

# Supresores de Polvo

## TURBO RAM

Serie de 40 metros de alcance

Tecnología para una Industria  
limpia y competitiva



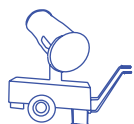
# Cañones con alcance 40 metros



Cañón TRD40



40 m.



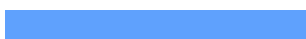
Cañón TRD40-MT



40 m.



Cañón TRD40-MU



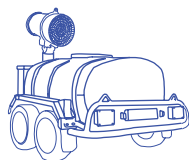
40 m.



Cañón TRD40-SC



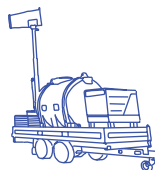
40 m.



Cañón TRD40SC-MT



40 m.



















# CAÑON RAM

## TRD40



### Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m²)	4.500 a 320°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 16A
	Conexión de agua (exterior)	1"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1300x900x1300
	Peso (kg)	240



El más potente de la serie de cañones montados sobre carro, el modelo **TRD40** es versátil y eficiente, y permite al usuario desplazarlo con facilidad.











Su gran alcance y tamaño compacto lo hacen ideal para trabajar en lugares abiertos o cerrados.

# CAÑON RAM

## TRD40-MT



### Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m²)	4.500 a 320°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Altura del mástil (m)	4
	Energía eléctrica	400V - 16A
	Conexión de agua (exterior)	1"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1300x900x2500
	Peso (kg)	350



El cañón **TRD40-MT** con mástil de elevación, permite realizar un control preciso y eficiente de la polución, ayudando al usuario 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 4.500 m² de superficie.

# CAÑON RAM

## TRD40-SC



### Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m²)	2.500 a 180°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	10
	Tanque de agua (l)	2.000 a 5.000
	Dimensiones L x H x W	3500x1350x1500



Completa autonomía y la mayor versatilidad. El cañón **TRD40SC** permite al usuario trabajar en cualquier lugar, ya que cuenta con tanque de agua y generador eléctrico integrados, todo montado sobre un carro de arrastre especialmente diseñado para la aplicación. Con su rotación de hasta 320° es capaz de cubrir una superficie de hasta 2.500 m².



















# CAÑON RAM

## TRD40-MU



### Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m²)	2.500 a 180°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	400V - 16A
	Conexión de agua (exterior)	1"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	-
	Peso (kg)	250

















El cañón **TRD40-MU** permite realizar un control de polución preciso tanto en lugares abiertos como cerrados. Está diseñado para anclarse a la pared, permitiendo alcanzar una altura y ángulo de disparo eficiente.

# CAÑON RAM

## TRD40-SC-MT



### Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	40
	Superficie de cobertura (m²)	2.500 a 180°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1.000
	Potencia del ventilador (kW)	3
	Potencia de la bomba (kW)	1,5
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	10
	Tanque de agua (l)	2.000 a 5.000
	Dimensiones L x H x W	3500x1350x2500



Completa autonomía y la mayor versatilidad. El cañón **TRD40-SC-MT** permite al usuario trabajar en cualquier lugar, ya que cuenta con tanque de agua y generador eléctrico integrados, todo montado sobre un carro de arrastre especialmente diseñado para la aplicación.

Con su rotación de hasta 320° es capaz de cubrir una superficie de hasta 2.500 m².



[www.tailormachinery.com](http://www.tailormachinery.com)