



CATALOGO DE CAÑONES DE NIEBLA

LINEA LIVIANA

Las máquinas de la Línea Liviana se distinguen por su simplicidad de uso, su bajo consumo de energía y agua, y sus reducidas dimensiones que facilitan su movimiento donde sea necesario para desinfectar, reducir el polvo y los olores.

Encuentran su campo de uso natural en sitios que requieren reducción de polvo y olores en sitios de construcción, minería, demolición, en plantas de trituración, de reciclaje, en excavaciones, fábricas de aceros, aspersión de desinfectantes en interiores y áreas públicas, entre otros.

La fórmula integral (bomba, sistema de filtro, sistema de rotación) combinada con un panel de control fácil de usar, simplifica en gran medida su uso y al conectar solo agua y electricidad los hace inmediatamente operativos, obteniendo así un sistema de nebulización potente y efectivo.

Algunas características generales:

- Ideal para pequeños y medianos proyectos
- Opción de ruedas para fácil transporte
- Gancho de arrastre
- Opción de manijas de agarre
- Boquillas intercambiables para la optimización del flujo de agua
- Utilizable con radio comando (excepto ET y Demolitor 10)
- Garantía de 24 meses.

ET

(Para sanitización de interiores)

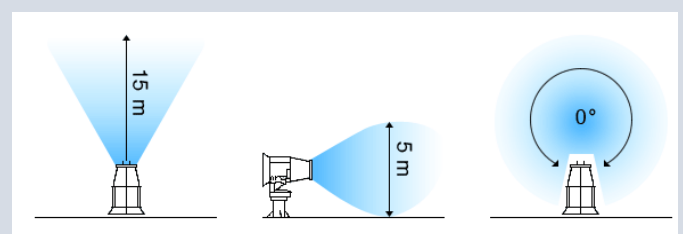


Datos técnicos	WLP ET
Capacidad del tanque	70 l
Spray satellite	1
Potencia bomba de agua	0.5 Kw
Boquillas aspersoras	3
Alimentación	220-230 Volts-60 Hz
Distancia máxima de lanzamiento	8 - 10 m
Peso neto	45 kg
Dimensiones (mm)	815 x 530 x 1200 / 2100h
Tiempo de consumo	3 horas

Demolitor 10



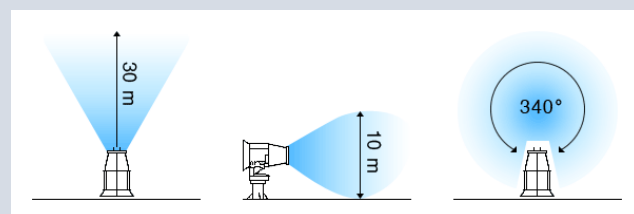
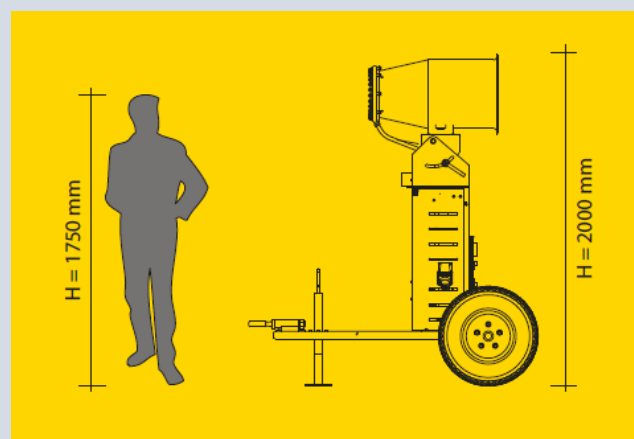
Datos técnicos	Demolitor 10
Potencia instalada	1,5 Kw
Potencia ventilador	0,750 Kw
Potencia bomba de agua	0,750 Kw
Boquillas aspersoras	10
Grado de protección	IP55
Alimentación	220-230 Volts-60 Hz
Inclinación	0-15°
Distancia máxima de lanzamiento	15 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	58 kg
Dimensiones (mm)	L = 810 H = 936 W = 555
Presión mínima	Min 1 bar
Opcional	Corona para soporte de 27 boquillas aspersoras



