

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 comienza con distribución optimizada del agua sobre todo en el relleno.

La distribución de agua en tres etapas soporta las cargas de agua de manera efectiva a la superficie del relleno de las torres de refrigeración de tiro forzado o natural.

El efecto de rendimiento genera enfriamiento inmediatamente después de la salida de agua del sistema de tuberías y ya sobre el relleno (zona de rociado) para obtener el máximo rendimiento de enfriamiento de la torre.

Información técnica :

Material: Polipropileno (PP).

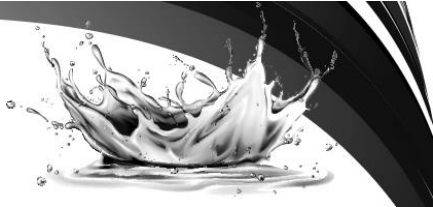
Resistente a diversos químicos disueltos, hongos y podredumbre.

Temperatura máxima de funcionamiento: 75 ° C (PP).

Tolerancias: máx. 2%.





Bajo pedido especial ignífugo para cumplir ASTM E84 y DIN 4102 (otras normas bajo pedido).





Pulverizador (Duchas) para Torres de Refrigeración

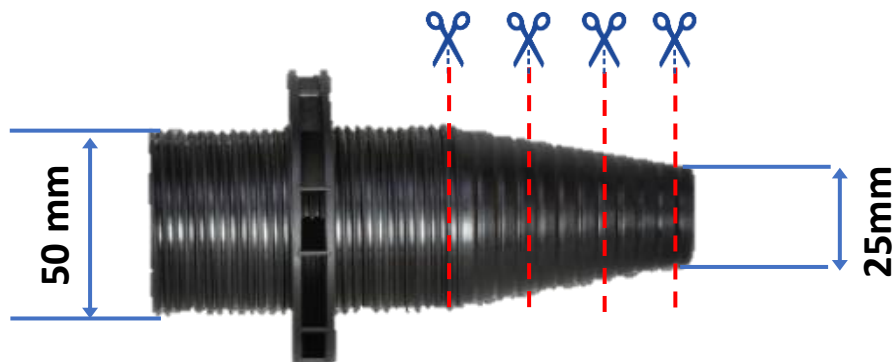
Características Técnicas

Cuerpo	Tipo	Material	Difusor	Información
	Plato	PP		Montado en fábrica o solicitado bajo pedido solo pieza
	Estrella	PP		Montado en fábrica o solicitado bajo pedido solo pieza

Boquilla

Los diámetros ajustables de salida de agua (colocar imagen) de la boquilla y los difusores de agua intercambiables permiten optimizar cada configuración de torre de enfriamiento

Diámetro de salida de agua, fácilmente ajustable según requerimiento.



Posibilidad de instalar en tubería de alimentación de agua **DN-160 y en superficies rectas**; otros diámetros bajo pedido.

Optimice su tiempo con Barmatec