



Pulverizador (Duchas) para Torres de Refrigeración

Efecto optimizado de pulverización para maximiza el rendimiento de refrigeración en torres de enfriamiento medianas y grandes.



La alta eficiencia de los procesos de enfriamiento de las torres de refrigeración comienza con la distribución optimizada del agua sobre el material de relleno. Con estos *pulverizadores* se logra este efecto iniciando de forma temprana el enfriamiento justo a la salida del agua, generando una zona de rociado encima del material de relleno, para obtener así el máximo rendimiento de la torre.

Información técnica :

- Diámetro de salida del agua adaptable según aplicación.
- Diferentes patrones de difusión de agua según requerimientos.
- Material: Polipropileno (PP).
- Resistente a diversos químicos disueltos, hongos y podredumbre.
- Temperatura máxima de funcionamiento: 75 ° C (PP).
- Tolerancias: máx. 2%.
- Material espacial ignífugo bajo demanda para cumplir ASTM E84 y DIN 4102 (cumplimiento de otras normas bajo pedido).





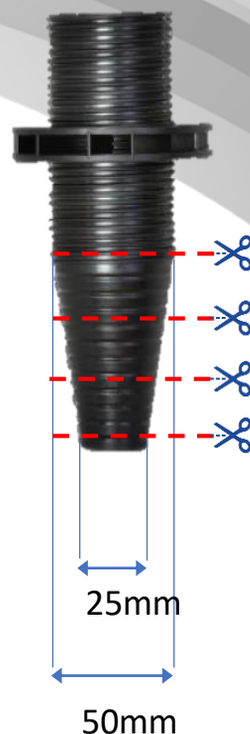
Pulverizador (Duchas) para Torres de Refrigeración

Características Técnicas

Cuerpo	Tipo	Material	Difusor
	Plato	PP	
	Estrella	PP	

Boquilla:

El diámetro de la boquilla de salida de agua es fácilmente ajustable y los difusores de agua son intercambiables, permiten así optimizar cada configuración de la torre de enfriamiento.



Optimice su tiempo con Barmatec