Demolitor 40



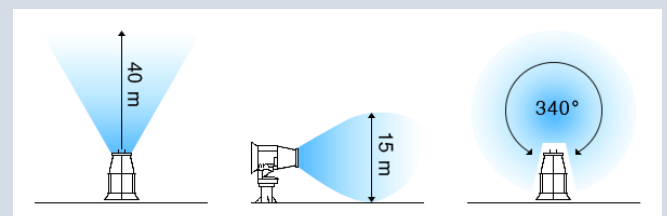
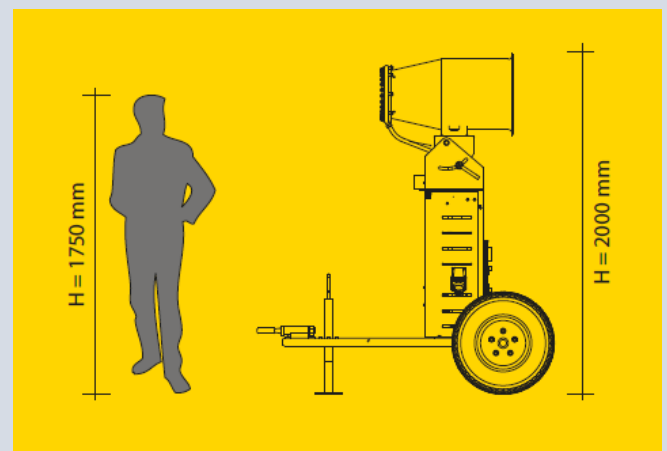
Datos técnicos	Demolitor 40
Potencia instalada	6 Kw
Potencia ventilador	3 Kw
Potencia bomba de agua	2,2 Kw
Boquillas aspersoras	27
Grado de protección	IP55
Alimentación	16A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	30 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	200 kg
Dimensiones (mm)	L = 1800 H = 2000 W = 1500
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto. Electroválvula. Sistema electromecánico de rotación.



Demolitor 50



Datos técnicos	Demolitor 50
Potencia instalada	8 Kw
Potencia ventilador	5,5 Kw
Potencia bomba de agua	2,2 Kw
Boquillas aspersoras	33
Grado de protección	IP55
Alimentación	32A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	40 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	240 Kg
Dimensiones (mm)	L = 1800 H = 2000 W = 1500
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto. Electroválvula. Sistema electromecánico de rotación.



LINEA PESADA

Cada componente de los cañones de la Línea Pesada está dimensionado para soportar las condiciones más severas de uso que le permiten trabajar en grandes áreas, canteras, minas, túneles, grandes demoliciones, parques mineros, acerías, entre otros.

