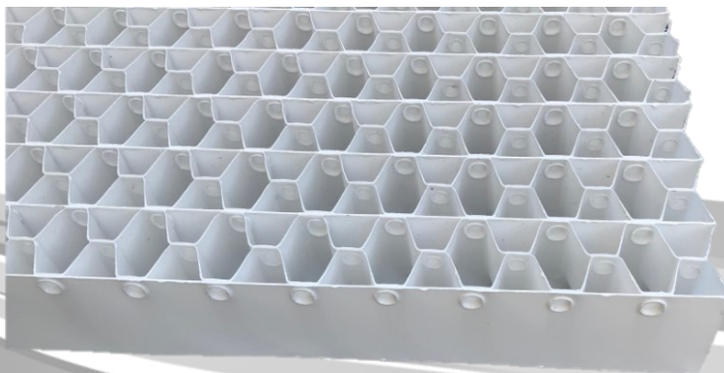




## Ventanas para Torres de Refrigeración.

Superficie tratada para evitar crecimiento bacteriano (incluida Legionella)



Entrega inmediata



Servicio de corte a medida

### Características:

-  Alta eficiencia debido a la optimización de la transferencia de calor y masa mediante una mayor área efectiva.
-  Protección contra salpicaduras de agua.
-  Protección contra rayos UV.
-  Resistente a la erosión debido a múltiples puntos de soldadura y bordes reforzados.
-  Flexibilidad para su instalación.
-  Retardante contra el fuego.
-  Fórmula propia con aditivos altamente efectivos y ecológicos (material libre de disolventes), no daña el medio ambiente.
-  Bajar pérdida de presión.
-  Resistente a altas temperaturas y corrosión química, alargando así la vida útil del material.

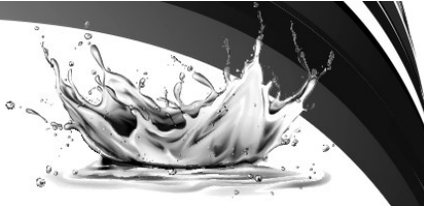
### Tratamiento Antibacteriano:

-  Superficie ácida sobre el relleno que evita la adherencia de bacterias.
-  Aditivos insolubles: Evita transferencia de elementos tóxicos al agua.
-  Cumplimiento norma ISO 22196 / JIS – Z 2801: Inhibición de crecimiento bacteriano comprobado.
-  Tratamiento también disponible en relleno y ventanas.



+34 93 878 67 34

 barmatec@barmatec.es



## Ventanas para Torres de Refrigeración.

### Características Técnicas

Materiales PP estabilizado UV

Temperatura de operación -20 °C hasta 75 °C

### Modelo

AI-63AM

AI-63AM-L

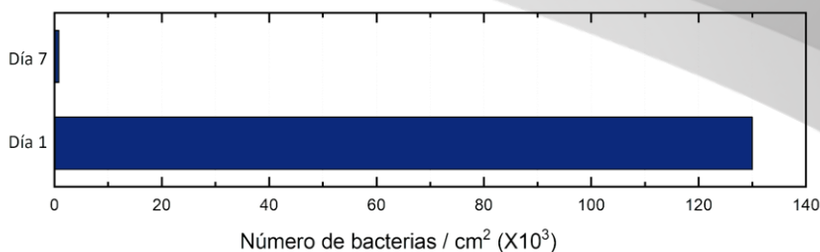
Medidas

1200 x 600 x 63 mm  
+/- 5 mm

2400 x 600 x 63 mm  
+/- 5 mm

### Test de inhibición JIS – Z 2801

Ejemplo de actividad biológica en superficies plásticas JIS – Z 2801



Reducción de proliferación bacteriana en placa Petri en el tiempo



*Optimice su tiempo con Barmatec*