

Pfenniger SA

Maquinaria, Insumos y Servicios
Industriales desde 1928
www.pfenniger.com

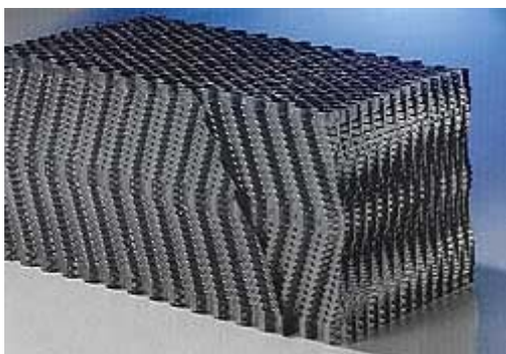
Rellenos para torres de enfriamiento

Materiales:

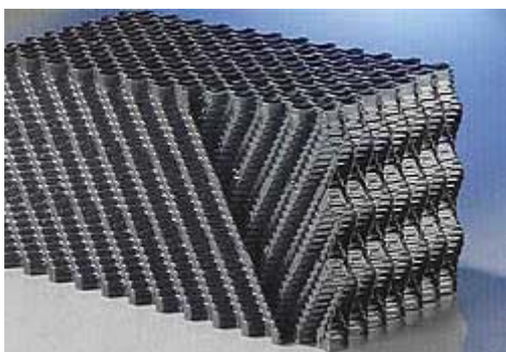
Para entrega inmediata disponemos de rellenos en bloques estándar de PVC y Polipropileno. Formas y medidas especiales son confeccionadas a pedido según requerimientos. También ofrecemos en materiales como PVDF y acero inoxidable, rellenos para usos especiales.

Modelos:

- Cortagotas en bloques para evitar la pérdida de agua por arrastre del ventilador.
- Rellenos en bloques para conseguir la eficiencia de la torre, con diferentes medidas de paso y superficie de las celdas según aplicación y flujos deseados.



Ancho de Canal	: 12 mm
Superficie Contacto	: 240 m ² /m ³
Material	: Polipropileno (PP) ó PVC
Dimensiones (máx.)	: 300x300x1200 to 3000 mm (WxHxL)
Temperatura de Operación	: PP: 80°C (short-term) : PVC: 60°C (short-term)

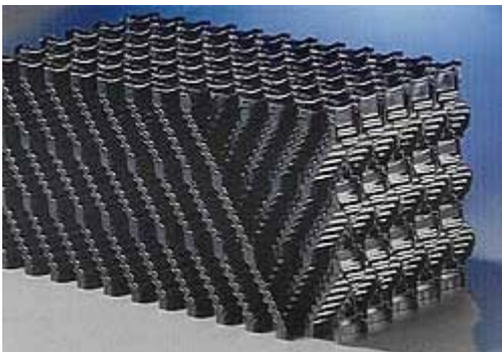


Ancho de Canal	: 19 mm
Superficie Contacto	: 150 m ² /m ³
Material	: Polipropileno (PP) ó PVC
Dimensiones (máx.)	: 300x300x1200 to 3000 mm (WxHxL)
Temperatura de Operación	: PP: 80°C (short-term) : PVC: 60°C (short-term)

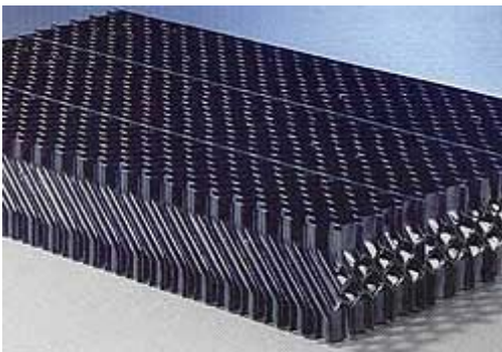
Pfenniger SA

Maquinaria, Insumos y Servicios
Industriales desde 1928
www.pfenniger.com

Rellenos para torres de enfriamiento



Ancho de Canal	: 27 mm
Superficie Contacto	: 125 m ² /m ³
Material	: Polipropileno (PP) ó PVC
Dimensiones (máx.)	: 300x300x1200 to 3000 mm (WxHxL)
Temperatura de Operación	: PP: 80°C (short-term) : PVC: 60°C (short-term)



Corta Gotas	
Material	: Polipropileno (PP) ó PVC
Dimensiones (máx.)	: 300x130x1200 to 3000 mm (WxHxL)
Temperatura de Operación	: PP: 80°C (short-term) : PVC: 60°C (short-term)