

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.

Ps de la Castellana 163-10° Dcha
28046 MADRID
Teléfono: 91 567 57 00
Fax.: 91 567 57 86
Correo: ewk@ewk.eu

Fábrica:
C/Torrelaguna, 83.- P.I. La Cuesta
28140 FUENTE EL SAZ DE JARAMA
Correo: ruben.cancho@ewk.eu

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.