

Supresores de Polvo

TURBO RAM

Serie de 50 a 60 metros de alcance

Tecnología para una Industria
limpia y competitiva



Cañones con alcance de 50 a 60 metros



Cañón TRD50



50 m.



Cañón TRD50-SC



50 m.



Cañón TRD60



60 m.



Cañón TRD60-MT



60 m.



Cañón TRD60-SC



60 m.



CAÑÓN RAM TRD50



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	50
	Superficie de cobertura (m²)	7.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	26
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.000
	Potencia del ventilador (kW)	5,5
	Potencia de la bomba (kW)	2,2
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	15 a 20
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 16A
	Conexión de agua (exterior)	2"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1850x1400x2050
	Peso (kg)	500



El cañón **TRD50** es el más compacto de los cañones Turbo RAM montados sobre plataformas. Está diseñado para el control de polución en áreas medianas y grandes. Es capaz de cubrir hasta 7.000 m² de superficie con su rotación de 320°. Su diseño compacto se ha diseñado para transportarlo con facilidad entre distintos puntos.

CAÑÓN RAM TRD50-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	50
	Superficie de cobertura (m²)	7.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	26
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.000
	Potencia del ventilador (kW)	5,5
	Potencia de la bomba (kW)	2,2
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	15 a 20
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	18
	Tanque de agua (l)	2.000 a 18.000
	Dimensiones L x H x W	2500x1500x2800



El cañón Turbo RAM TRD50-SC está montado sobre un carro de arrastre y cuenta con su propio generador eléctrico, permitiendo al usuario desplazarse con autonomía para operar el equipo. La rotación de hasta 320° permite cubrir una superficie de hasta 7.000 m².

CAÑÓN RAM TRD60



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	60
	Superficie de cobertura (m²)	10.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.500
	Potencia del ventilador (kW)	9
	Potencia de la bomba (kW)	4
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 32A
	Conexión de agua (exterior)	2"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1850x1400x2200
	Peso (kg)	615



El cañón **TRD60** está diseñado para el control de polución en áreas medianas y grandes. Es capaz de cubrir hasta 10.000 m² de superficie con su rotación de 320°. Su diseño compacto se ha diseñado para transportarlo con facilidad entre distintos puntos.

CAÑÓN RAM

TRD60-MT



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	60
	Superficie de cobertura (m²)	10.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.500
	Potencia del ventilador (kW)	9
	Potencia de la bomba (kW)	4
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Altura del mástil (m)	4
	Energía eléctrica	400V - 32A
	Conexión de agua (exterior)	2"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1850x1400x2950
	Peso (kg)	750



El cañón **TRD60-MT** con mástil retráctil, permite realizar un control preciso y eficiente de la polución, ayudando al usuario a adaptarse a distintas condiciones.

Su mástil puede alcanzar una altura de hasta 4 metros, lo que sumado a su rotación de 320°, lo hacen capaz de cubrir hasta 10.000 m² de superficie.

CAÑÓN RAM TRD60-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	60
	Superficie de cobertura (m²)	10.000 a 320°
	Cantidad de boquillas	34
	Tamaño de la gota (μ)	175
	Consumo de agua (l/h)	0 a 3.500
	Potencia del ventilador (kW)	9
	Potencia de la bomba (kW)	4
	Filtrado integrado (μ)	200
	Presión operacional (bar)	18 a 25
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	20
	Tanque de agua (l)	2.000 a 18.000
	Dimensiones L x H x W	3250x1950x2700



El cañón Turbo RAM TRD60-SC está montado sobre un carro de arrastre y cuenta con su propio generador eléctrico, permitiendo al usuario desplazarse con autonomía para operar el equipo. La rotación de hasta 320° permite cubrir una superficie de hasta 10.000 m².



www.tailormachinery.com