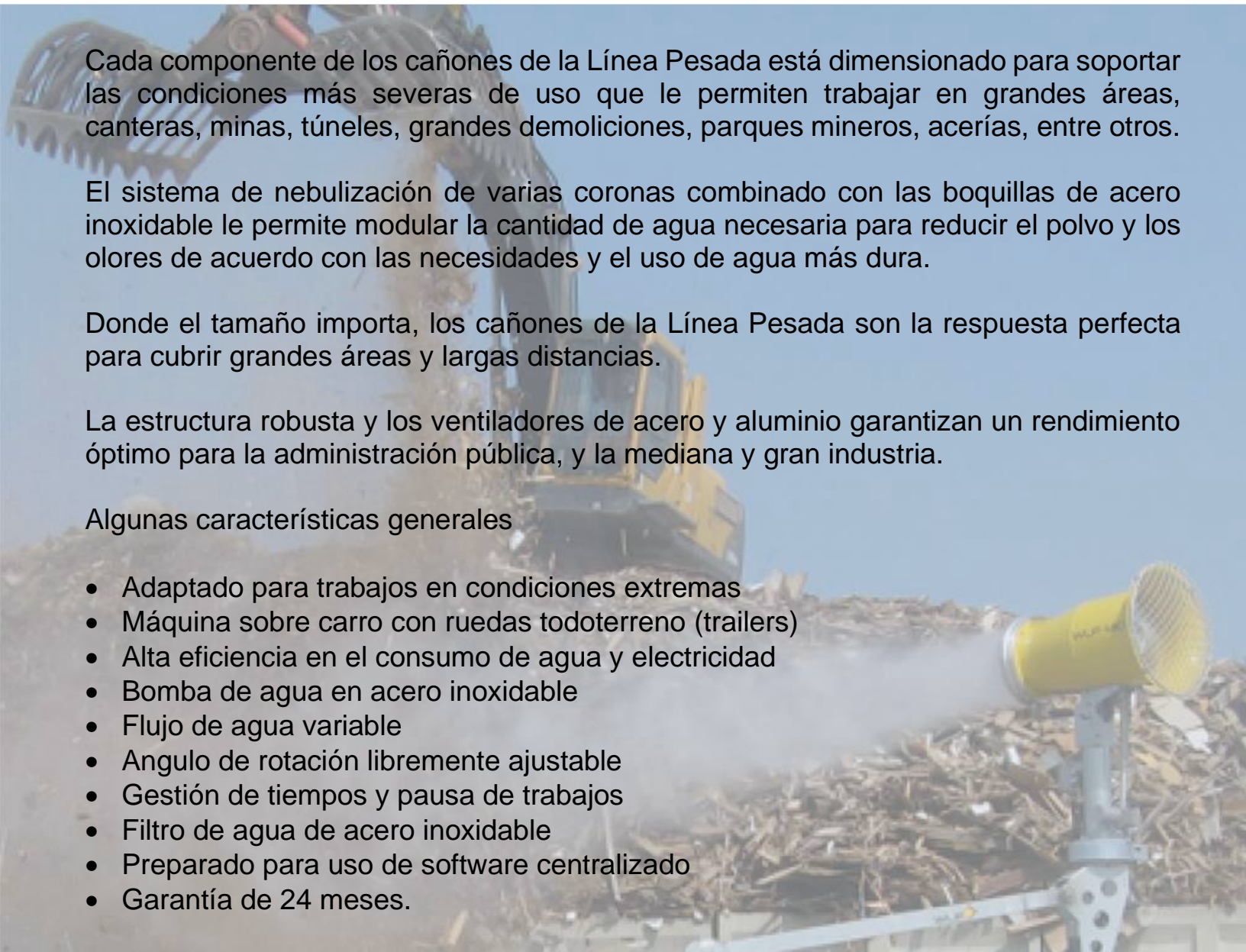
El sistema de nebulización de varias coronas combinado con las boquillas de acero inoxidable le permite modular la cantidad de agua necesaria para reducir el polvo y los olores de acuerdo con las necesidades y el uso de agua más dura.

Donde el tamaño importa, los cañones de la Línea Pesada son la respuesta perfecta para cubrir grandes áreas y largas distancias.

La estructura robusta y los ventiladores de acero y aluminio garantizan un rendimiento óptimo para la administración pública, y la mediana y gran industria.

