

COPILOT FRESH COOLING

Panel Evaporativo Cooling

COPILOT FRESH COOLING es un sistema de paneles evaporativos de alta calidad y tecnología punta, capaces de refrigerar incluso en condiciones muy duras.

APLICACIONES



- **Granjas e Invernaderos**
- **Industria**
- **Refrigeración**
- **Mantenimiento económico**
- **Fácil Instalación**

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS

- **Compuesto de un papel de celulosa:** de alta calidad con estructura alveolar, con una amplia superficie de contacto entre el aire que lo atraviesa y el agua contenido en ellos.
- **Alta capacidad de absorción:** El papel de celulosa especial del Copilot Cooling está impregnado con resina sin olor y tratado con un sofisticado proceso que nos da una alta capacidad de absorción del agua y a la vez que de una estructura de gran rigidez y solidez.
- **Excelentes prestaciones:** Las hojas onduladas están entrecruzadas por medio de un peculiar ángulo, simétrico respecto de la dirección del flujo del aire y así se obtienen excelentes prestaciones de refrigeración y bajas resistencias a la penetración.
- **Elemento distribuidor:** El panel distribuidor superior con estructura alveolar está diseñado para uniformar la cantidad de agua sobre toda la superficie.
- **Perfilería de sujeción:** La perfilera MFP y MFX está diseñada para facilitar la instalación de los paneles en cualquiera de sus aplicaciones. Fabricada en acero galvanizado (Publimag MFP) o acero inoxidable (MFX) y además existen una serie de accesorios y kits de conexión para el suministro del agua y su recogida.

LINEA DE ENFRIAMIENTO

DATOS TÉCNICOS

- Papel de celulosa de alta calidad impregnado con resina sin olor.
- Elemento distribuidor con estructura alveolar.
- Disponibilidad en diferentes tamaños, 1000mm. – 1200mm. – 1500mm. – 1800mm. – 2000mm(estándar).
- Otras medidas disponibles bajo consulta previa.
- Espesor del cartón 100 mm. y 150 mm.
- Anchura del cartón 600 mm.
- Cajas de 11 Ud. (100 mm.) y 7 Ud. (150 mm.).
- Posibilidad de remplazo de los paneles y fácil inspección de los tubos distribuidores de agua.



LINEA DE ENFRIAMIENTO