



**SISTEMAS PARA  
LA GESTIÓN DE LA  
CALIDAD DEL AIRE**

**SISTEMAS PARA  
GESTÃO DA  
QUALIDADE DO AR**

---

A scenic landscape photograph showing a valley with terraced fields and a winding road. In the background, there are mountains under a cloudy sky.

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



## RESPIRA

Proyecto y producción de instrumentos y sistemas para mejorar la calidad del aire que respiramos.

## RESPIRA

Projeto e produção de instrumentos e sistemas para melhorar a qualidade do ar que respiramos.



# EMPRESA

## Empresa

WLP Systems es una empresa dinámica y flexible en constante evolución y expansión. La experiencia acumulada en el sector de la ingeniería ambiental llevó a la idea de diseñar sistemas y maquinaria que resolvieran los problemas relacionados con la contaminación atmosférica. La animada actividad comercial y la alta calidad de los productos ofrecidos son una certeza y una garantía para quienes optan por trabajar con WLP. La misión corporativa de WLP es diseñar, construir y comercializar máquinas y sistemas para descomponer los elementos dañinos para la salud humana como el polvo, olores, virus y bacterias, así como el control de la humedad y la temperatura.

## Companhia

A WLP Systems é uma empresa dinâmica, flexível, em constante evolução e expansão. A experiência, acumulada no setor de engenharia ambiental, levou à ideia de projetar sistemas e máquinas que resolvessem os problemas relacionados à poluição do ar. A animada atividade comercial e a elevada qualidade dos produtos oferecidos são uma certeza e uma garantia para quem opta por trabalhar com a WLP.

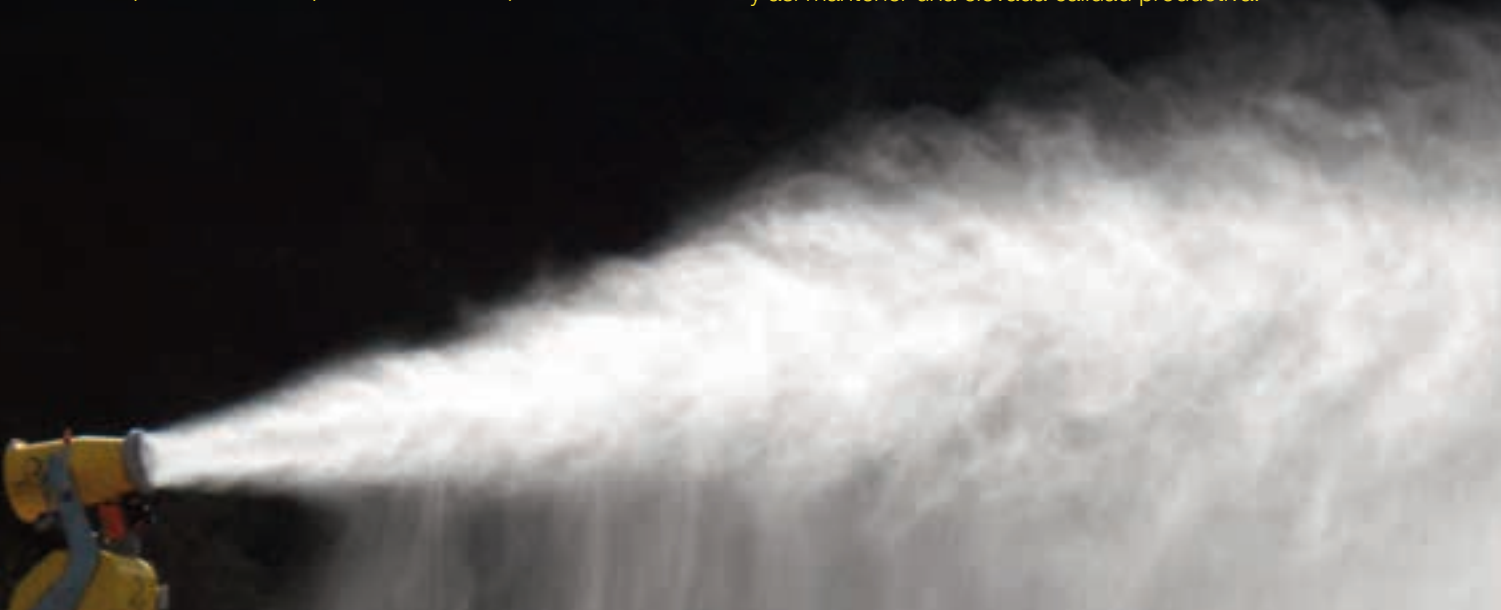
A missão corporativa da WLP é projetar, construir e comercializar máquinas e sistemas para decompor os elementos prejudiciais à saúde humana, como poeira, odores, vírus e bactérias, bem como controle de umidade e temperatura.

## Cómo lo hacemos

### El cliente es el verdadero protagonista.

Cada requerimiento pasa a través del departamento de Investigación & Desarrollo que trabaja en estrecho contacto con técnicos del sector eléctrico, software, electrónico y con mecánicos hidráulicos. Las máquinas de la línea Standard así como aquellas de la línea personalizada, después de estar

ensambladas, se les realiza su Control de Calidad una a una para ofrecer un producto perfecto y pronto para su utilización. WLP está estructurada de manera racional, eficiente y eficaz. Nuestras distintas áreas trabajan intercambiándose información continuamente con el fin de mejorar el workflow y así mantener una elevada calidad productiva.





## Como fazemos

**Our customers is the true protagonists.**

Cada solicitação passa pelo departamento de Pesquisa e Desenvolvimento que trabalha em contato próximo com os técnicos dos setores elétrico, de software, eletrônico e de mecânica hidráulica. Tanto as máquinas da linha Standard quanto as da linha personalizada, depois de montadas,

passam por seu Controle de Qualidade uma a uma para oferecer um produto perfeito e pronto para o uso. O WLP está estruturado de forma racional, eficiente e eficaz. Nossas diferentes áreas trabalham continuamente trocando informações a fim de melhorar o fluxo de trabalho e assim manter a alta qualidade da produção.