Algunas características generales

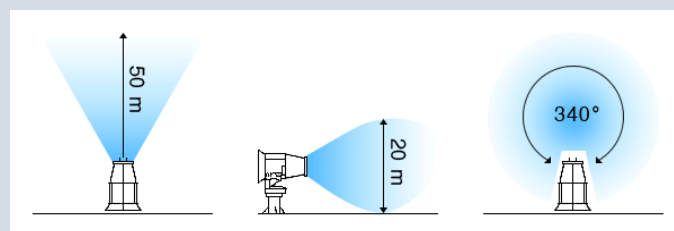
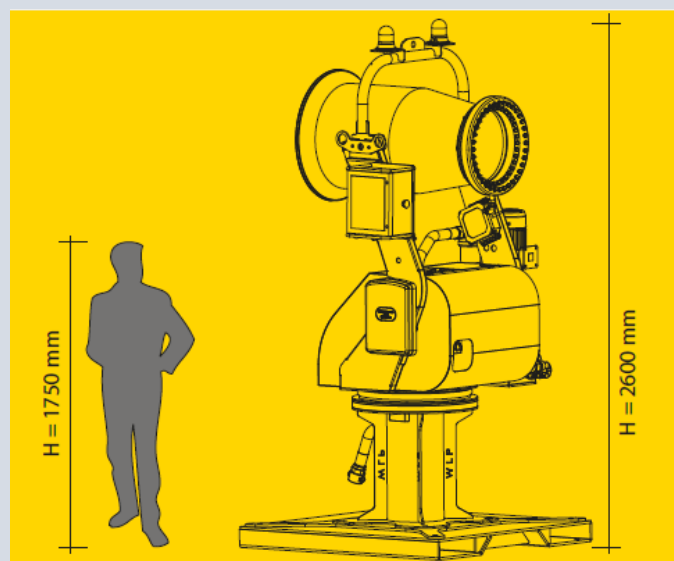
- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno (trailers)
- Alta eficiencia en el consumo de agua y electricidad
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado
- Garantía de 24 meses.



WLP 500 Pole



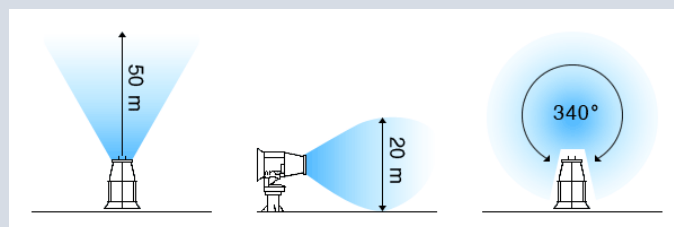
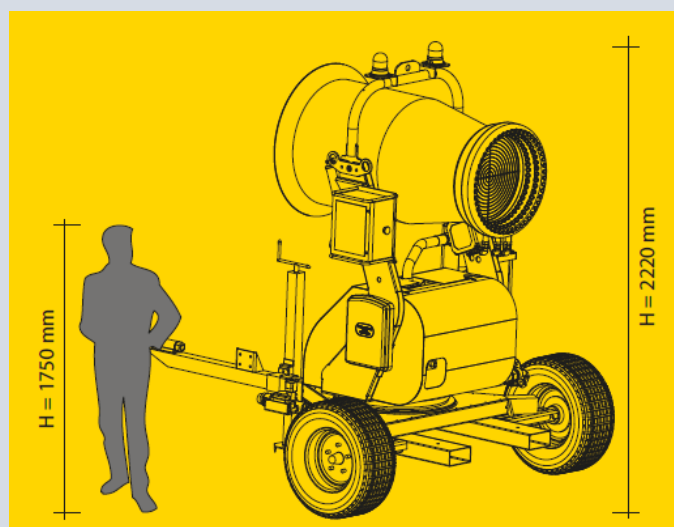
Datos técnicos	WLP500 Pole
Potencia instalada	8,7 Kw
Potencia ventilador	5,5 Kw
Potencia bomba de agua	2,2 Kw
Boquillas aspersoras	72 (36 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	32A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	40 - 50 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	660 kg
Dimensiones (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1200
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (2) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Base en acero galvanizado Cuadro eléctrico con PLC



