

Supresores de Polvo

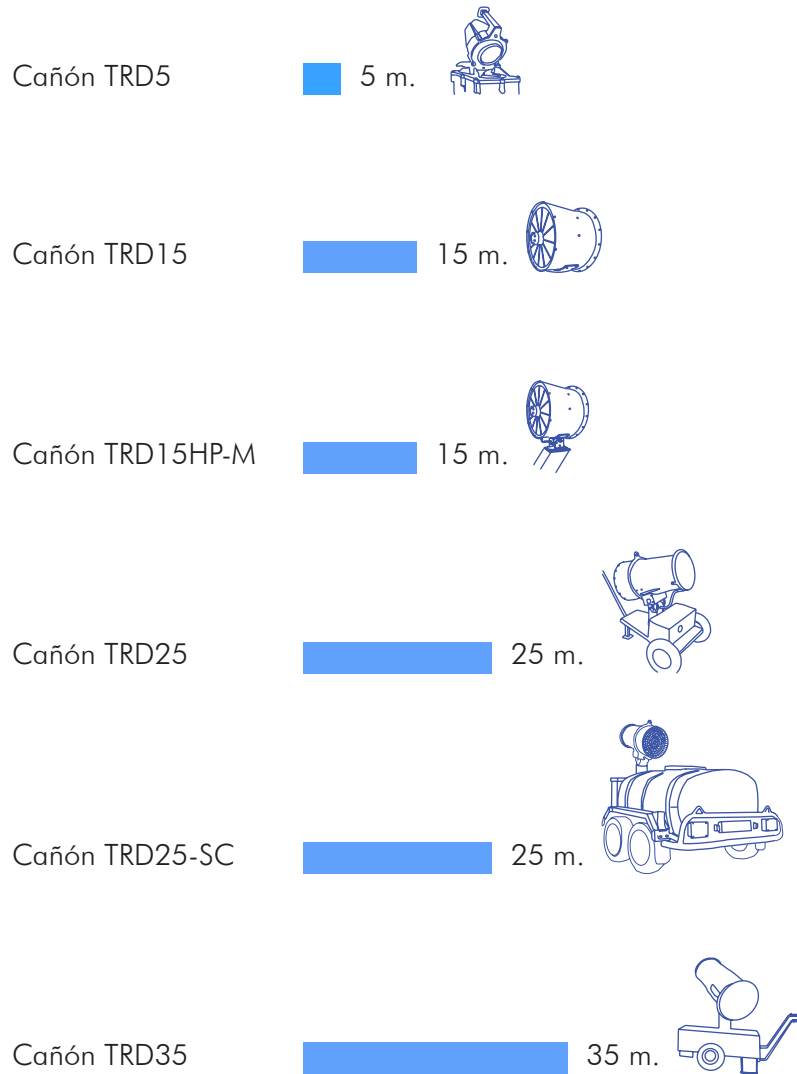
TURBO RAM

Serie de 5 a 35 metros de alcance

Tecnología para una Industria
limpia y competitiva



Cañones con alcance de 5 a 35 metros



















CAÑÓN RAM

TRD5



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	5
	Superficie de cobertura (m ²)	20
	Cantidad de boquillas	3
	Tamaño de la gota (μ)	7 a 30
	Consumo de agua (l/h)	0 a 5
	Potencia del ventilador (kW)	-
	Potencia de la bomba (kW)	-
	Filtrado integrado (μ)	-
	Presión operacional (bar)	-
	Rotación (°)	-
	Inclinación (°)	30 a 60
	Energía eléctrica	110/230V
	Conexión de agua (exterior)	3/4"
	Presión de alimentación	-
	Dimensiones L x H x W	300x200x400
	Peso (kg)	2



















Sencillo y portátil. El cañón **TRD5** es la solución ideal para el control de polución en ambientes cerrados. Con solo 2 kilos de peso y un alcance de 5 metros, puede conectarse a la corriente monofásica y a la red de agua, por lo que no requiere trabajos de instalación.

