimiento que tu torre necesita.

"NUESTROS MODELOS DE TORRES DE ENFRIAMIENTO VIENEN EQUIPADOS CON MOTORES Y VENTILADORES ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA SU RENDIMIENTO ÓPTIMO. CADA MODELO ESTÁ EQUIPADO CON MOTORES DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y VENTILADORES DE ALTO FLUJO DE AIRE, ADAPTADOS ESPECÍFICAMENTE PARA SU CAPACIDAD Y TAMAÑO. ESTO SIGNIFICA QUE CADA TORRE DE ENFRIAMIENTO DE NUESTRO CATÁLOGO ESTÁ GARANTIZADA PARA OFRECER UN RENDIMIENTO SUPERIOR Y UN ENFRIAMIENTO CONFIABLE, INDEPENDIEMENTE DE LA CAPACIDAD O LA POTENCIA DE MOTOR NECESARIAS PARA SATISFACER SUS NECESIDADES DE ENFRIAMIENTO"

MANEJAMOS MOTORES WEG | GENERAL ELECTRIC | SIEMENS

| COMPONENTES | WEG | GENERAL ELECTRIC | SIEMENS |
|----------------------------------|--|---|---|
| ROTOR | DISEÑO DE JAULA DE ARDILLA PARA MAYOR EFICIENCIA Y DURABILIDAD | DISEÑO SIMPLE Y ROBUSTO, LO QUE LOS HACE CONFIABLES Y FÁCILES DE MANTENER. | DISEÑADOS PARA OFRECER UN ALTO RENDIMIENTO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. |
| ESTATOR | ESTÁ DISEÑADO PARA GARANTIZAR UNA ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y RESISTENCIA TÉRMICA. | DISEÑO DE ESTATOR DE RANURA SÓLIDA QUE PERMITE UNA MAYOR DENSIDAD DE COBRE Y EFICIENCIA | DISEÑADO CON UNA BOBINA DE COBRE Y UN NÚCLEO DE HIERRO PARA ASEGURAR UNA ALTA EFICIENCIA |
| RODAMIENTOS | PUEDEN CONTAR CON RODAMIENTOS CONVENCIONALES O CON RODAMIENTOS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA | CON SELLOS ESPECIALES PARA PROTEGERLOS DEL POLVO Y LA HUMEDAD EN AMBIENTES SEVEROS. | DISEÑADOS PARA SOPORTAR CARGAS RADIALES Y AXIALES EN APLICACIONES INDUSTRIALES. |
| CARCASA | CARCASA TEFC (TOTALMENTE ENCERRADA CON VENTILACIÓN FORZADA) Y LA CARCASA WPI. | FABRICADA EN ALEACIÓN DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA | FABRICADA CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD, COMO ALEACIONES DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE. |
| VENTILADOR | VENTILADORES DE ALTA EFICIENCIA Y BAJO NIVEL DE RUIDO PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO | VENTILADORES DE ALTA EFICIENCIA Y BAJO NIVEL DE RUIDO PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO | VENTILADORES DE ALTA EFICIENCIA Y BAJO NIVEL DE RUIDO PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO |
| OPCIONES DE CONTROL DE VELOCIDAD | MOTORES BÁSICOS "NO" INCLUYEN VARIADORES DE VELOCIDAD. [SE PIDE POR SEPARADO] | MOTORES BÁSICOS "NO" INCLUYEN VARIADORES DE VELOCIDAD. [SE PIDE POR SEPARADO] | MOTORES BÁSICOS "NO" INCLUYEN VARIADORES DE VELOCIDAD. [SE PIDE POR SEPARADO] |



EN NUESTRA EMPRESA, NOS ENORGULLECEMOS DE OFRECER TORRES DE ENFRIAMIENTO DE ALTA CALIDAD Y RENDIMIENTO, Y NUESTROS MOTORES ELÉCTRICOS SON UNA PARTE CLAVE DE ESO. TODOS NUESTROS MOTORES ELÉCTRICOS PASAN POR RIGUROSOS CONTROLES DE CALIDAD Y PRUEBAS ANTES DE SER INSTALADOS EN NUESTRAS TORRES, LO QUE GARANTIZA QUE SEAN CONFIABLES, EFICIENTES Y DURADEROS.



