



**ROCHA**

**PULVERIZADORES DE JATO PROJETADO  
PULVERIZADORES DE CHORRO PROJETADO**

## Pulverizadores de Jato Transportado

O pulverizador de jacto transportado destina-se essencialmente a trabalhos efetuados em vinhas e pomares. Com este tipo de equipamentos obtêm-se gotas de calda de dimensão mais reduzida, provocado pelo choque das gotas com a corrente de ar produzida pelo ventilador, que posteriormente são transportadas por essa corrente de ar até a massa foliar. Desta forma, obtêm-se uma maior capacidade de elevação, melhor cobertura e maior capacidade de penetração da calda.

## Pulverizadores de Chorro Transportado

El pulverizador de chorro transportado se destina esencialmente a trabajos efectuados en viñedos y frutales. Con este tipo de equipo se obtienen gotas de caldo de tamaño más reducido, provocado por el choque de las gotas con la corriente de aire producida por el ventilador, que posteriormente son transportadas por esa corriente de aire hasta la masa foliar. De esta forma, se obtiene una mayor capacidad de elevación, mejor cobertura y mayor capacidad de penetración.



## Pulverizadores Acoplados

Os pulverizadores e atomizadores acoplados aos três pontos caracterizam-se pela excelente manobrabilidade, ótimo comportamento nas aplicações em pequenas parcelas, vinhas e pomares estreitos. No trabalho em encosta e em terrenos enlameados, estes equipamentos apresentam vantagens devido ao peso direto aplicado no eixo traseiro do trator, evitando dessa forma a patinagem e deslocação lateral do mesmo.

Antes de adquirir um equipamento, verifique se o peso deste no máximo da capacidade pode ser suportado pelo trator.

## Pulverizadores Acoplados

Los pulverizadores y atomizadores acoplados a los tres puntos se caracterizan por la excelente maniobrabilidad, óptimo comportamiento en las aplicaciones en pequeñas parcelas, viñedos y frutales estrechos. En el trabajo en pendiente y en terrenos fangosos, estos equipos presentan ventajas debido al peso directo aplicado en el eje trasero del tractor, evitando de esa forma el patinaje y desplazamiento lateral del mismo.

Antes de adquirir un equipo, compruebe que el peso esté en el máximo de la capacidad que puede ser soportado por el tractor.

## Pulverizadores Rebocados

Os pulverizadores e atomizadores rebocados são a melhor solução para as propriedades de maior dimensão pois dispõem de maiores capacidades, reduzem significativamente os tempos mortos de enchimento, preparação de caldas e deslocações, rentabilizando a operação, aumentando a produtividade e conseguindo que o controlo das pragas seja mais rápido, oportuno e eficaz. Permitem ainda a aplicação de ventiladores de maior dimensão e consequente melhoria da capacidade de ventilação, aumentando substancialmente a distância de transporte das gotas e penetração das mesmas no interior das plantas.

## Pulverizadores Remolcados

Los pulverizadores y atomizadores remolcados son la mejor solución para las propiedades de mayor tamaño, ya que disponen de mayores capacidades, reducen significativamente los tiempos muertos de llenado, preparación de caldos y desplazamientos, rentabilizando la operación, aumentando la productividad y logrando que el control de las plagas sea más rápido, oportuno y eficaz. También permiten la aplicación de ventiladores de mayor tamaño y consecuente mejora de la capacidad de ventilación, aumentando sustancialmente la distancia de transporte de las gotas y penetración de las mismas en el interior de las plantas.





# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Acoplados  
Acoplados



### ELLITE STD



Equipamentos acopláveis de Jato transportado, perfeitamente adaptados à realização de tratamentos fitossanitários em explorações de pequena, média e grande dimensão. A sua ampla gama de capacidades compreendida entre 200 e 800 litros, permite efectuar tratamentos em pomares, vinhas e olivais com diversos compassos de plantação e variados sistemas de condução.