CAÑÓN RAM

TRD15



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	15
	Superficie de cobertura (m²)	75
	Cantidad de boquillas	9
	Tamaño de la gota (μ)	150 a 200
	Consumo de agua (l/h)	0 a 90
	Potencia del ventilador (kW)	0,37
	Potencia de la bomba (kW)	-
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	-
	Rotación (°)	-
	Inclinación (°)	360
	Energía eléctrica	110/230V
	Conexión de agua (exterior)	3/4"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	550x440x730
	Peso (kg)	18



















El cañón **TRD15** es potente y versátil, lo que permite su uso tanto en lugares cerrados como abiertos. Sus dimensiones compactas y bajo peso lo hacen ideal para el control de polución en obras pequeñas o enfocado en puntos específicos de generación de polvo, como chutes de traspaso.

CAÑÓN RAM TRD15HP-M



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	15
	Superficie de cobertura (m²)	75 (sin osc.)
	Cantidad de boquillas	9
	Tamaño de la gota (μ)	40
	Consumo de agua (l/h)	0 a 180
	Potencia del ventilador (kW)	0,37
	Potencia de la bomba (kW)	0,75
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	60 a 90
	Rotación (°)	0 a 180
	Inclinación (°)	-30 a 45
	Energía eléctrica	110/230V
	Conexión de agua (exterior)	1"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	2 piezas
	Peso (kg)	75



















El cañón **TRD15HP-M** permite realizar un control de polución preciso en lugares con espacio reducido o que requieran mayor altura. Está diseñado para anclarse a la pared, permitiendo alcanzar un ángulo de disparo eficiente.

CAÑÓN RAM

TRD25



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	25
	Superficie de cobertura (m²)	175
	Cantidad de boquillas	12
	Tamaño de la gota (μ)	45
	Consumo de agua (l/h)	0 a 300
	Potencia del ventilador (kW)	1,5
	Potencia de la bomba (kW)	0,75
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 320
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Energía eléctrica	110/230V
	Conexión de agua (exterior)	1"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	950 x 800 x 1100
	Peso (kg)	100





El modelo **TRD25** está montado sobre un carro, lo que permite desplazarlo fácilmente por los distintos lugares de una obra. Con un alcance de hasta 25 metros, es capaz de adaptarse a distintas condiciones.

CAÑÓN RAM TRD25-SC



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	25
	Superficie de cobertura (m²)	1.000 a 180°
	Cantidad de boquillas	12
	Tamaño de la gota (μ)	45
	Consumo de agua (l/h)	0 a 300
	Potencia del ventilador (kW)	1,5
	Potencia de la bomba (kW)	0,75
	Filtrado integrado (μ)	150
	Presión operacional (bar)	30 a 60
	Rotación (°)	0 a 359 manual
	Inclinación (°)	-15 a 60
	Grupo electrógeno (kVA)	4
	Tanque de agua (l)	1.150
	Dimensiones L x H x W	3200x1700x2000



















Completa autonomía y la mayor versatilidad. El cañón TRD25SC 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.

CAÑÓN RAM TRD35



Características Técnicas

	Alcance sin viento (m)	35
	Superficie de cobertura (m²)	3.500 a 320°
	Cantidad de boquillas	16
	Tamaño de la gota (μ)	60
	Consumo de agua (l/h)	0 a 1000
	Potencia del ventilador (kW)	2,2
	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	110/230V
	Conexión de agua (exterior)	1"
	Presión de alimentación	1 a 9
	Dimensiones L x H x W	1300x900x1300
	Peso (kg)	230



El modelo **TRD35** está montado sobre un carro, lo que permite desplazarlo fácilmente por los distintos lugares de una obra. Con un alcance de hasta 35 metros, es capaz de adaptarse a distintas condiciones.



www.tailormachinery.com