

Linea de productos GEA Power Cooling de México.



Torre de enfriamiento modelo CMDR 630
Plaza comercial en Dubai.



Torre de tiro natural en Alemania Proyecto GEA Energietechnik GmbH



Torre de enfriamiento model CMDI 1500 en Suiza,

Antecedentes

GEA Polacel

GEA Polacel es una empresa de GEA Group AG. GEA Group, con sede en Bochum, Alemania, es un conglomerado tecnológico global de éxito, con más de 250 empresas en 50 países.

La empresa hoy se enfoca en ingeniería mecánica de especialidad — con directo énfasis en ingeniería de procesos y equipos. Las tecnologías de GEA Group tienen aplicación en las industrias alimenticias, químicas y petroquímicas, el sector energético, tratamiento de aire así como en las industrias farmacéutica y de cosméticos. El grupo es uno de los líderes mundiales en mercado y tecnología en el 90 por ciento de sus empresas.

GEA Group provee un cimiento sólido para las actividades de GEA Polacel y nos brinda un alcance global. Tener excelente contacto con empresas hermanas dentro del grupo nos proveen un estímulo constante para nuestra propia superación. Esto es lo que hace de GEA Polacel un líder en la introducción de innovaciones tecnológicas.

- Un solo contacto para todas las soluciones
- Globalmente activos en más de 40 países
- Soluciones individuales
- Disponibilidad máxima, operación segura y eficiencia en sistemas



Torres de enfriamiento GEA Power Cooling de México.

GEA Power Cooling de México diseña, fabrica y mantiene torres de enfriamiento. Nuestra empresa es sinónimo de calidad e innovación en este ámbito.

Construimos torres de enfriamiento que están diseñadas para evitar la corrosión y estamos en la vanguardia cuando se trata de eficiencia y reducción de ruido. Polacel representa una alta calidad respaldada por una excelente organización para el servicio. Así es como ofrecemos seguridad a nuestros clientes.



CMDI cooling tower type 840 Chemical industrial plant in Belgium

[Larga vida útil]

Ahorro en torres de enfriamiento.

Las torres de enfriamiento para el proceso de enfriamiento y el clima son energéticamente eficientes y son también generadoras de agua fría que no dañan el medio ambiente. Las torres de enfriamiento GEA Power Cooling alcanzan hasta un 95% o más en ahorro de agua, una carga térmica en las aguas de superficie que se mantiene dentro de los límites legales y mantiene sustancialmente más bajos los costos de enfriamiento climático. Nuestras torres de enfriamiento tienen una larga vida útil y son de muy bajo mantenimiento. GEA Power Cooling de México es la mejor opción para el hombre y el medio ambiente.

[Rangos de producto]

Estándar de personalización

Los diseños, manufactura e instalación de Polacel forman una línea completa de torres de enfriamiento basadas en el flujo cruzado y contra flujo. Nuestro sistema modular nos permite atender cualquier capacidad solicitada.

Nuestra gama de productos estándar puede proporcionar soluciones a prácticamente todos los requerimientos. Como un fabricante con nuestro propio departamento de ingeniería, podemos afrontar los retos de cliente en caso necesario.

[Servicio de soporte]

El camino completo.

GEA Power Cooling de México está involucrado en el suministro de torres de enfriamiento a partir del primer debate de introducción, a través de la fase de fabricación, el mantenimiento y el servicio después de la instalación. Sabemos y entendemos el camino completo, tenemos todos los datos y especificaciones y podemos acoger a todos los deseos y necesidades en nuestro propio campo. Esto hace que Polacel una fuente permanente de apoyo para nuestros clientes durante todo el tiempo que tengan nuestra torre en servicio.



Torre de enfriamiento

Georgia , USA



Mejorando cada día.

Hablando con los ingenieros de ventas.

GEA Power Cooling de México es un fabricante de torres de enfriamiento. Una torre de enfriamiento es un producto técnico que tiene que cumplir con especificaciones precisas.

Por esta razón, nuestra organización de ventas se basa en nuestros ingenieros de ventas, que son profesionales calificados con conocimientos técnicos específicos. Dan consejos, analizar sus deseos y toman responsabilidad personal para la entrega a fin de que su orden este completamente de acuerdo con sus instrucciones

Sistema Modular

Manufactura e instalación.

GEA Power Cooling de México produce módulos de medidas estándar basándose en la información recopilada. Nosotros producimos unidades pequeñas que son entregadas listas para instalar, así como torres grandes instaladas en sitio.



(Servicio)

Servicio GEA Power Cooling de México.

El área de servicios de GEA Power Cooling de México se especializa en el mantenimiento de todas las torres de enfriamiento y sabe todo lo relacionado con esta área.

El alcance de los servicios incluye el programa de mantenimiento, la capacidad de medición, reparaciones y la mejora de las torres de enfriamiento. El área de servicios de GEA Power Cooling de México se ocupa de las instalaciones de la torre de enfriamiento con el fin de dejarla operando sin problemas y con un desempeño excelente.

[Comunicación]

El enfoque GEA Power Cooling de México.

GEA Power Cooling de México cree en los contactos directos y de corta líneas de comunicación. La organización es transparente y nuestros clientes siempre tienen un centro permanente de coordinación. Hasta que el proyecto este terminado, este contacto es el ingeniero de ventas, un especialista que también sigue involucrado en necesidades posteriores para la torre de enfriamiento. Una vez que su torre de enfriamiento está en funcionamiento, hay una persona de contacto permanente interna para todos los asuntos prácticos, tales como el mantenimiento.



Cross flow cooling tower type XM
Telephone/Communication center in the Netherlands

GEA Power Cooling de México.

Ave. Comisión Federal de Electricidad No. 840, Lt 3, Mz C, Parque Industrial Millennium, San Luis Potosí, S.L.P. C.P.: 78395 México.

Tel: +52 (444) 8320300, Fax: +52 (444) 7997215