ADemás, NUESTROS MOTORES CUENTAN CON CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO QUE MEJORAN SU RENDIMIENTO Y PROLONGAN SU VIDA ÚTIL. COMO RESULTADO, NUESTROS CLIENTES PUEDEN ESTAR SEGUROS DE QUE ESTÁN OBTENIENDO TORRES DE ENFRIAMIENTO CON MOTORES ELÉCTRICOS DE ALTA CALIDAD QUE LES BRINDARÁN UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y UNA VIDA ÚTIL PROLONGADA.

| MOTORES QUE "NO" SE RECOMIENDAN PARA CIERTOS AMBIENTES | WEG | GM | SIEMENS |
|--|-----|----|---------|
| AMBIENTES HÚMEDOS Y CORROSIVOS | | ✗ | |
| TEMPERATURAS EXTREMAS | | ✗ | |
| REQUERIMIENTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA | | | ✗ |
| BAJO NIVEL DE RUIDO | ✗ | | |
| DURABILIDAD Y VIDA ÚTIL PROLONGADA | ✗ | | ✗ |
| MANTENIMIENTO Y REPARACIONES | ✗ | | |
| COSTO | ✗ | | |
| DISPONIBILIDAD Y ENTREGA RÁPIDA | ✗ | ✗ | |

ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA QUE CADA MARCA TIENE SUS PROPIAS FORTALEZAS Y DEBILIDADES EN RELACIÓN A LOS DESAFÍOS DE LOS MOTORES DE LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO, Y QUE LA ELECCIÓN FINAL DEPENDERÁ DE LAS NECESIDADES Y REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS DE CADA CLIENTE.

| MARCA DEL MOTOR | EFICIENCIA APROXIMADA |
|---------------------|-----------------------|
| WEG | 90-95% |
| SIEMENS | 88-93% |
| GENERAL MOTORS (GM) | 85-90% |

RECUERDA QUE ESTOS VALORES SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR SEGÚN LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE OPERACIÓN. ES IMPORTANTE DESTACAR QUE LOS MOTORES WEG TIENEN UNA EFICIENCIA LIGERAMENTE SUPERIOR A LA DE LAS OTRAS DOS MARCAS.



[SIEMENS]



[WEG]



[GENERAL ELECTRIC]

NUESTROS MOTORES CUENTAN CON UN DISEÑO ALTAMENTE EFICIENTE QUE REDUCE EL CONSUMO DE ENERGÍA EN UN 20% EN COMPARACIÓN CON OTROS MOTORES DE LA MISMA CLASE. ESTO SIGNIFICA QUE SU EMPRESA PODRÁ REDUCIR SIGNIFICATIVAMENTE LOS COSTOS DE OPERACIÓN Y AL MISMO TIEMPO CONTRIBUIR A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

20%

NUESTROS MOTORES ESTÁN DISEÑADOS PARA SER ALTAMENTE DURADERO Y RESISTENTE AL DESGASTE, LO QUE SIGNIFICA QUE SU EMPRESA NO TENDRÁ QUE INVERTIR EN REEMPLAZOS COSTOSOS CON TANTA FRECUENCIA. CON UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA, ESTE MOTOR PUEDE AYUDAR A REDUCIR LOS COSTOS DE OPERACIÓN EN UN 50% EN COMPARACIÓN CON OTROS MOTORES SIMILARES EN EL MERCADO.

50%

NUESTROS MOTORES CUENTAN CON UNA POTENCIA EXCEPCIONAL QUE LES PERMITE FUNCIONAR CON MAYOR EFICIENCIA EN COMPARACIÓN CON OTROS MOTORES DE SU CLASE. GRACIAS A SU ALTO RENDIMIENTO.