Trituración · Trituraçã



Carboneras · Parques de carvão



Agricultura · Agricultura



Santificación · Sanitização



Reciclaje · Reciclagem

# NOS SÓS SEU NUESTROS SECTORES



Refrescamiento · Resfriamento



Fundiciones y acerías · Fundições e siderúrgicas



Abatimiento de olores · Redução de odore



Demoliciones · Demolições



Canteras y minería · Pedreiras e mineração



Aserraderos · Serrarias



Galerías & túneles · Galerías e túneis



Puertos · Porros

# RES

# LIGHT DUTY

## Línea LIGHT DUTY

Las máquinas de la línea Light Duty destacan por su sencillez de uso, por su bajo consumo de energía y agua y por sus reducidas dimensiones que facilitan su manipulación. Encuentran su campo de uso natural donde las dimensiones de los sitios, que requieren control ambiental, son compatibles con las dimensiones de la máquina. La fórmula integral (bomba, sistema de filtrado, sistema de rotación) combinada con un panel de control fácil de usar, simplifica enormemente el uso de las máquinas. Al conectar solo agua y electricidad, los cañones están inmediatamente operativos, obteniendo así un potente y eficaz sistema de nebulización. El especial cuidado en el diseño y construcción, así como en los componentes utilizados, hacen que las máquinas Demolitor mantengan su valor en el tiempo.

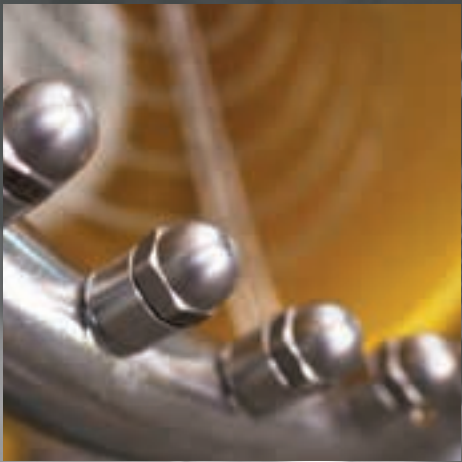
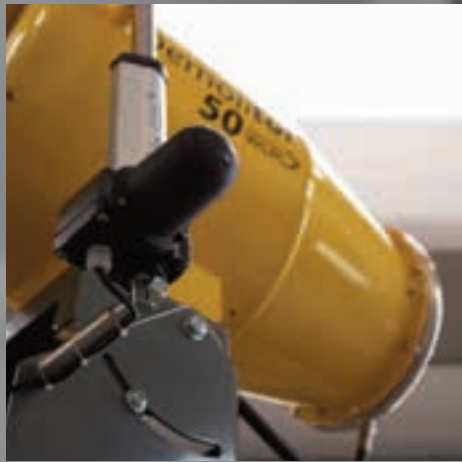
## Linha LIGHT DUTY

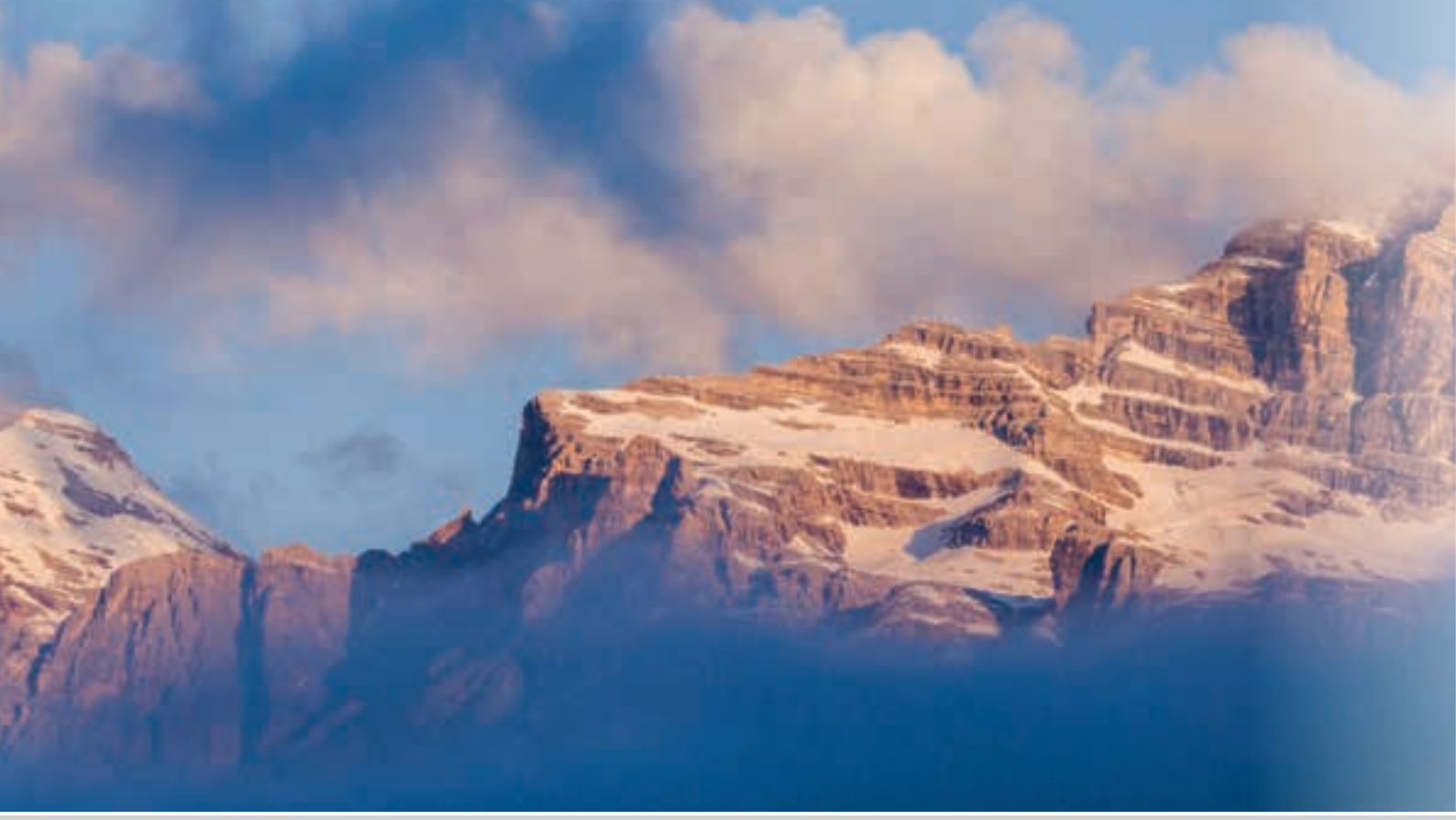
As máquinas da linha Light Duty se destacam pela simplicidade de uso, pelo baixo consumo de energia e água e pelas dimensões reduzidas que facilitam seu manuseio. Eles encontram seu campo natural de uso onde as dimensões dos sites, que exigem controle ambiental, são compatíveis com as dimensões da máquina. A fórmula all-on-board (bomba, sistema de filtragem, sistema de rotação) combinada com um painel de controle fácil de usar, simplifica muito o uso das máquinas. Ao conectar apenas água e eletricidade, os canhões ficam imediatamente operacionais, obtendo um sistema de nebulização poderoso e eficaz. O cuidado particular no projeto e construção, bem como nos componentes utilizados, fazem com que os Demolidor sejam máquinas que mantêm seu valor ao longo do tempo.