WLP 500 Trailer



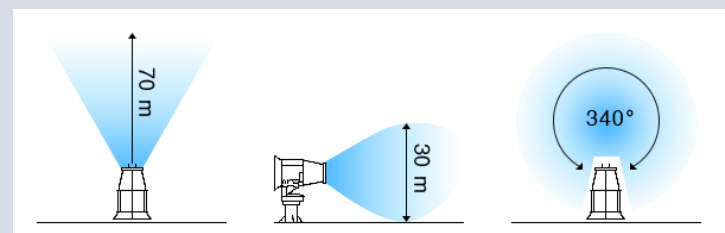
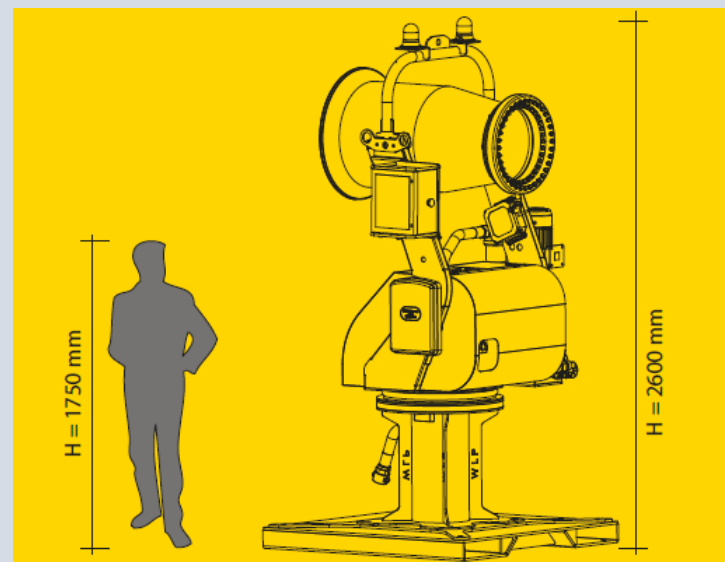
Datos técnicos	WLP500 Trailer
Potencia instalada	8,7 Kw
Potencia ventilador	5,5 Kw
Potencia bomba de agua	2,2 Kw
Boquillas aspersoras	72 (36 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	32A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	40 - 50 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	430 kg
Dimensiones (mm)	L = 2490 H = 2220 W = 1900
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (2) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Tercera rueda Cuadro eléctrico con PLC



WLP 700 Pole



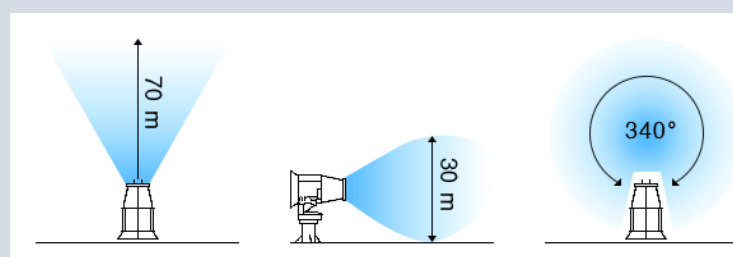
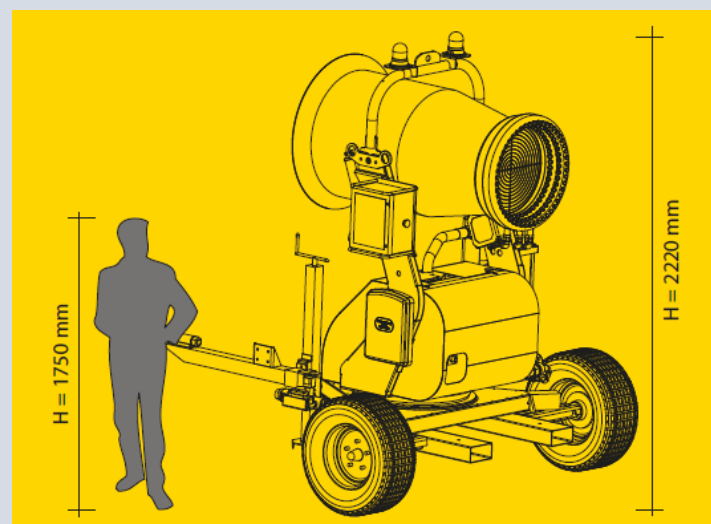
Datos técnicos	WLP700 Pole
Potencia instalada	16 Kw
Potencia ventilador	11 Kw
Potencia bomba de agua	4 Kw
Boquillas aspersoras	150 (50 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	63A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	60 - 70 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	740 kg
Dimensiones (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (3) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Base cemento o acero galv. Cuadro eléctrico con PLC