+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

TELL - +52 55 3980 6652

TELL - +52 56 1603 4090

CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM

ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR (Ei) [envíos a todo México]



Servicios de Mantenimiento para Torres de Enfriamiento

[Mantenimientos Preventivos]



¡Protege tus torres de enfriamiento con CoolCare! Pero ten en cuenta que cada torre es única y requiere un mantenimiento específico. Antes de optar por nuestro servicio, es necesario realizar un levantamiento previo para garantizar que tu torre sea compatible con CoolCare. ¡No pongas en riesgo tu equipo! Contáctanos hoy mismo y te ofreceremos la solución de mantenimiento que tu torre necesita.



Paquete de mantenimiento #1 **CoolCare Xtreme**

¡Mantén tu torre de enfriamiento en perfecto estado con **CoolCare Xtreme**, nuestro paquete de mantenimiento preventivo más completo! sabemos que para ti es esencial que tus sistemas de refrigeración estén;

funcionando de manera óptima y es por eso que te ofrecemos nuestro paquete más poderoso. Incluye todo lo necesario para prevenir cualquier problema futuro y prolongar la vida útil de tu torre de enfriamiento.



¡Con **CoolCare Xtreme**, podrás descansar tranquilo sabiendo que tu torre de enfriamiento está en manos de expertos en mantenimiento. Nos encargamos de todo, desde la limpieza general hasta la aplicación de impermeabilizante interno, la introducción de filtros nuevos, el sellado de tapas exteriores de la torre, el repintado exterior de la torre y el arranque. ¡Todo lo que tu torre de enfriamiento necesita para seguir funcionando como el primer día!



No esperes a que algo falle, evita cualquier problema futuro con **CoolCare Xtreme**. Contáctanos hoy mismo y te ofreceremos una solución personalizada para tus necesidades de mantenimiento. ¡Mantén tu torre de enfriamiento en las mejores condiciones con **CoolCare Xtreme**! | TEi.



Seguridad y tranquilidad: Con **CoolCare Xtreme**, se puede tener la seguridad y tranquilidad de que la torre de enfriamiento está en manos de expertos en mantenimiento.



Aumento de la eficiencia: El servicio ayuda a mantener las torres de enfriamiento en condiciones óptimas, lo que se traduce en un aumento de la eficiencia de los sistemas de refrigeración.



Prolongación de la vida útil de la torre: El mantenimiento preventivo regular puede prolongar la vida útil de la torre de enfriamiento.



Reducción de costos: Al prevenir problemas futuros, se reducen los costos asociados con reparaciones o reemplazos de piezas costosas.

**+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA**

TELL - +52 55 3980 6652

TELL - +52 56 1603 4090

CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM

ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR TEi [envíos a todo México]



Servicios de mantenimiento correctivo para torres

[Mantenimientos correctivos]



¡Protege tus torres de enfriamiento con CoolCare! Pero ten en cuenta que cada torre es única y requiere un mantenimiento específico. Antes de optar por nuestro servicio, es necesario realizar un levantamiento previo para garantizar que tu torre sea compatible con CoolCare. ¡No pongas en riesgo tu equipo! Contáctanos hoy mismo y te ofreceremos la solución de mantenimiento que tu torre necesita.



Paquete de mantenimiento #2

¡Bienvenidos a **CoolCare Mantenimiento Máximo**, el paquete de servicios de mantenimiento correctivo de vanguardia para torres de enfriamiento! ¿Está su equipo de refrigeración fallando constantemente? ¿Ha tenido que invertir en costosas reparaciones o incluso en la sustitución completa de su torre de enfriamiento?

¡**CoolCare Mantenimiento Máximo** es la solución que ha estado buscando! Nuestros técnicos altamente capacitados realizarán un análisis completo de su equipo para identificar cualquier problema existente. Luego, trabajarán diligentemente para reparar o reemplazar cualquier componente mecánico dañado, incluyendo las piezas de refacción "que se cobran por separado". Realizamos un levantamiento para diagnosticar el estado actual de su torre para brindarle el mejor servicio posible.



