

MAX COOL®

MEDIA DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO DE CELULOSA RÍGIDA

INSTRUCCIONES DE REEMPLAZO

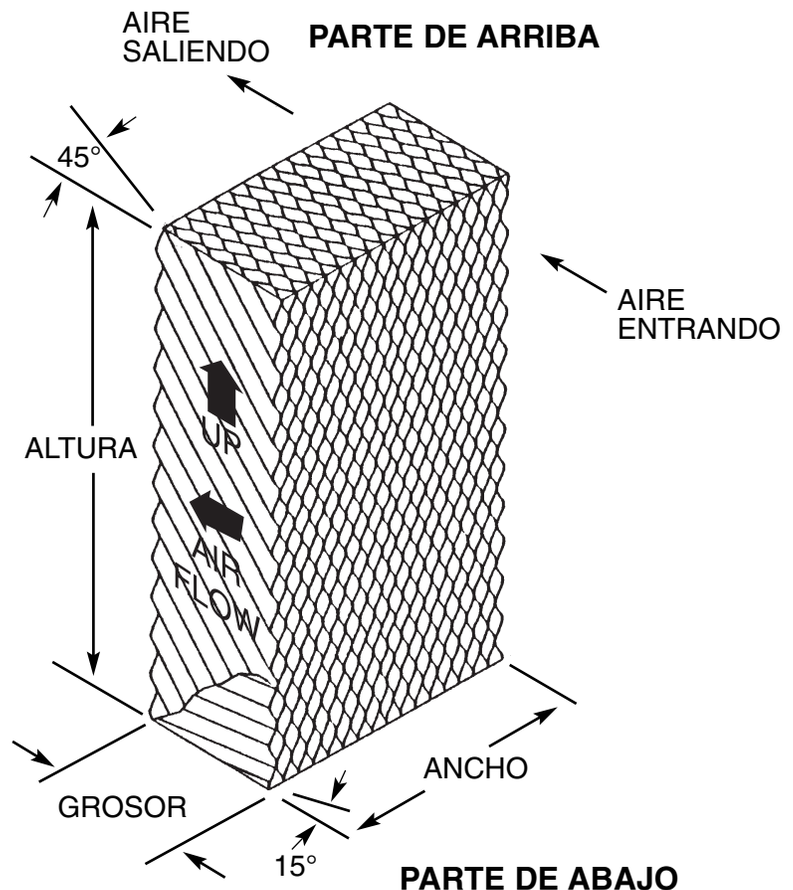
PRECAUCIÓN — DESCONECTE LA ELECTRICIDAD A SU ENFRIADOR EVAPORATIVO PARA EVITAR CHOQUES ELÉCTRICOS ANTES DE DARLE SERVICIO.

IMPORTANTE — *La media de enfriamiento DEBE instalarse adecuadamente. Si no, reducirá el rendimiento (el aire no estará tan frío como debería) y puede jalar el agua fuera de los filtros (mojando muchas cosas, incluyendo ductos, techos, etc.).*

Su media de enfriamiento esta hecha de hojas alternantes que tienen dos diferentes ángulos. El ángulo de 15 grados tiene una pendiente hacia abajo rumbo al interior de enfriador. El ángulo mayor de 45 grados tiene una pendiente hacia abajo rumbo al exterior del enfriador (hacia el lado donde entra el aire). Para ayudar a instalar sus filtros adecuadamente, unas flechas están marcadas en un lado del filtro que muestran las direcciones de “Top” (arriba) y “Air Flow” (flujo de aire) (ver figura).

NOTA: Los filtros nuevos tienen un olor “inicial”. Para reducir este olor, la media debe lavarse por varias horas corriendo la bomba sin flujo de aire a través de los filtros. Drene la charola de agua, llene nuevamente con agua fresca e inicie el sistema. Repita si lo considera necesario. Este procedimiento también ayuda en la habilidad de mojado de sus filtros nuevos. El olor también se disipará con el tiempo instalando una bomba de purgar o una te de sangrado.

La media de reemplazo puede no quedar tan apretada en el enfriador evaporativo como los filtros originales. Usando tablas estirofoam a ambos lados de los filtros puede cubrirse esta diferencia.



Dial Manufacturing, Phoenix, Arizona

www.dialmfg.com