

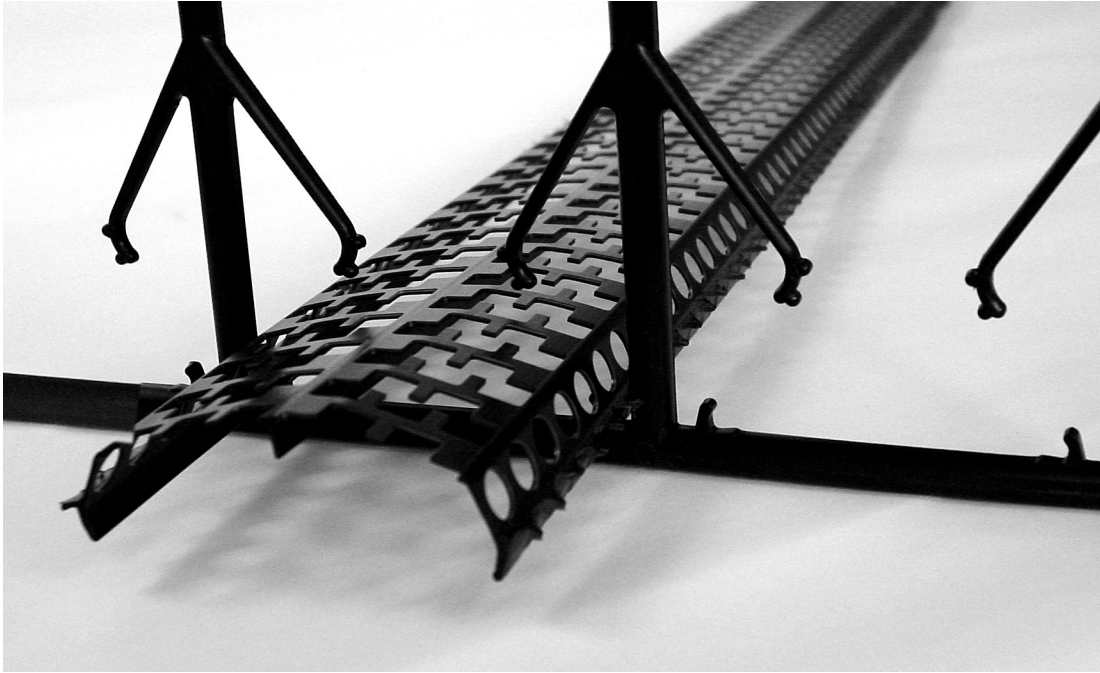
La barra de relleno por salpicadura Mesa de Marley potencia la innovación del relleno por salpicadura para torres de enfriamiento.

El mayor desempeño térmico del relleno Mesa aumenta la capacidad de la torre de enfriamiento la mayoría de las veces. Los espaciados variables de la barra del relleno proporcionan el desempeño térmico necesario con mínimo

tiempo de instalación y material del relleno. El relleno Mesa se instala en paralelo o perpendicular al flujo de aire en función de los requisitos de desempeño térmico o la configuración de la torre de enfriamiento existente.

Las barras del relleno Mesa son extruidas de cloruro de polivinilo (PVC) resistente a la corrosión fabricado en las instalaciones de producción de plásticos de SPX en

Kansas. La fórmula exclusiva del material utilizado en la barra Mesa satisface o supera la norma CTI 136 de resistencia, inflamabilidad e impacto. Cada barra se conecta firmemente al soporte moldeado por inyección de polipropileno Marley GridLoc<sup>™</sup> para las torres de flujo cruzado. GridLoc proporciona un soporte no abrasivo que elimina la necesidad de soportes de banco.



## ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA

El relleno se utilizará en torres de enfriamiento de flujo cruzado.

### Construcción y materiales

Cada barra de relleno será una extrusión de PVC diseñada para evitar el desplazamiento excesivo entre los puntos de soporte. Las barras se apoyarán en una rejilla de polipropileno moldeada por inyección. La rejilla se diseñará y fabricará para mantener las barras del relleno en un espaciado vertical y horizontal adecuado.

La rejilla retendrá cada barra integralmente para evitar el desgaste prematuro.

### Configuración

El proveedor determinará el espaciado de las barras del relleno según sea necesario en función del desempeño térmico requerido.

La parte superior de cada barra será plana. La barra se perforará en intervalos regulares para desarrollar la separación de agua adecuada.

## SPX COOLING TECHNOLOGIES, INC.

7401 WEST 129 STREET  
OVERLAND PARK, KS 66213 USA  
913 664 7400 | [spxcooling@spx.com](mailto:spxcooling@spx.com)  
[spxcooling.com](http://spxcooling.com)

sp\_SP-MESA | PUBLICADO EL 10/2016  
COPYRIGHT © 2016 SPX CORPORATION

En favor del avance tecnológico, todos los productos quedan sujetos a cambios de diseño o material sin previo aviso