¿Está preocupado por la calidad del agua en su sistema de distribución? En TEi | **CoolCare Mantenimiento Máximo** entendemos la importancia de un agua limpia y de alta calidad para el correcto funcionamiento de su torre de enfriamiento. Si se identifica algún problema de calidad del agua, nuestro equipo de expertos le ofrecerá una solución personalizada para garantizar la limpieza y desinfección completa del sistema, todo por un costo adicional y justo.

Si desea asegurarse de que su equipo de refrigeración esté funcionando al máximo rendimiento, ¡**CoolCare Mantenimiento Máximo** es el servicio que necesita! Llámenos hoy para programar su mantenimiento y experimente la diferencia **CoolCare**. ¡Mantengamos sus torres de enfriamiento funcionando de manera óptima con **CoolCare Mantenimiento Máximo**!



Reducción de costos a largo plazo: Con el servicio **CoolCare Mantenimiento Máximo**, podrás mantener tus torres de enfriamiento en óptimas condiciones, lo que ayudará a prevenir costosas reparaciones o incluso la necesidad de reemplazar todo el equipo a largo plazo.



En **CoolCare Mantenimiento Máximo**: ofrecemos un servicio adicional de limpieza y desinfección completa del sistema por separado si se identifica algún problema de calidad del agua. ¡Confía en nosotros para un mantenimiento completo y de alta calidad!



Aumento de la eficiencia: El mantenimiento correctivo realizado por los técnicos altamente capacitados de **TEi** ayudará a asegurar que tus torres de enfriamiento funcionen de manera eficiente, lo que te permitirá ahorrar en costos de energía y aumentar la vida útil del equipo.



Minimización del tiempo de inactividad: Con **CoolCare Mantenimiento Máximo**, nuestros técnicos pueden detectar y solucionar problemas antes de que se conviertan en fallas importantes, lo que te permitirá mantener tus operaciones funcionando sin interrupciones.



Mayor tranquilidad: Con el servicio **CoolCare Mantenimiento Máximo**, puedes estar seguro de que tus torres de enfriamiento están en las manos de expertos altamente capacitados y experimentados en el manejo de torres de enfriamiento.

TELL - +52 55 3980 6652

TELL - +52 56 1603 4090

CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM

ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



0 35545 62336 78 1

AIR  [envíos a todo México]   



+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

RESERVAMOS SOLUCIONES PRELIMINARES A LOS PROBLEMAS
MÁS COMUNES EN LA COMERCIALIZACIÓN DE REFRIGERACIÓN.

EL OBJETIVO DEL SERVICIO COOLCARE MANTENIMIENTO MÁXIMO ES BRINDAR UN MANTENIMIENTO COMPLETO Y DE ALTA CALIDAD A LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO UTILIZADAS EN PROCESOS INDUSTRIALES, PARA GARANTIZAR UN RENDIMIENTO ÓPTIMO DEL EQUIPO Y MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA UTILIZADA EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN. AL PROPORCIONAR UN SERVICIO ADICIONAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMPLETA DEL SISTEMA, SE BUSCA ASEGURAR UN AMBIENTE MÁS SALUDABLE Y SEGURO PARA LOS TRABAJADORES QUE MANIPULAN Y/O ESTÁN EXPUESTOS AL AGUA UTILIZADA EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES. CONFÍA EN COOLCARE MANTENIMIENTO MÁXIMO PARA MANTENER TUS EQUIPOS DE ENFRIAMIENTO EN ÓPTIMAS CONDICIONES Y GARANTIZAR LA CALIDAD DEL AGUA UTILIZADA EN TUS PROCESOS INDUSTRIALES.