*Demolitor*





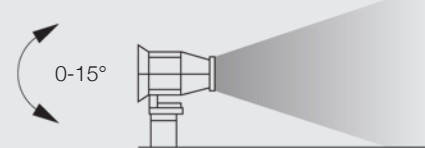
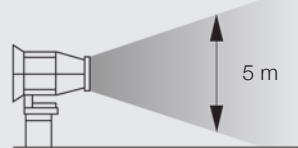
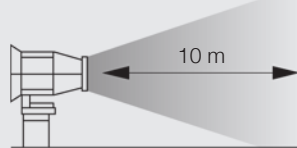
## WLP ET

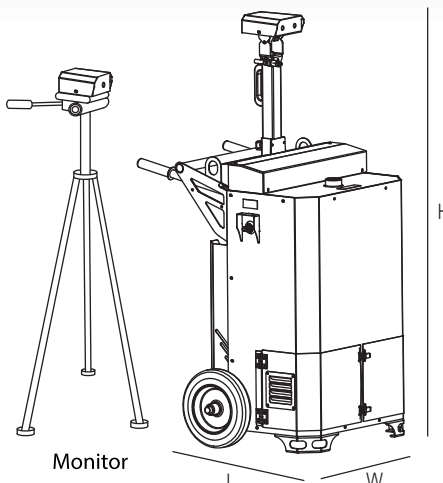
### Características

- Ideal para uso en interiores
- Capacidad del tanque de 70 lt
- Ruedas para facilitar su traslado
- Doble manija de agarre
- Máquina de alta presión
- Bajo nivel de ruido
- Monitor externo con prolongador

### Características

- Ideal para uso interno
- Capacidade do tanque de 70 lt
- Rodas para fácil movimentação
- punho duplo
- Máquina de alta pressão
- Baixo nível de ruído
- Monitor externo com extensão




**Datos técnicos**

Potencia instalada  
Potencia bomba de agua  
Grado de protección  
Alimentación  
Inclinación  
Distancia máxima de lanzamiento  
Rumorosidad  
Peso neto

**Dados técnicos**

Potência instalada  
Potência da bomba de água  
Grau de proteção  
Elevação  
Alzo  
Distância máx do jato  
Ruído  
Peso a seco

**WLP ET**

0,7
0,55
55
a pedido
0-15°
10
< 85
118

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

800 x 1420 x 820

Consumo de agua con boquillas de alta presión  
Consumo de água com bicos de alta pressão

**BAR**

**70**

L./min.

0,10



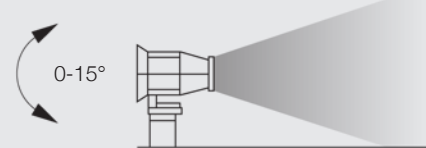
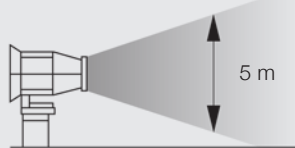
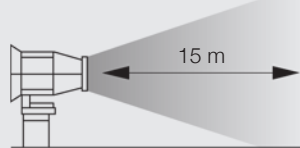
## WLP Demolitor 10

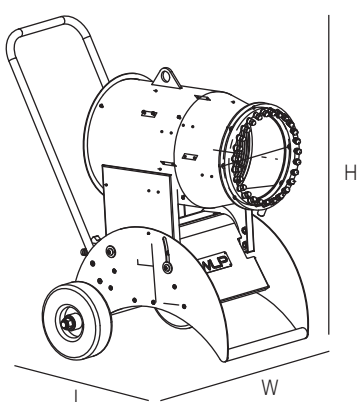
### Características

- Ideal para áreas pequeñas
- Enchufe 220 Volts 16A (o sobre pedido)
- Ruedas para facil corrimiento
- Gancho de levantamiento
- Cómoda manija de agarre
- Boquillas intercambiables para la optimización del flujo de agua
- Boquillas de acero inoxidable

### Características

- Ideal para pequenas áreas
- Plugue 220 Volts 16A (ou a pedido)
- Rodas para fácil deslocamento
- Gancho de elevação
- Cómodo manípulo
- Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- Bicos de aço inoxidável





Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

650 x 1000 x 900

**Datos técnicos**

Potencia instalada	Potencia ventilador	Potencia bomba de agua
Potencia ventilador	Potência ventilador	Potência da bomba de água
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	Potência da bomba de água
Grado de protección	Grau de proteção	IP
Alimentación	Alimentação	Volts / Hz
Inclinación	Elevação	°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	m
Rumorosidad	Ruído	Lwa
Peso neto	Peso a seco	Kg
Pressione minima	Minimum pressure	bar
Toma de corriente eléctrica	Tomada eléctrica	CE 16 A
Conexión de agua	Conexão de água	Garden

**Dados técnicos**

Potência instalada	kW	1,5
Potência ventilador	kW	0,75
Potência da bomba de água	kW	0,75
Grau de proteção	IP	55
Alimentação	Volts / Hz	a pedido
Elevação	°	0° - 15°
Distância máx do jato	m	15
Ruído	Lwa	< 93
Peso a seco	Kg	64
Minimum pressure	bar	1
Tomada eléctrica		CE 16 A
Conexão de água		Garden

**WLP Demolitor 10**

Consumo de agua con boquillas de 5 GPH  
Consumo de água com bocais de 5 GPH

**BAR**

**8**

L./min.