Equipos suspendidos de chorro transportado, perfectamente adaptados para la realización de tratamientos fitosanitarios en pequeñas, medianas y grandes explotaciones. Una amplia gama de capacidades que va de los 200 a los 800 litros permite efectuar tratamientos en frutales, viñedos y olivares con diferentes tipos de plantaciones y sistemas de conducción.

#### ELLITE STD

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
200 · 300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TA1 Ø500 · TA1 Ø620 ·  
TA1 Ø720  
**BOMBA (MODELO)**  
AR503 · AR713 · AR1064

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDAD**  
200 · 300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TA1 Ø500 · TA1 Ø620 ·  
TA1 Ø720  
**BOMBA (MODELO)**  
AR503 · AR713 · AR1064

**TURBINA SEM EMBRAIAGEM**  
TURBINA SEN EMBRAGUE

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Acoplados  
Acoplados



### ELLITE SUPER



Equipamentos acopláveis de Jato transportado, perfeitamente adaptados à realização de tratamentos fitossanitários em explorações de pequena, média e grande dimensão. A sua ampla gama de capacidades compreendida entre 200 e 800 litros, permite efectuar tratamentos em pomares, vinhas e olivais com diversos compassos de plantação e variados sistemas de condução.

Equipos suspendidos de chorro transportado, perfectamente adaptados para la realización de tratamientos fitosanitarios en pequeñas, medianas y grandes explotaciones. Una amplia gama de capacidades que va de los 200 a los 800 litros permite efectuar tratamientos en frutales, viñedos y olivares con diferentes tipos de plantaciones y sistemas de conducción.

#### ELLITE SUPER

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2E Ø720 · TA2E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDAD**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2E Ø720 · TA2E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TURBINA COM EMBRAIAGEM**  
**2 VELOCIDADES + PONTO MORTO**  
TURBINA CON EMBRAGUE  
**2 VELOCIDADES + PUNTO MUERTO**

### ELLITE NVS



#### ELLITE NVS

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1064 · AR1203

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDAD**  
400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1064 · AR1203

#### TURBINA NVS

**ELEVADAS PERFORMANCES**  
**BAIXA ABSORÇÃO DE POTÊNCIA**  
**REDUZIDO NÍVEL DE RUÍDO**  
ALTAS PRESTACIONES  
BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA  
REDUCIDO NÍVEL DE RUIDO

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Acoplados  
Acoplados

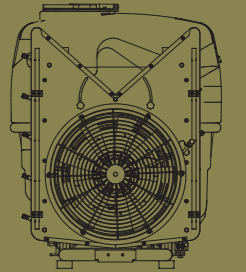


### CRONOS AC

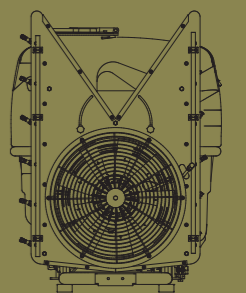


Equipamentos acopláveis  
Projetados de forma a aproveitar e direcionar a ventilação para a massa foliar, conseguindo assim maior penetração da calda para o interior das plantas. Indicado para tratamentos fito-sanitários em vinhas.

Equipos suspendidos diseñados de forma que aprovechan y direccionan toda la ventilación producida hacia la masa foliar, consiguiendo así una mayor penetración de los fármacos en el interior de las plantas. Excelente en el tratamiento de viñedos y frutales.



LT



STD

#### CRONOS AC

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TL1 E Ø620 · TL1 E Ø720 ·  
TL2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDAD**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TL1 E Ø620 · TL1 E Ø720 ·  
TL2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TURBINA COM EMBRAIAGEM**  
1 VELOCIDADE + PONTO MORTO  
TURBINA CON EMBRAGUE  
1 VELOCIDADE + PUNTO MUERTO

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Acoplados  
Acoplados



### INVERT AC



Equipamentos acopláveis  
Projetados de forma a aproveitar e direcionar a ventilação para a massa foliar, conseguindo assim maior penetração da calda para o interior das plantas. Indicado para tratamentos fito-sanitários em vinhas.

