

PANELES DE VENTANA PARA ENTRADA DE AIRE

El panel de ventana:

- Mejora el flujo de aire en la torre.
- Retiene los elementos no deseados (por ejemplo, hojas) impidiendo que entren a la torre.
- Evita las salpicaduras de agua, lo que en invierno podría producir la formación de hielo en los alrededores de la torre. También evita la pérdida de agua y los costosos productos químicos para su tratamiento.
- Restringe la cantidad de luz solar que entra a la torre de enfriamiento, lo cual impide el crecimiento de algas.
- Mantiene el aspecto limpio de la torre.
- Produce una mínima pérdida de carga.



*Solicite información
sin compromiso*



EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

L Ya U; U J M U A Y X j c U a V j b h y z G t @

7 U Y F c g U J U X Y 7 U g f c b . % \ U U c

% , ' \$ z B Y [f Y] f U f 5 7 c f i < U k

;

H y f z b c z c . - , % , % + * - ' .

A c j J Y g . * % - - (\$ \$ + ' # * % " ' & * % %

k k k 1 Y a U [U] M U v a "

XM - CONTROL DE PRAGAS
- FORMACIÓN
- TRATAMIENTOS DE LEXIONELOSE
- TORRES DE REFRIFERACIÓN EWK
- ENFRIADORAS QUANTUM

Xema Galicia Medioambiente

Para Modelos:

- EWK
- EWK-C
- EWK-E
- EWK-I
- EWK-IE

Material: Polipropileno

Por su flexibilidad en dimensiones permite la adaptación a los requisitos del cliente.

Resiste a los rayos UV, lo que le confiere una larga vida útil.

Es resistente ante productos químicos y a la limpieza mecánica.