INFORMACIÓN SOBRE LO QUE INCLUYE EL SERVICIO COOLCARE MANTENIMIENTO MÁXIMO | ESTE ES SOLO UN EJEMPLO. YA QUE CADA PROYECTO TIENE DISTINTOS REQUERIMIENTOS, LE RECOMENDAMOS PRIMERO CONSULTAR UNA VISITA TÉCNICA CON UN ESPECIALISTA DE TEI

| CARACTERÍSTICAS | DESCRIPCIÓN |
|-------------------------------|---|
| INSPECCIÓN VISUAL DE LA TORRE | INSPECCIÓN VISUAL DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO, VERIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA Y SOPORTES, EVALUACIÓN DEL RELLENO Y BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN, ANÁLISIS DEL MOTOR Y VENTILADOR, INSPECCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO. |
| LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN | LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO, ELIMINACIÓN DE DEPÓSITOS DE MINERALES Y SEDIMENTOS, LIMPIEZA DEL RELLENO Y BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN, TRATAMIENTO CON SOLUCIONES DESINFECTANTES APROBADAS EN CUMPLIMIENTO CON NORMAS SANITARIAS (SE COBRAN POR SEPARADO). |
| PRUEBAS Y ANÁLISIS | ANÁLISIS DEL AGUA DE ENFRIAMIENTO, EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO TÉRMICO, ANÁLISIS DE LA CORROSIÓN Y DEPÓSITOS, PRUEBAS DE FLUJO DE AIRE Y AGUA, PRUEBAS ELÉCTRICAS Y DE CONTROL. |
| REPARACIONES PERTINENTES | REPARACIONES MENORES EN SITIO, REEMPLAZO DE PARTES Y PIEZAS SEGÚN NECESIDAD, AJUSTES Y CALIBRACIONES NECESARIAS. |
| REPORTE Y ASESORAMIENTO | REPORTE DETALLADO DE LAS CONDICIONES DE LA TORRE, ASESORAMIENTO EN CUANTO A MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO. |

¡PROTEGE TUS TORRES DE ENFRIAMIENTO CON COOLCARE MANTENIMIENTO MÁXIMO! PERO TEN EN CUENTA QUE CADA TORRE ES ÚNICA Y REQUIERE UN MANTENIMIENTO ESPECÍFICO. ANTES DE OPTAR POR NUESTRO SERVICIO, ES NECESARIO REALIZAR UN LEVANTAMIENTO PREVIO PARA GARANTIZAR QUE TU TORRE SEA COMPATIBLE CON COOLCARE MANTENIMIENTO MÁXIMO. ¡NO PONGAS EN RIESGO TU EQUIPO! CONTÁCTANOS HOY MISMO Y TE OFRECEREMOS LA SOLUCIÓN DE MANTENIMIENTO QUE TU TORRE NECESITA.

TEi

¡Mantén tu torre de enfriamiento en óptimas condiciones con CoolCare Xtreme!

CONTACT US

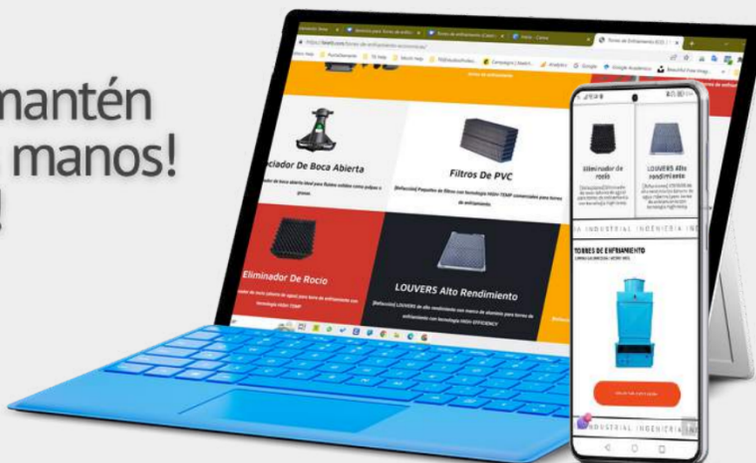


CoolCare Xtreme es un servicio de mantenimiento preventivo de torres de enfriamiento que se enfoca en brindar una protección óptima al equipo de refrigeración y minimizar el riesgo de fallas y averías.