Equipos suspendidos diseñados de forma que aprovechan y direccionan toda la ventilación producida hacia la masa foliar, consiguiendo así una mayor penetración de los fármacos en el interior de las plantas. Excelente en el tratamiento de viñedos y frutales.

#### INVERT AC

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TL1 E Ø620 · TL1 E Ø720 · TL2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TL1 E Ø620 · TL1 E Ø720 · TL2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

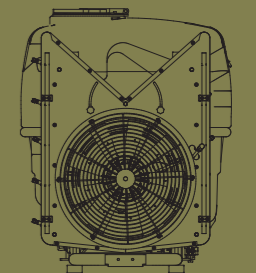
**TURBINA COM EMBRAIAGEM**  
**1 VELOCIDADE + PONTO MORTO**  
TURBINA CON EMBRAGUE  
**1 VELOCIDADE + PONTO MUERTO**

### INVERT CRONOS AC

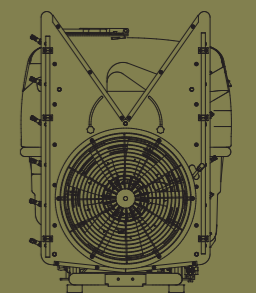


Este equipamento utiliza a técnica de aspiração invertida do ar, evitando desta fora a aspiração de folhas e reduzindo a deriva no sentido do operador.

Estes equipos utilizan la técnica de aspiración invertida de aire, evitando, así, la aspiración de hojas y reduciendo la deriva en el sentido del operario.



LT



STD

#### INVERT CRONOS AC

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TL1 1 E LT Ø620 · TL1 1 E LT Ø720 · TL1 1 E Ø620 · TL1 1 E Ø720  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TIPO**  
ALPHA · OMEGA  
**CAPACIDADE**  
300 · 400 · 600 · 800  
**TURBINA (MODELO)**  
TL1 1 E LT Ø620 · TL1 1 E LT Ø720 · TL1 1 E Ø620 · TL1 1 E Ø720  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203

**TURBINA COM EMBRAIAGEM**  
**1 VELOCIDADE + PONTO MORTO**  
TURBINA CON EMBRAGUE  
**1 VELOCIDADE + PONTO MUERTO**

# Pulverizadores

## Pulverizadores

### MITTOS AC



Equipamentos Projetados de forma a combinar o melhor dos 2 sistemas de transporte de gotas, o hidro-pneumático e o pneumático, permitindo volumes de aplicação reduzidos (200l/ha) ou elevados (800l/ha). Excelente no tratamento de vinhas.

Equipos que combinan lo mejor de dos sistemas de transporte de gotas para el tratamiento de cultivos hidro-neumático e neumático, permite volumenes de aplicación reducidos (200l/ha) o elevados (800l/ha). Excelente en el tratamiento de los viñedos.

#### MITTOS AC

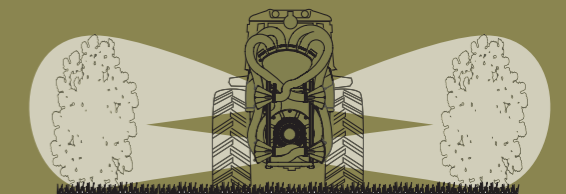
TIPO  
OMEGA  
CAPACIDADE  
300 · 400 · 600  
TURBINA (MODELO)  
TP1 E Ø470 · TP1 E Ø520  
BOMBA (MODELO)  
AR713