18



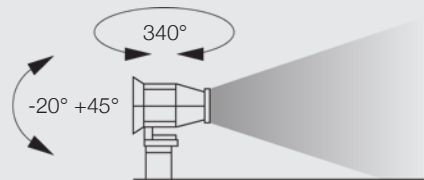
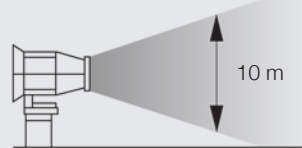
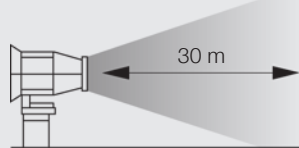
## WLP Demolitor 40

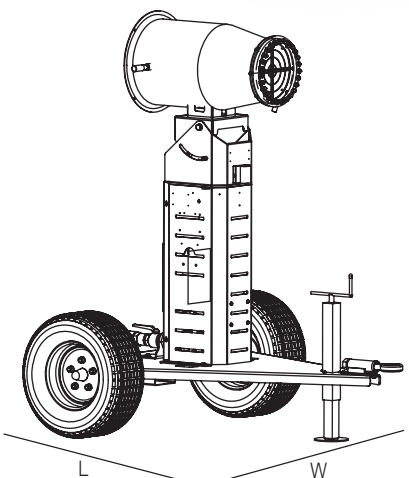
### Características

- Ruedas todoterreno para facilitar su traslado
- Gancho para trailer
- Sistema para elevación con autoelevador
- Utilizable con radiocomando
- Boquillas intercambiables para optimización del flujo de agua
- Rotación y electroválvula agua
- Posibilidad de instalación en base fija
- Boquillas de acero inoxidable

### Características

- Rodas off road para fácil movimiento
- Gancho de reboque
- Sistema de elevação por meio de empilhadeira
- Pode ser usado com controle remoto
- Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- Rotação elétrica e electroválvula de água
- Instalação de base fixa possível
- Bicos de aço inoxidável




**Datos técnicos**

Potencia instalada

**Dados técnicos**

Potência instalada

Potencia ventilador

Potência ventilador

Potencia bomba de agua

Potência da bomba de água

Grado de protección

Grau de proteção

Alimentación

Alimentação

Inclinación

Elevação

Distancia máxima de lanzamiento

Distância máx do jato

Rumorosidad

Ruído

Peso neto

Peso a seco

Dimensiones

Dimensões

Conexión de agua

Conexão de água

**WLP Demolitor 40**

6

3

2,2

55

a pedido

-20° + 45°

30

&lt; 93

295

1

Camlock 1½" Filetto M

 Dimensiones  
 Dimensões
**L x H x W (mm)**

1470 x 1970 x 1710

 Consumo de agua con boquillas de 15 GPH  
 Consumo de água com bocais de 15 GPH
**BAR****12**

L./min.

23



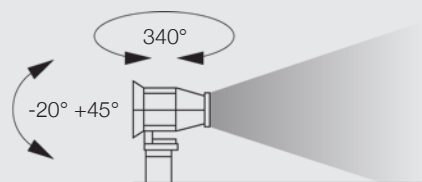
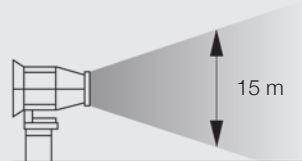
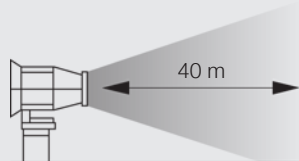
## WLP Demolitor 50

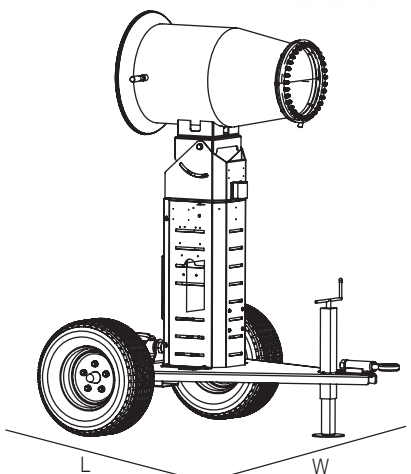
### Características

- Ruedas todoterreno para facilitar su traslado
- Gancho para trailer
- Sistema para elevación con autoelevador
- Utilizable con radiocomando
- Boquillas intercambiables para optimización del flujo de agua
- Rotación y electroválvula agua
- Posibilidad de instalación en base fija
- Boquillas de acero inoxidable

### Características

- Rodas off road para fácil movimiento
- Gancho de reboque
- Sistema de elevação por meio de empilhadeira
- Pode ser usado com controle remoto
- Bocais trocáveis para otimização da vazão da água
- Rotação elétrica e electroválvula de água
- Instalação de base fixa possível
- Bicos de aço inoxidável





<b>Datos técnicos</b>	<b>Dados técnicos</b>	<b>WLP Demolitor 50</b>
Potencia instalada	Potência instalada	kW 8
Potencia ventilador	Potência ventilador	kW 5,5
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	kW 2,2
Grado de protección	Grau de proteção	IP 55
Alimentación	Alimentação	A / Volts / Hz a pedido
Inclinación	Elevação	° -20° + 45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	m 40
Rumorosidad	Ruído	Lwa < 93
Peso neto	Peso a seco	Kg 321
Presión mínima	Pressão mínima	bar 1
Conexión de agua	Conexão de água	Camlock 1½" Filetto M

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1470 x 2160 x 1710

Consumo de agua con boquillas de 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 15 GPH

**BAR**

**12**

L./min.

28



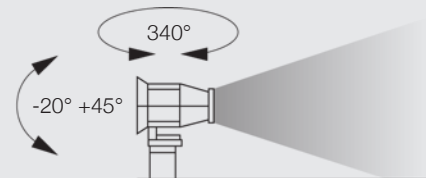
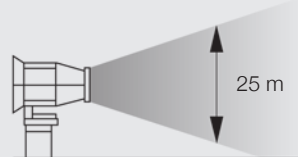
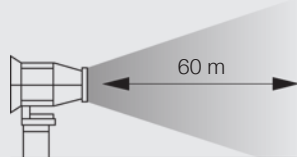
## WLP Demolitor 70

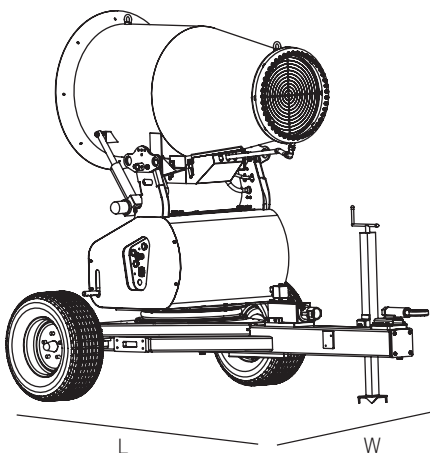
### Características

- Bomba sumergible de alta eficiencia
- Ángulo de rotación libremente programable
- Desacople manual para posicionamiento rápido
- Nuevo sistema FCS
- Disponible en versión de calle
- Ventilador con TIPS para poco ruido

### Características

- Bomba submersível de alta eficiência
- Ângulo de rotação livremente ajustável
- Desacoplamento manual para posicionamento rápido
- Novo sistema FCS
- Disponível na versão de rua
- Ventilador com TIPS para baixo ruído





Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1730 x 2120 x 2580

Consumo de agua con boquillas de 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 15 GPH

**BAR**

**12**

L./min.

