



## Relleno de PP de alto rendimiento para un enfriamiento eficiente del agua en Torres de Refrigeración



### Características:

-  Alta eficiencia debido a la optimización de la transferencia de calor y masa mediante una mayor área efectiva.
-  Resistente a la erosión debido a múltiples puntos de soldadura y bordes reforzados.
-  Flexibilidad para su instalación.
-  Aditivos insolubles, que evitan la transferencia de elementos tóxicos al agua.

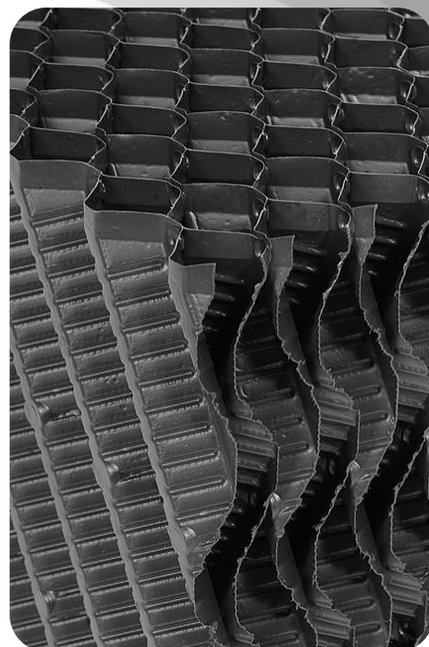


Entrega inmediata



Servicio de corte a medida

-  Retardante contra el fuego.
-  Fórmula propia con aditivos altamente efectivos y ecológicos (material libre de disolventes), no daña el medio ambiente.
-  Resistente a altas temperaturas y corrosión química, alargando así la vida útil del material.



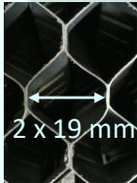


## Relleno de PP para Torres de Refrigeración

### MODELO CF12 Y CF19

#### Características Técnicas

Materiales	PP estabilizado UV
Dimensiones del módulo	1200 x 300 x 300 mm
Temperatura de operación	-20 °C hasta 75 °C
Color	Negro

Modelo	CF 12	CF 19
Superficie específica	240 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	150 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>
Peso	25 kg / m <sup>3</sup>	23 kg / m <sup>3</sup>
	2 x 12 mm (crosflow)	2 x 19 mm (crosflow)
Apertura de canal		

*Optimice su tiempo con Barmatec*

[www.separadordegotas.com](http://www.separadordegotas.com)

 +34 93 878 67 34

 [barmatec@barmatec.es](mailto:barmatec@barmatec.es)