

Los modelos RTGTC y RTGMTC son una nueva línea de torres, diseñadas para proyectos de alto tonelaje, añadiendo más opciones de capacidad para la Serie RT.



## NUEVOS TAMAÑOS, HASTA 28' X 25' POR UNIDAD

Diseñado para proyectos de alto tonelaje, con los beneficios inherentes de una torre ensamblada en fábrica.



			NUEVOS TAMAÑOS			
RTGTC	X	X	X			
RTGMTC	X	X	X	X	X	X
TAMAÑO (ft)	8x12	12x12	14x18	20x18	24x18	28x25
	10x12	12x14	14x20	20x20	24x23	
	10x14	12x16	14x22			
	10x16	12x18	14x23			
	10x18	12x20	14x25			
	10x20	12x22				
		12x23				
CAPACIDADES (GPM):	desde 668 hasta 2,161	desde 962 hasta 3,174	desde 1,534 hasta 4,050	desde 2,542 hasta 4,256	desde 2,903 hasta 6,059	desde 5,006 hasta 7,790

**Ej. La torre RTGMTC-28251200-H-T2 proporciona hasta 2,597 Toneladas nominales por módulo, con un solo ventilador.**



Los nuevos modelos cuentan con capacidad térmica certificada por el Cooling Technology Institute (CTI).

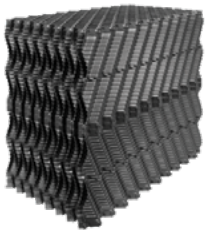
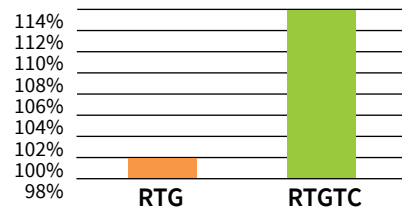
Los modelos RTGTC y RTGMTC son una nueva línea de torres, diseñadas para proyectos de alto tonelaje.

Estas son algunas características de los nuevos modelos:



## MAYOR CAPACIDAD

Los modelos RTGTC y RTGMTC ofrecen **hasta 15% más capacidad** en la misma área que los modelos RTG y RTGM.



Los nuevos modelos utilizan un relleno de PVC termoformado con diseño **MicroBoost™** que **maximiza la interfaz aire-agua** para un mayor rendimiento térmico.

El **nuevo diseño** de relleno ofrece **menor caída de presión** que otros rellenos con espaciado de 19 mm. Este incremento en el flujo de aire y la transferencia de calor hacen que los modelos RTGTC iguallen e incluso superen a algunos modelos con relleno de 12 mm.

## Ejemplo de aumentos de capacidad en modelos RTGTC en comparación con RTG del mismo tamaño.

	RTGTC-1216 con relleno de 4 pies de altura
RTG-1216 con relleno CF-1200de 4 pies de altura	+7%
RTG-1216 con relleno CF-1900de 4 pies de altura	+6%
	RTGTC-1223 on relleno de 6 pies de altura
RTG-1223 con relleno CF-1900de 7 pies de altura	+13%