CoolCare Mantenimiento Máximo es un servicio de mantenimiento correctivo de torres de enfriamiento que se enfoca en la detección y corrección de problemas específicos que pueden afectar el rendimiento y la eficiencia de la torre.

¡Con CoolCare Mantenimiento Máximo, mantén tus torres de enfriamiento en las mejores manos!
¡Visítanos en línea para más información!

CONTACT US



+DE 35 AÑOS DE EXPERIENCIA

TELL - +52 55 3980 6652
TELL - +52 56 1603 4090
CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM
ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR TEi [envíos a todo México]



Productos industriales



Torres de enfriamiento



Intercambiadores de calor [placas]



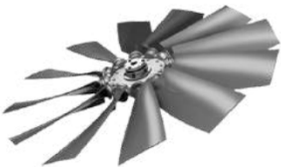
Enfriadores de agua Chiller



Intercambiadores de calor [coraza y tubos]

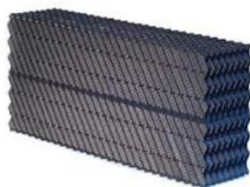


Refacciones Industriales



Ventiladores de aluminio.

[Refacción] Ventiladores axiales en fundición de aluminio para torres.



Paquete de filtros en PVC.

[Refacción] Paquetes de filtros con tecnología HIGH-TEMP.



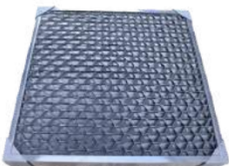
Rociador (Sprea) para torre.

[Refacción] Rociador universal económico para torres; en PVC.



LOUVER universal en PVC.

[Refacción] gruesas capas de PVC que aseguran un enfriamiento uniforme.



LOUVERS de alto rendimiento.

[Refacción] LOUVERS de alto rendimiento con marco de aluminio.



Paquete de Filtros en aluminio.

[Refacción] Paquetes de filtros en aluminio con tecnología HIGH-TEMP.



Rociador (Sprea) Boquilla grande.

[Refacción] Rociador para mezclas fluidas con partículas en suspensión.



Motores eléctricos

[Refacción] Proveemos una gran variedad de motores eléctricos.