WLP 700 Trailer



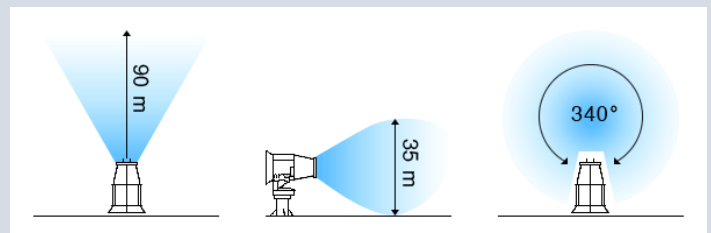
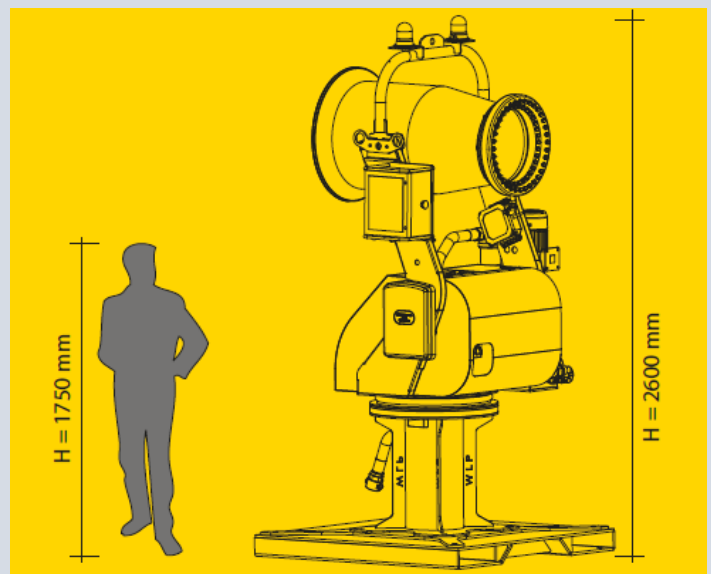
Datos técnicos	WLP700 Trailer
Potencia instalada	16 Kw
Potencia ventilador	11 Kw
Potencia bomba de agua	4 Kw
Boquillas aspersoras	150 (50 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	63A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	60 - 70 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	510 kg
Dimensiones (mm)	L = 2490 H = 2220 W = 1900
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (3) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Tercera rueda Cuadro eléctrico con PLC



WLP 718 Pole



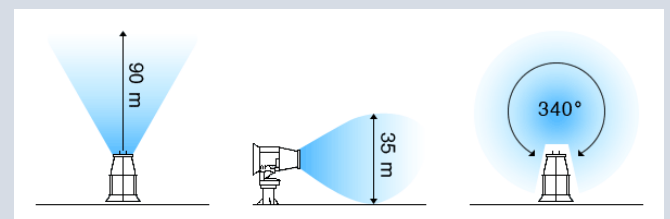
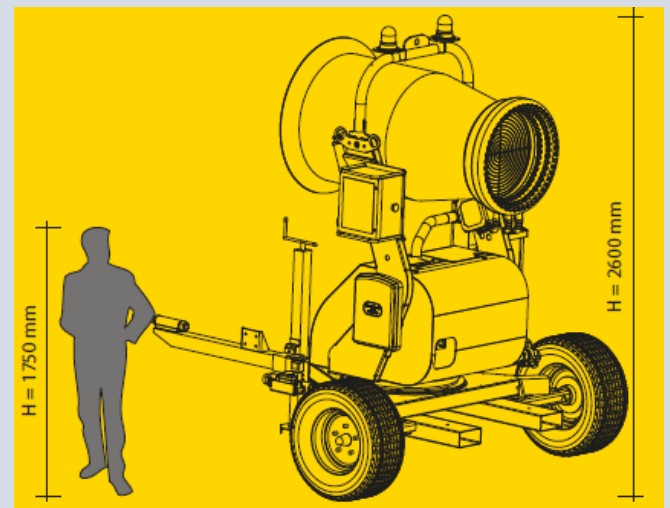
Datos técnicos	WLP718 Pole
Potencia instalada	23.5 Kw
Potencia ventilador	18.5 Kw
Potencia bomba de agua	4 Kw
Boquillas aspersoras	150 (50 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	63A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	80 - 90 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	780 kg
Dimensiones (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (3) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Base cemento o acero galv. Cuadro eléctrico con PLC