35

# HEAVY DUTY

## Línea HEAVY DUTY

Cada componente de los cañones de supresión de polvo de la línea heavy duty está dimensionado para soportar las condiciones de uso más severas. Esto permite su uso sin compromiso en grandes canteras, minas, túneles, grandes demoliciones, parques mineros, acerías, o en todos aquellos lugares donde la nebulización sea una valiosa ayuda para el control ambiental. El sistema de nebulización de múltiples coronas combinado con las boquillas de acero inoxidable le permite modular la cantidad de agua con la máxima eficiencia. Donde el tamaño importa Las pistolas Heavy Duty son la respuesta perfecta para cubrir grandes áreas. Los modelos con potencias que van desde los 5,5 Kw hasta los 90 Kw, se utilizan en parques mineros, minas, puertos y acerías donde se necesita potencia para obtener el máximo rendimiento y alcanzar distancias considerables. La estructura robusta y los ventiladores de acero y aluminio garantizan un rendimiento excepcional y no temen el polvo y los escombros. La potencia, el rendimiento y la flexibilidad de uso hacen que los cañones de las máquinas de la línea HD tengan un rendimiento excepcional.

## Linha HEAVY DUTY

Cada componente dos canhões de supressão de poeira para serviços pesados é dimensionado para suportar as condições de uso mais severas. Isso permite que seja usado sem concessões em grandes pedreiras, minas, túneis, grandes demolições, parques de mineração, siderúrgicas ou em todos aqueles locais onde a nebulização é um auxílio valioso para o controle ambiental.

O sistema de nebulização multi-coroa combinado com os bicos de aço inoxidável permite modular a quantidade de água com a máxima eficiência. Onde o tamanho é importante As armas para serviços pesados são a resposta perfeita para cobrir grandes áreas. Os modelos com potências que variam de 5,5 Kw a 90 Kw, são utilizados em parques minerários, minas, portos e siderúrgicas onde a potência é necessária para obter o máximo rendimento e atingir distâncias consideráveis. A estrutura robusta e os ventiladores de aço e alumínio garantem um desempenho excepcional e não tem medo de poeira e detritos. Potência, desempenho, flexibilidade de uso tornam os canhões das máquinas da linha HD com desempenho excepcional.







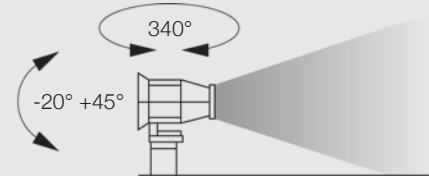
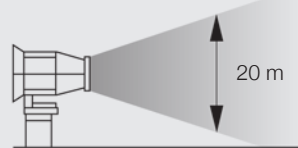
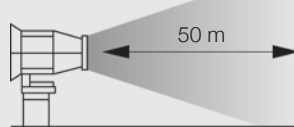
## WLP 500 Pole

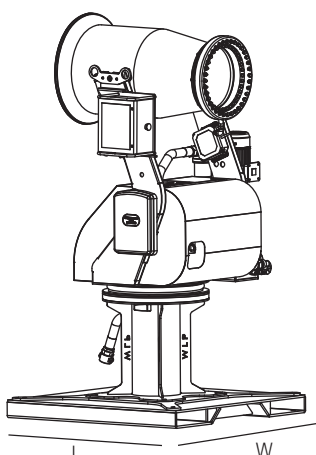
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado




**Datos técnicos**

Potencia instalada

Potencia ventilador

Potencia bomba de agua

Grado de protección

Alimentación

Inclinación

Distancia máxima de lanzamiento

Rumorosidad

Peso neto

**Dados técnicos**

Potência instalada

Potência ventilador

Potência da bomba de água

Grau de proteção

Alimentação

Elevação

Distância máx do jato

Ruído

Peso a seco

**WLP 500 Pole**

8,7

5,5

2,2

55

a pedido

- 20°+ 45°

40 - 50

&lt; 93

726

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1270 x 2200 x 1200

Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 10 - 15 GPH

**BAR****12**

L./min.

30

L./max.

75

# HEAVY DUTY



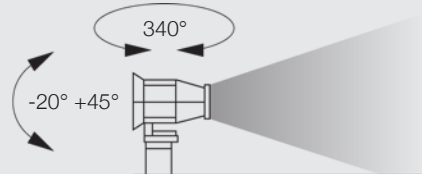
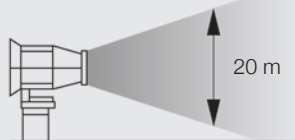
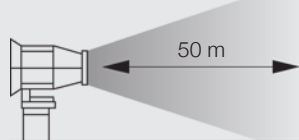
## WLP 500 Trailer

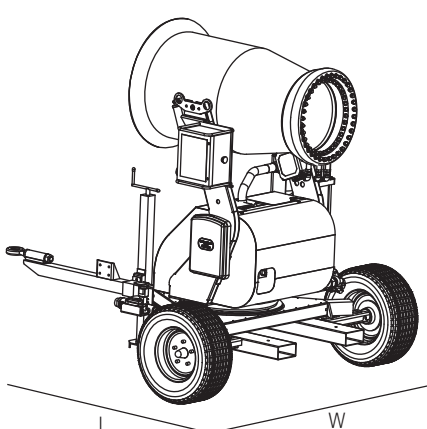
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado





<b>WLP 500 Trailer</b>		
<b>Datos técnicos</b>	<b>Dados técnicos</b>	
Potencia instalada	Potência instalada	kW 8,7
Potencia ventilador	Potência ventilador	kW 5,5
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	kW 2,2
Grado de protección	Grau de proteção	IP 55
Alimentación	Alimentação	A / Volts / Hz a pedido
Inclinación	Elevação	° - 20° + 45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	m 40 - 50
Rumorosidad	Ruído	Lwa < 93
Peso neto	Peso a seco	Kg 527

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1880 x 1960 x 1600

Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 10 - 15 GPH

**BAR** **12**

L./min. 30

L./max. 75



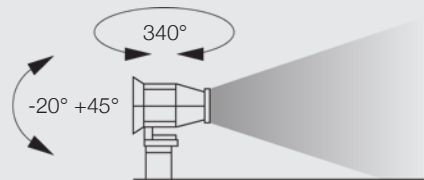
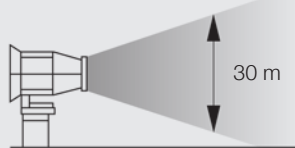
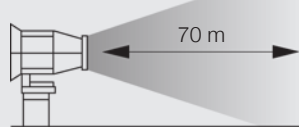
## WLP 700 Pole

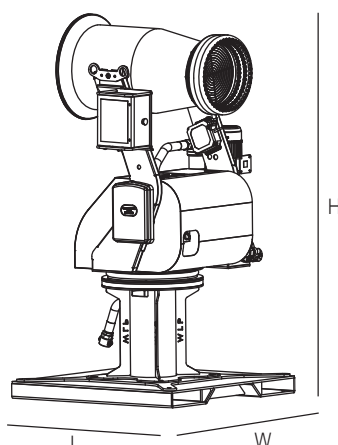
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado




**Datos técnicos**

Potencia instalada

Potencia ventilador

Potencia bomba de agua

Grado de protección

Alimentación

Inclinación

Distancia máxima de lanzamiento

Rumorosidad

Peso neto

**Dados técnicos**

Potência instalada

Potência ventilador

Potência da bomba de água

Grau de proteção

Alimentação

Elevação

Distância máx do jato

Ruído

Peso a seco

**WLP 700 Pole**

16

11

4

55

a pedido

- 20° + 45°

60 - 70

&lt; 93

869

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1400 x 2340 x 1310

Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH

**BAR****12**

L./min.

21

L./max.

125

# HEAVY DUTY



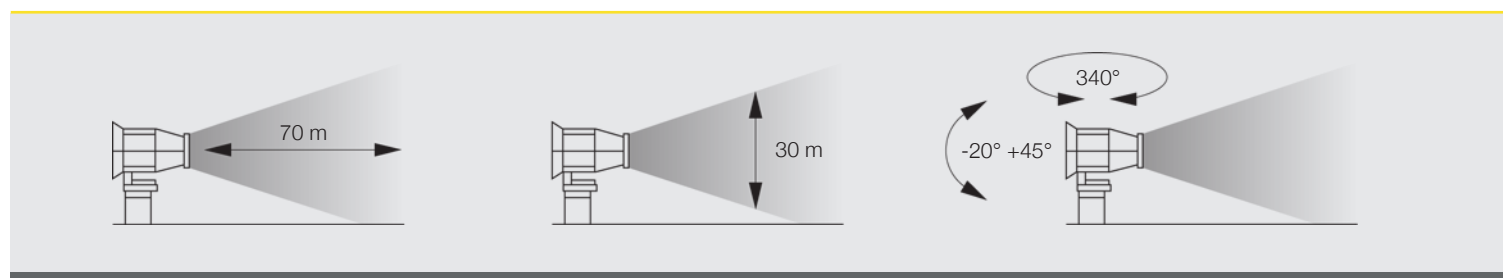
## WLP 700 Trailer

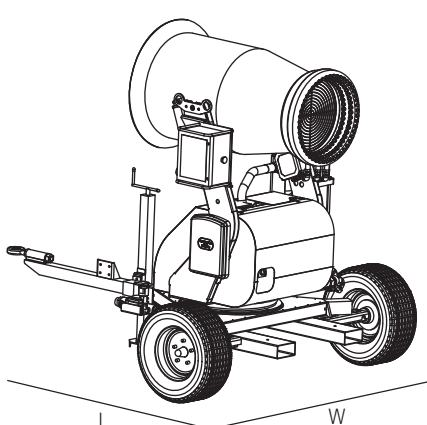
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado





<b>Datos técnicos</b>	<b>Dados técnicos</b>	<b>WLP 700 Trailer</b>
Potencia instalada	Potência instalada	16
Potencia ventilador	Potência ventilador	11
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4
Grado de protección	Grau de proteção	IP 55
Alimentación	Alimentação	A / Volts / Hz a pedido
Inclinación	Elevação	° - 20° + 45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	m 60 - 70
Rumorosidad	Ruído	Lwa < 93
Peso neto	Peso a seco	Kg 670

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1880 x 2030 x 1600

Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 10 - 15 GPH

**BAR** **12**

L./min. 21

L./max. 125



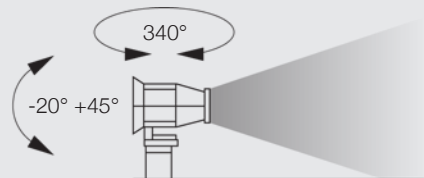
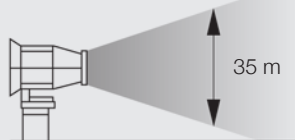
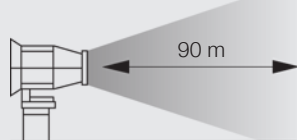
## WLP 718 Pole

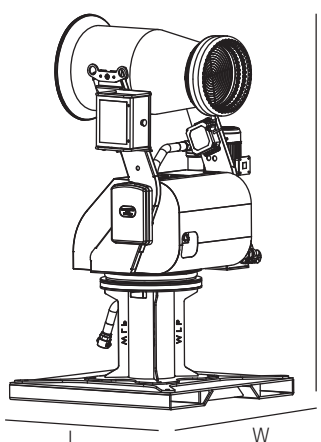
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado





<b>Datos técnicos</b>	<b>Dados técnicos</b>	<b>WLP 718 Pole</b>
Potencia instalada	Potência instalada	kW 23,5
Potencia ventilador	Potência ventilador	kW 18,5
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	kW 4
Grado de protección	Grau de proteção	IP 55
Alimentación	Alimentação	A / Volts / Hz a pedido
Inclinación	Elevação	° - 20° + 45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	m 80 - 90
Rumorosidad	Ruído	Lwa < 93
Peso neto	Peso a seco	Kg 881

Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1400 x 2340 x 1310

Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH  
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH

<b>BAR</b>	<b>12</b>
L./min.	21
L./max.	125



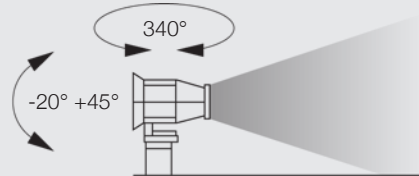
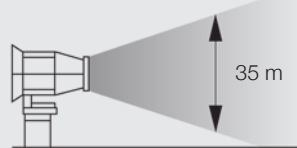
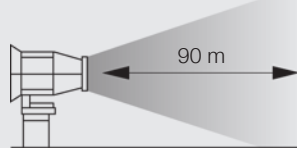
## WLP 718 Trailer

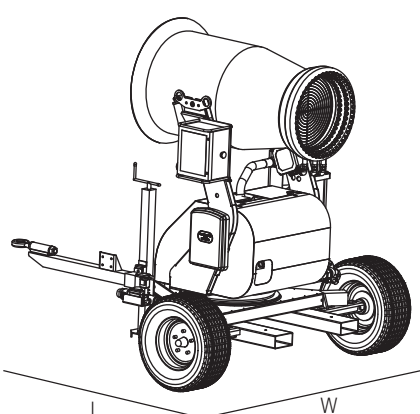
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina sobre carro con ruedas todoterreno
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina sobre carro com rodas de ampla seção para fácil deslocamento em terrenos acidentados
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado




**Datos técnicos**

Potencia instalada

Potencia ventilador

Potencia bomba de agua

Grado de protección

Alimentación

Inclinación

Distancia máxima de lanzamiento

Rumorosidad

Peso neto

**Dados técnicos**

Potência instalada

Potência ventilador

Potência da bomba de água

Grau de proteção

Alimentação

Elevação

Distância máx do jato

Ruído

Peso a seco

**WLP 718 Trailer**

kW

kW

kW

IP

a pedido

°

m

Lwa

Kg

 Dimensiones  
 Dimensões
**L x H x W (mm)**

1800 x 2030 x 1600

 Consumo de agua con boquillas de 5 - 10 - 15 GPH  
 Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH
**BAR****12**

L./min.

21

L./max.

125



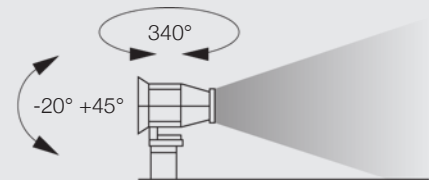
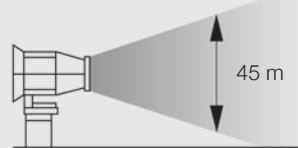
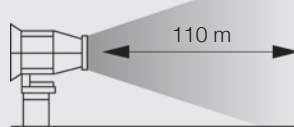
## WLP 800 Pole

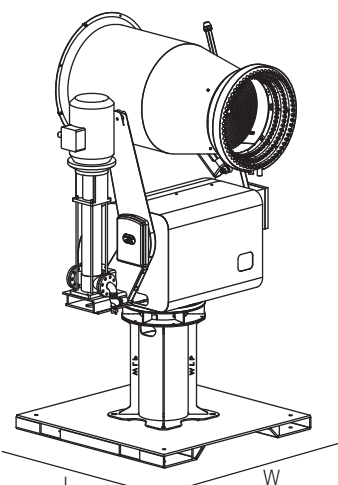
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado





Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

1610 x 2980 x 1710

**Datos técnicos**

Potencia instalada

Potencia ventilador

Potencia bomba de agua

Grado de protección

Alimentación

Inclinación

Distancia máxima de lanzamiento

Rumorosidad

Peso neto

**Dados técnicos**

Potência instalada

Potência ventilador

Potência da bomba de água

Grau de proteção

Alimentação

Elevação

Distância máx do jato

Ruído

Peso a seco

**WLP 800 Pole**

44

30

11

55

a pedido

-20° + 45°

100 - 110

< 93

1350

Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 - 20 GPH  
Consumo de água com bocais de 10 - 15 - 20 GPH

**BAR**

**12**

L./min.

24

L./max.

152

# HEAVY DUTY



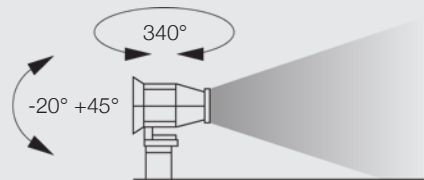
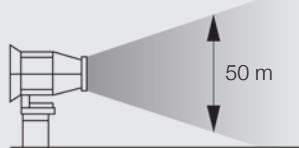
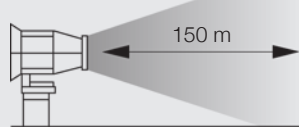
## WLP 1200

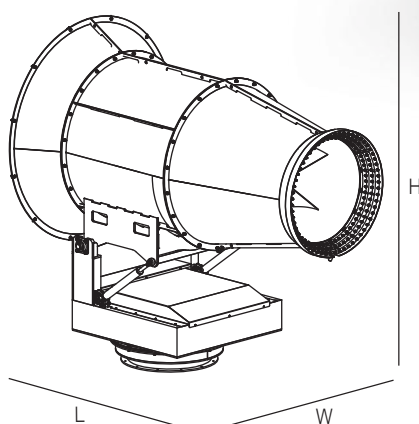
### Características

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Máquina montada sobre base pesada
- Alta eficiencia
- 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
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

### Características

- Adequado para operar em condições extremas
- Máquina instalável sobre torre de suporte
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado





Dimensiones  
Dimensões

**L x H x W (mm)**

2120 x 2600 x 3240

**Datos técnicos**

Potencia instalada

Potencia ventilador

Potencia bomba de agua

Grado de protección

Alimentación

Inclinación

Distancia máxima de lanzamiento

Rumorosidad

Peso neto

**Dados técnicos**

Potência instalada

Potência ventilador

Potência da bomba de água

Grau de proteção

Alimentação

Elevação

Distância máx do jato

Ruído

Peso a seco

**WLP 1200**

110

90

11

55

a pedido

-20° + 45°

150

< 93

Kg

Consumo de agua  
Consumo de água

Los datos de caudal se personalizarán de acuerdo con las necesidades específicas del proyecto.

