

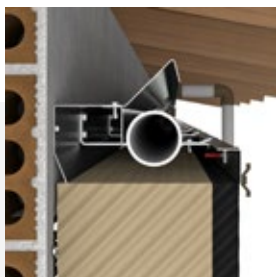
Sistema de Enfriamiento Evaporativo Cooling +

El Sistema de Enfriamiento Evaporativo Cooling+ AP Cumberland ofrece desempeño superior y durabilidad inigualable. El proyecto trae innovaciones en el diseño, combinado con materiales de alta calidad, de larga vida útil.

El Cooling+ es su opción de alta capacidad de resfriamiento, menor costo operativo de fácil mantenimiento.

Características Generales

- Depósito con capacidad de almacenamiento de 44,8L/m y espesor de 3mm, conteniendo una superficie lisa sin detalles geométricos para facilitar la limpieza.
- Enmiendas y terminales con mayor superficie de pegado, minimizando riesgos de escape por la acción del calor externo.
- Sistema híbrido con componentes metálicos y plásticos, generando una mayor rigidez y durabilidad con la exposición al tiempo.
- Motobombas con protección IP21 o IP55.
- Posibilidad de ajuste del flujo de agua en el tubo spray bar, mediante la regulación de la abertura de los registros en los tubos de escurrimiento.
- Placas evaporativas con 5 opciones de altura y ángulos 15°/45° y 45°/45°.
- Sistema tope abierto para facilitar la limpieza.
- Entrada de agua con tapa para acceso al flotador de agua de alto flujo.



Tope abierto



Soporte de las placas evaporativas producido con termoplástico rígido y tenor elevado de aditivo protector contra radiación solar. Placas evaporativas de celulosa ángulos 15/45 y 45/45 conteniendo cobertura protectora ennegrecida en la entrada de aire, lo que hace con que sea resistente a los procesos convencionales de lavado.



AHORRO Y
PRODUCTIVIDAD
JUNTAS:

**LOS MEJORES
RESULTADOS PARA
SU NEGOCIO**



Caja de inspección