TIPO  
OMEGA  
CAPACIDAD  
300 · 400 · 600  
TURBINA (MODELO)  
TP1 E Ø470 · TP1 E Ø520  
BOMBA (MODELO)  
AR713



Jato Transportado  
Chorro Transportado

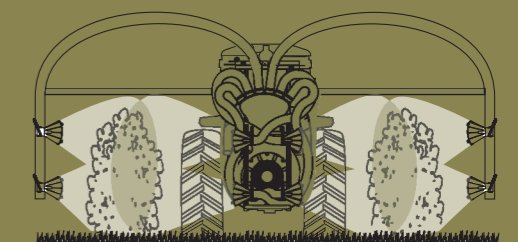
Acoplados  
Acoplados



KIT DE 4 SAÍDAS  
KIT 4 SALIDAS



KIT DE 6 SAÍDAS  
KIT 6 SALIDAS



KIT DE 6 SAÍDAS COM BARRA 4 FACES  
KIT 6 SALIDAS CON BARRA 4 CARAS



# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Acoplados  
Acoplados



### SPRAY GUN AC



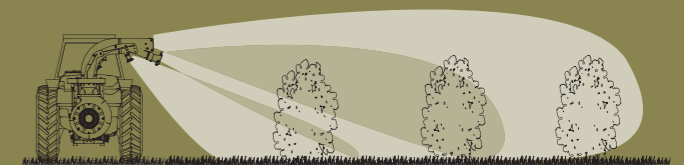
Equipamento versátil que permite a aplicação em áreas de difícil acesso, estufas e tratamento em altura.

Equipo versátil que permite la aplicación en zonas de difícil acceso, estufas y tratamiento en altura.

#### SPRAY GUN AC

TIPO  
OMEGA  
CAPACIDADE  
400 · 600  
TURBINA (MODELO)  
TP1 E Ø470 · TP1 E Ø520  
BOMBA (MODELO)  
AR713

TIPO  
OMEGA  
CAPACIDAD  
400 · 600  
TURBINA (MODELO)  
TP1 E Ø470 · TP1 E Ø520  
BOMBA (MODELO)  
AR713



30 - 40M



20 - 25M

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Rebocados  
Remolcados



### POLIMASTER STD



Os pulverizadores rebocáveis Polimaster e Polimaster Silent, revelam-se excelentes nos tratamentos fitossanitários da vinha, pomares e olivais. A sua ampla gama abrange todas as situações possíveis de pulverizações com Jato transportado.

Los pulverizadores de remolque Polimaster y Polimaster Silent son excelentes para los tratamientos fitosanitarios en viñedos, frutales y olivares. Su amplia gama incluye todos los tipos posibles de pulverización con chorro transportado.



#### POLIMASTER STD

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000 · 1500  
· 2000 · 3000

**TURBINA (MODELO)**  
TA1 E Ø720 · TA2 ER Ø820  
· TA2 ER Ø920

**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064  
· AR1203 · AR 1604

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000 · 1500  
· 2000 · 3000

**TURBINA (MODELO)**  
TA1 E Ø720 · TA2 ER Ø820  
· TA2 ER Ø920

**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064  
· AR1203 · AR 1604

### POLIMASTER SILENT



#### POLIMASTER SILENT

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000 · 1500  
· 2000 · 3000

**TURBINA (MODELO)**  
TA2 ES Ø720 · TA2 ERS Ø820  
· TA2 ERS Ø920

**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064  
· AR1203 · AR 1604

**CAPACIDAD**  
600 · 800 · 1000 · 1500  
· 2000 · 3000

**TURBINA (MODELO)**  
TA2 ES Ø720 · TA2 ERS Ø820  
· TA2 ERS Ø920

**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064  
· AR1203 · AR 1604



# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Rebocados  
Remolcados



### POLIMASTER NVS



Os pulverizadores rebocáveis Polimaster Silent NVS, revelam-se excelentes nos tratamentos fitossanitários de pomares e olivais. Este modelo alia elevadas performances com níveis de ruído reduzidos e baixa absorção potência.

Los pulverizadores remolcables Polimaster Silent NVS, se revelan excelentes en los tratamientos fitosanitarios de frutales y olivares. Este modelo combina elevadas prestaciones con niveles de ruido reducidos y baja absorción de potencia.