Os dados da taxa de fluxo serão personalizados de acordo com as necessidades específicas do projeto.

# SPECIAL DUTY

## Línea SPECIAL DUTY

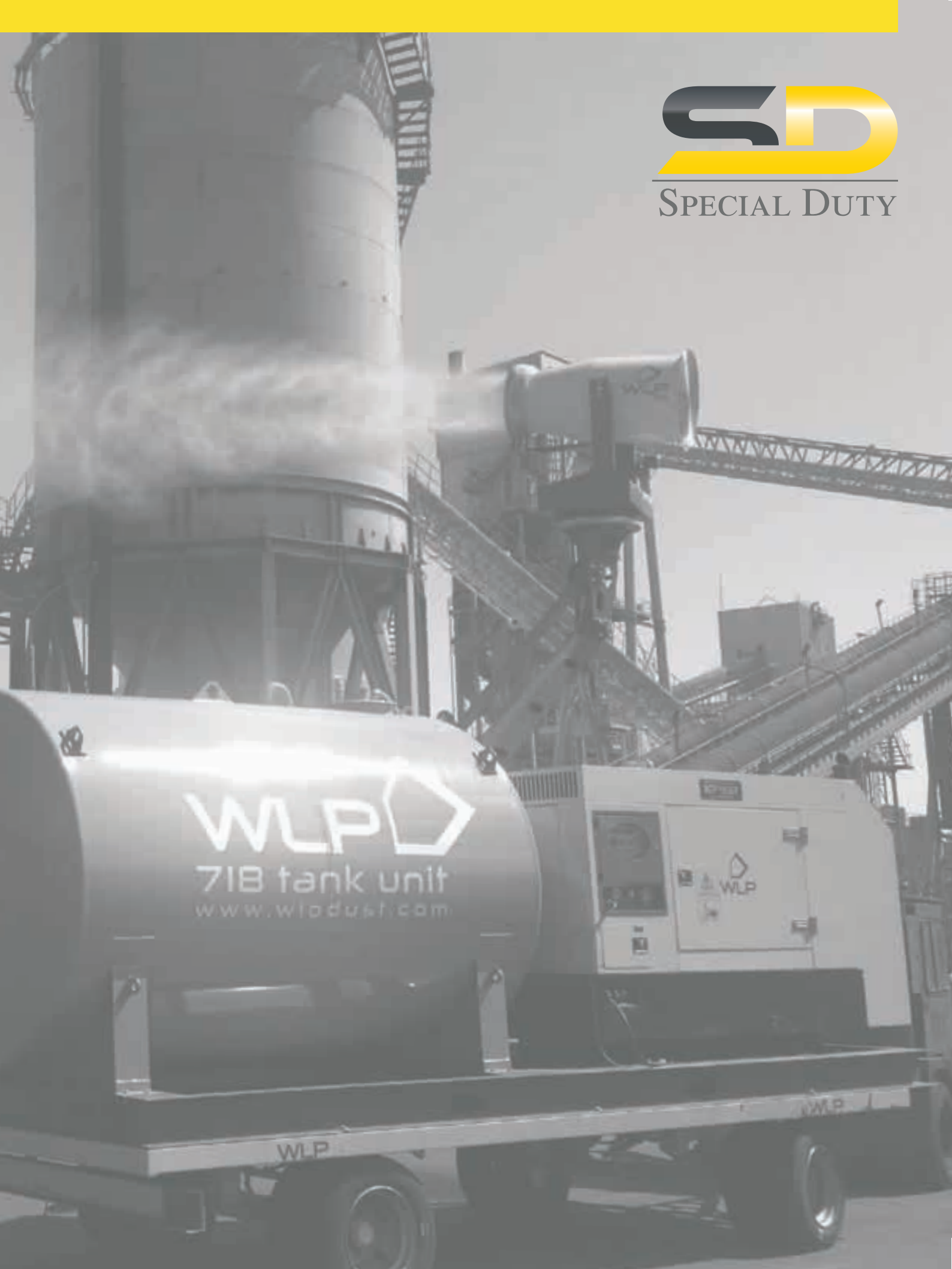
WLP fabrica máquinas optimizadas según los requisitos del cliente. No hay límites. Las máquinas se pueden instalar sobre brazos hidráulicos, mediante un soporte especial montado en columnas o paredes.

Puede haber configuraciones completamente autónomas con grupo electrógeno y tanque cisterna a bordo.

## Linha SPECIAL DUTY

A WLP fabrica máquinas otimizadas de acordo com as necessidades do cliente. Não há limites. As máquinas podem ser instaladas em braços hidráulicos, através de um suporte especial montado em colunas ou paredes. Pode haver configurações completamente autônomas com grupo eletrogênico e tanque a bordo.



A black and white photograph of an industrial facility. In the foreground, a large cylindrical storage tank with a hexagonal logo and the text "WLP 71B tank unit" and "www.wiodust.com" is visible. Behind it, a complex network of metal structures, pipes, and a conveyor belt system extends into the background.

SD

SPECIAL DUTY





Especial Duty



# SOFTWARE

## Software de gestión:

### Software y sistemas de gestión.

Como un traje a medida, WLP crea sistemas completos donde los cañones pasan a formar parte de un sistema completo de líneas hidráulicas y eléctricas, estaciones de bombeo, estaciones meteorológicas y sensores de campo. El software AIR VISUAL controla y supervisa todo el sistema, lo que permite utilizar todos los cañones y dispositivos desde ubicaciones centralizadas.

## Software de gestão:

### Software e sistemas de gestão.

Como um traje feito sob medida, a WLP cria sistemas completos onde os canhões se tornam parte de um sistema completo de hidráulica, linhas elétricas, estações de bombeamento, estações meteorológicas e sensores de campo. O software AIR VISUAL controla e supervisiona todo o sistema, possibilitando o uso de todos os canhões e dispositivos em locais centralizados.





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

Los datos son indicativos y no vinculantes. WLP Systems se reserva el derecho de realizar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. Os dados são indicativos e não vinculantes. WLP Systems reserva o direito de efectuar modificações a qualquer momento e sem aviso prévio.

Revendedor oficial



**WLP Systems S.r.l.**  
38050 Castelnuovo  
Trento · Italy · Via Broletti, 18

T +39.0461.751055  
F +39.0461.756903

info@wlpdust.com  
[www.wlpdust.com](http://www.wlpdust.com)