WLP 718 Trailer



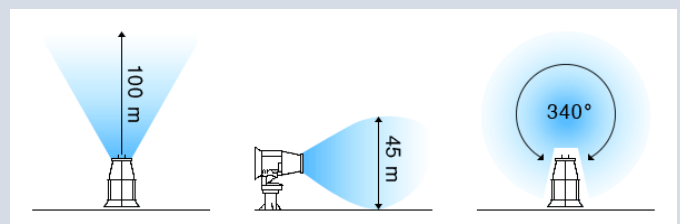
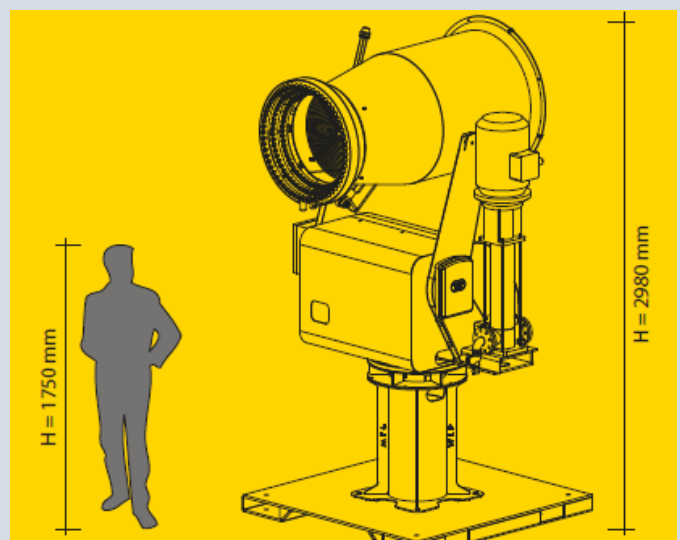
Datos técnicos	WLP718 Trailer
Potencia instalada	23,5 Kw
Potencia ventilador	18,5 Kw
Potencia bomba de agua	4 Kw
Boquillas aspersoras	150 (50 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	63A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	80 - 90 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	780 kg
Dimensiones (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión	Min 6 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (3) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Tercera rueda Cuadro eléctrico con PLC



