

Torre de enfriamiento de fibra de vidrio de Marley® NC



**Presentación de la
última generación de la
torre de enfriamiento
de fibra de vidrio de NC®**

Marley eleva el nivel de la industria – de nuevo.



No haga sacrificios

Si busca el mejor valor en una torre de enfriamiento, de tipo paquete, no busque más allá de las NC de fibra de vidrio de Marley. Después de todo, ¿Por qué sacrificar productividad por valor cuando puede tener ambas con la torre de enfriamiento NC?



La mayor eficiencia

Toda esa capacidad se consigue con menor energía, lo que reduce los costos de operación y el uso de energía, con más modelos que cumplen con la Norma 90.1 de ASHRAE y los estándares de eficiencia de China que cualquier otro fabricante.

Menor tamaño

Por lo general, el aumento de capacidad y eficiencia significa un aumento de tamaño. No sucede con las NC de fibra de vidrio de Marley. Muchos de los modelos tienen el mismo o menor tamaño que antes. Además, hay una reducción del 100 a 400 mm en la altura con respecto a los modelos previos equiparables, lo que ahorra costos por reducción de paredes y cerramientos.



Con mayor capacidad y eficiencia por celda dentro de un menor tamaño, NC reduce los costos, inclusive, para una mayor variedad de aplicaciones.

Más aplicaciones

NC tiene una combinación adecuada entre una mayor eficiencia y un menor tamaño para llevar el desempeño de la torre de enfriamiento de flujo transversal a una mayor cantidad de aplicaciones.

Fiabilidad de Marley

Como líder reconocido por la calidad de sus productos, el mayor valor lo brinda su nombre a su lado. Nuestra reputación, nuestro servicio y nuestro historial de 87 años de excelencia le proporcionan la tranquilidad de haber realizado una elección de calidad.

Ahora más que nunca, el valor es importante cuando busca la mejor solución de enfriamiento. La última generación de NC de fibra de vidrio de Marley le brinda más valor como nunca lo hizo antes.

¿Es Marley NC Adecuado para Su Aplicación?

La mejor manera de saber si Marley NC de fibra de vidrio satisface sus necesidades es a través de un análisis gratuito de correlación del producto con sus instalaciones o planes específicos. Lo puede realizar usted o puede contactar a los representantes de ventas de Marley.

Infórmese en [spxcooling.com/update](https://www.spxcooling.com/update)

Ingrese las especificaciones clave con las que trabaja y realice sus propias selecciones.

NC redefine las torres de
enfriamiento de flujo
transversal.





Características y opciones de Marley NC que son líderes en la industria.

- Las tasas de desplazamiento de la tasa de flujo de diseño disponible son tan bajas como .001%, las tasas de desplazamiento más bajas de cualquier configuración de flujo transversal estándar.
- Válvulas de control de entrada horizontal de Marley. Proporciona un medio continuo de regulación de flujo entre los depósitos de agua caliente y también entre las celdas de torres multiceldas.
- Accionamiento por reductor opcional: Geareducer® de Marley también está disponible en todos los modelos.
- La mayor selección de las opciones y accesorios. Seleccione y personalice su NC con las características opcionales de cualquier torre de enfriamiento ensamblada en fábrica.
- Más opciones de bajo sonido certificadas por CTI, con los ventiladores estándares de bajo sonido en todos los modelos NC.

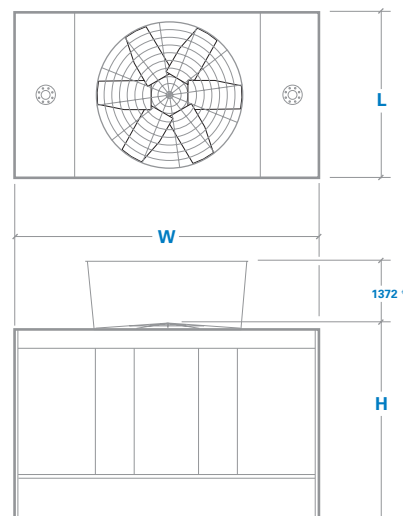
El calce perfecto importa mucho.

Observe cómo el mejor se mejora.

Hay un NC de Marley que es perfecto para su aplicación.

MODELOS DE TORRES	TONS	L	W	H
NC8401	101-198	1988	3912	3105
NC8402	131-277	2559	4318	3124
NC8403	213-423	2559	5537	3638
NC8405	331-515	3016	6071	3651
NC8407	338-690	3626	6401	3651
NC8409	488-782	4235	6833	3651
NC8411*	636-1019	3626	6833	5742
NC8412*	711-1239	4235	6833	5742
NC8413*	692-1214	3726	6833	6888
NC8414*	771-1439	4235	6833	6888

*Se requieren ventiladores cilíndricos para la recuperación de velocidad en algunos modelos en este tamaño de caja.



Marley NC marca la pauta sobre certificaciones y estándares.



NC tiene los códigos y certificaciones cubiertas.

CTI, ASHRAE, ASCE, OSHA, ACOP L8, China GB7, Eurovent, ISO, BSI, etc. – NC está cubierta con los códigos que necesita ahora y en el futuro. Además, como nunca antes, tenemos más modelos que cumplen con los estándares de eficiencia de China. Y todos los modelos cumplen con ASHRAE 90.1.

Obtenga un mayor valor desde el principio.

- Desempeño accesible cuando lo necesite y en donde lo necesite.
- Facilidad de instalación. Los 87 años en la industria nos han enseñado a agilizar el proceso de instalación y anticipar las necesidades de instalación para varias aplicaciones.



**COOL IS
GREEN
IS COOL™**

NC es también más ecológico.

Una mayor eficiencia energética es sólo el comienzo del argumento ecológico. NC aplica estrategias de ahorro de agua para ayudar a cumplir con los objetivos de construcción sostenibles. La ecología puede ayudar más a sus proyectos: puede incrementar sus resultados finales.

Para hacerlo sencillo, la última generación de NC de fibra de vidrio de Marley es una torre de enfriamiento de flujo transversal sin igual.



PUBLICACIONES ADICIONALES DE TORRES DE ENFRIAMIENTO NC

Para obtener más información sobre la torre de enfriamiento de NC: lo que incluye los planos técnicos, datos, requisitos de diseño y más, pídale a su representante de ventas de Marley una copia o descárguelos desde spxcooling.com:



Datos y especificaciones de ingeniería de fibra de vidrio de NC



Datos de ingeniería del acero de NC



Especificaciones del acero de NC

OTROS PRODUCTOS DE SPX COOLING TECHNOLOGIES

SPX Cooling Technologies ofrece una línea completa de productos líderes en la industria: con un excepcional soporte y un diseño innovador para ayudarle todo lo posible con sus necesidades de enfriamiento. Vea otros productos de SPX Cooling Technologies:



Torre de enfriamiento de Marley clase MD



Torre de enfriamiento de Marley Aquatower®



Torre de enfriamiento de Marley, serie AV

SPX Cooling Technologies es fabricante de torres de enfriamiento y condensadores de aire enfriado líderes a nivel mundial. La empresa proporciona torres de enfriamiento por evaporación de una excepcional calidad, refrigeradores líquidos y condensadores por evaporación bajo las marcas Marley, Recold y Balcke.

SPX®

COOLING TECHNOLOGIES

7401 WEST 129 STREET
OVERLAND PARK, KANSAS 66213
UNITED STATES
913 664 7400
spxcooling@spx.com
spxcooling.com

Por cuestiones del avance tecnológico, todos los proyectos están sujetos a cambios en su diseño y su material sin aviso previo.
©2010 SPX Cooling Technologies
sp_NCF-10