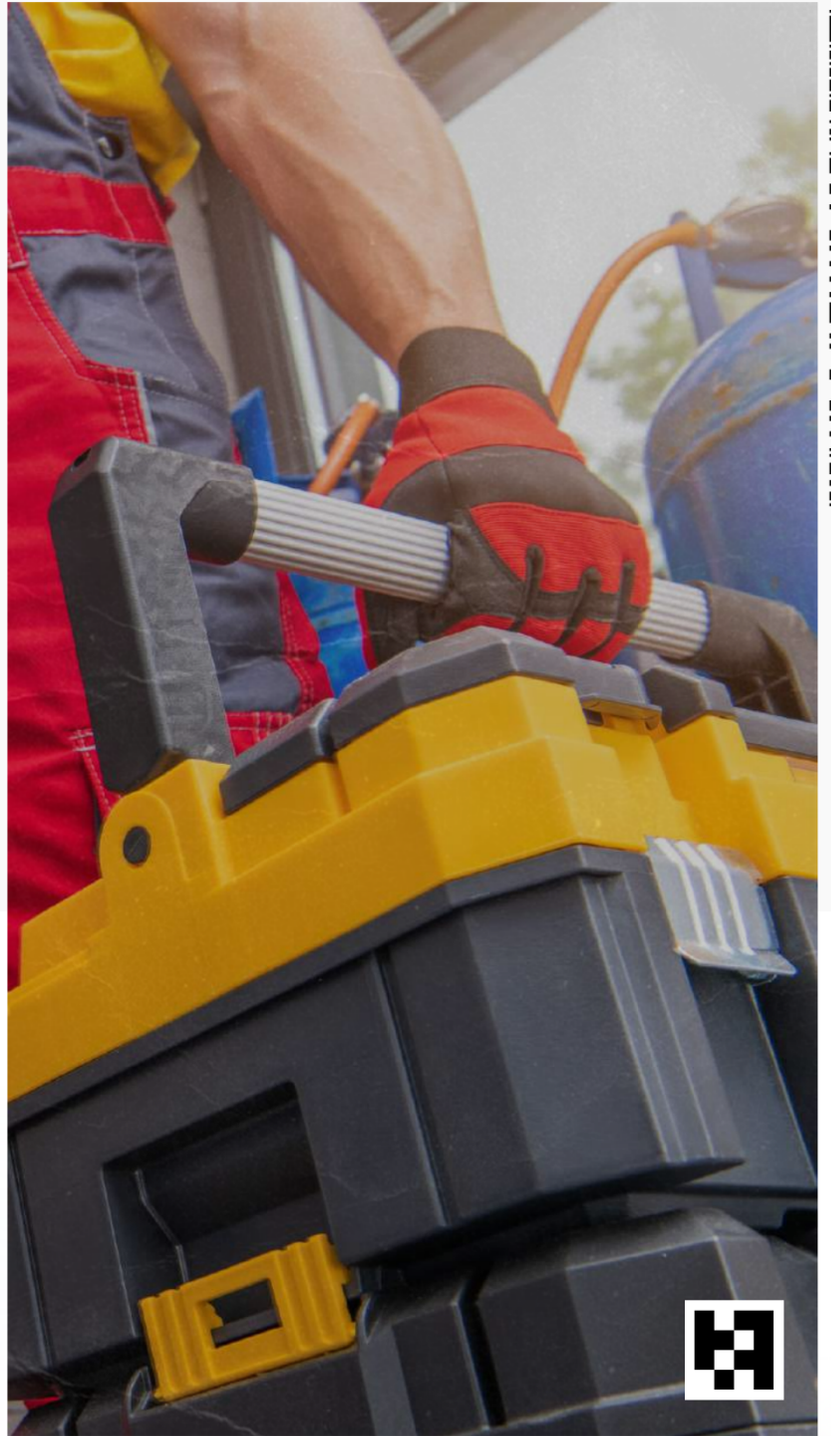


Expertos técnicos.

Somos una empresa completa y cubrimos la mayor demanda en refacciones y servicios, le ofrecemos mantenimientos correctivos/preventivos para torres de enfriamiento con planes y precios accesibles para su industria.



TEi | SELLO DE CONFIANZA PRODUCCIÓN ORIGINAL



Nuestra propuesta de valor diferencial

Basada en nuestra experiencia y calidad en el suministro de productos y servicios de alta tecnología para la optimización de sus sistemas de enfriamiento



EXPERIENCIA

CONOCIMIENTO SÓLIDO SOBRE LA INDUSTRIA Y LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES

CALIDAD

PRODUCTOS Y SERVICIOS DE ALTA TECNOLOGÍA

OPTIMIZACIÓN

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS QUE PERMITEN OPTIMIZAR LOS SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

REDISEÑANDO LA HISTORIA DE UNA EMPRESA

Engineering **For** Life

TELL - +52 55 3980 6652
TELL - +52 56 1603 4090
CORREO: DANIEL.TERMICA@OUTLOOK.COM
ASESOR: DANIEL LÓPEZ BLANCO.



AIR

TEi

[envíos a todo México]



+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA

SÍGUENOS DE CERCA EN NUESTRO CAMINO

CATALOGOS INDUSTRIALES

"TEi | En búsqueda constante de la excelencia y comprometidos con el cumplimiento impecable."



+DE
35
AÑOS DE
EXPERIENCIA



0 3545 6238 78 1

AIR

[envíos a todo México]



SUBSCRIBE TEi