WLP 800 Pole



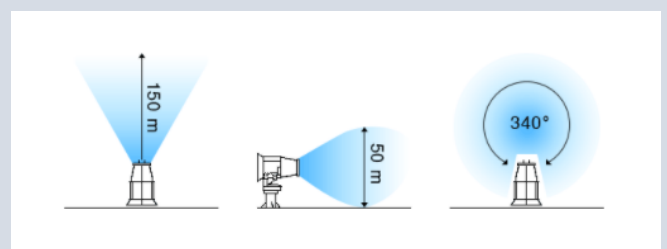
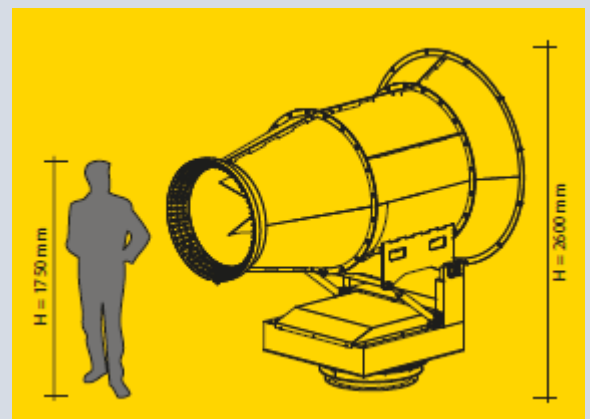
Datos técnicos	WLP800 Pole
Potencia instalada	44 Kw
Potencia ventilador	30 Kw
Potencia bomba de agua	11 Kw
Boquillas aspersoras	150 (50 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	125A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	100 -110 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	1350 kg
Dimensiones (mm)	L = 1500 H = 2980 W = 1700
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (3) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Cuadro eléctrico con PLC



WLP 1200



Datos técnicos	WLP1200
Potencia instalada	110 Kw
Potencia ventilador	90 Kw
Potencia bomba de agua	11 Kw
Boquillas aspersoras	180 (60 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	250A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45° electrico
Angulo de rotación	Hasta 340° programable
Distancia máxima de lanzamiento	150 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Peso neto	2780 kg
Dimensiones (mm)	L = 2120 H = 2600 W = 3240
Presión	Min 1 bar
Opcional	Control remoto Electroválvulas de 3 vías (3) Motorreductor para rotación Servomotor para inclinación Cuadro eléctrico con PLC

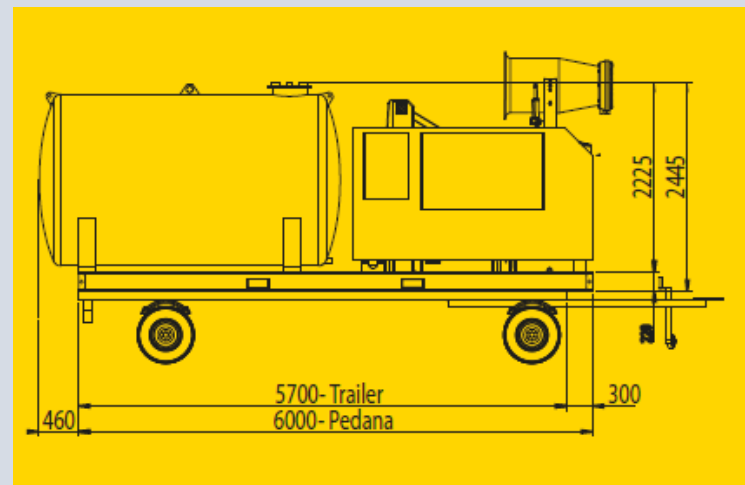


Cañón* Cisterna y/o Brazo Hidráulico



* Cañón a elegir, ejemplo con WLP 718

Datos técnicos	Equipo Cisterna (WLP718)
Potencia instalada	23.5 Kw
Potencia ventilador	18.5 Kw
Potencia bomba de agua	4 Kw
Boquillas aspersoras	150 (50 por corona)
Grado de protección	IP55
Alimentación	63A 3P+(N)+T400Volts 60Hz
Inclinación	-20° +45°
Angulo manual de rotación	340°
Distancia máxima de lanzamiento	80 - 90 m
Rumorosidad	< 93 Lwa
Dimensiones	L = 6000 H = 2600 W = 1320
Capacidad de tanque	5,000l
Grupo electrógeno	40kW
Presión	Min 1 bar
PLC	De serie
Opcional	Trailer con ruedas Mas especificaciones y opciones previa consulta





VENTICORP PERU
Holbein 183, 15038
Lima, Perú
TEL +51 945 256 439
EMAIL info@venticorp.com

VENTICORP HOLANDA
Waterlandsingel 29
La Haya, Holanda
TEL +31 6 4225 5048
EMAIL info@venticorp.com

www.venticorp.com