#### POLIMASTER NVS

**CAPACIDADE**  
1000 · 1500 · 2000 · 3000  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2 ERS Ø820 NVS  
· TA2 ERS Ø920 NVS  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1064 · AR1203 · AR 1604

**CAPACIDAD**  
1000 · 1500 · 2000 · 3000  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2 ERS Ø820 NVS  
· TA2 ERS Ø920 NVS  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1064 · AR1203 · AR 1604



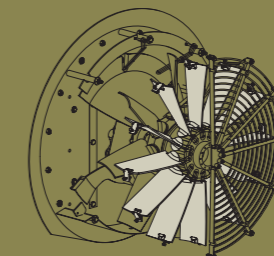
### POLIMASTER NVS DC



#### POLIMASTER STD

**CAPACIDADE**  
1000 · 1500 · 2000 · 3000  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2 ERS Ø920 NVS DC  
· TA2 ERS Ø1060 NVS DC  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1203 · AR 1604

**CAPACIDAD**  
1000 · 1500 · 2000 · 3000  
**TURBINA (MODELO)**  
TA2 ERS Ø920 NVS DC ·  
TA2 ERS Ø1060 NVS DC  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1203 · AR 1604



#### TURBINA NVS

**ELEVADAS PERFORMANCES**  
**BAIXA ABSORÇÃO DE POTÊNCIA**  
**REDUZIDO NÍVEL DE RUÍDO**  
ALTAS PRESTACIONES  
BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA  
REDUCIDO NÍVEL DE RUIDO

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Rebocados  
Remolcados



### CRONOS RB



Equipamentos rebocáveis desenvolvidos de forma a aproveitar e direcionar a ventilação para a massa foliar, conseguindo assim maior penetração da calda para o interior das plantas. Indicado para tratamentos fito-sanitários em vinhas e pomares.

Equipos arrastrados diseñados de forma que aprovechan y direccionan toda la ventilación producida hacia la masa foliar, consiguiendo así una mayor penetración de los fármacos en el interior de las plantas. Excelente en el tratamiento de viñedos y frutales.

#### CRONOS RB

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000  
· 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TL 1 E Ø720 · TL 2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203  
· AR 1604

**CAPACIDAD**  
600 · 800 · 1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TL 1 E Ø720 · TL 2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · AR1064 · AR1203  
· AR 1604

### CRONOS NVS



#### CRONOS RB NVS

**CAPACIDADE**  
1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TL 2 ERS NVS Ø820 ·  
TL 2 ERS NVS Ø920  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1203 · AR 1604

**CAPACIDAD**  
1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TL 2 ERS NVS Ø820  
· TL 2 ERS NVS Ø920  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1203 · AR 1604

#### TURBINA NVS

**ELEVADAS PERFORMANCES**  
**BAIXA ABSORÇÃO DE POTÊNCIA**  
**REDUZIDO NÍVEL DE RUÍDO**  
ALTAS PRESTACIONES  
BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA  
REDUCIDO NÍVEL DE RUIDO

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Rebocados  
Remolcados



## CRONOS OLIVE NVS



Equipamentos rebocáveis  
Projetados de forma a  
aproveitar e direcionar a  
ventilação para a massa foliar,  
conseguindo assim maior  
penetração da calda para o  
interior das plantas. Indicado  
para tratamentos fito-sanitários  
em olivais.

Equipos arrastrados diseñados  
de forma que aprovechan y  
direccionan toda la ventilación  
producida hacia la masa foliar,  
consiguiendo así una mayor  
penetración de los fármacos  
en el interior de las plantas.  
excelente en el tratamiento de  
los olivares.

### CRONOS OLIVE NVS

CAPACIDADE  
1500 · 2000 · 3000  
TURBINA (MODELO)  
TL2 ERS NVS Ø920  
BOMBA (MODELO)  
AR1203 · AR 1604

CAPACIDAD  
1500 · 2000 · 3000  
TURBINA (MODELO)  
TL2 ERS NVS Ø920  
BOMBA (MODELO)  
AR1203 · AR 1604

### TURBINA NVS

ELEVADAS PERFORMANCES  
BAIXA ABSORÇÃO DE POTÊNCIA  
REDUZIDO NÍVEL DE RUÍDO  
ALTAS PRESTACIONES  
BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA  
REDUCIDO NÍVEL DE RUIDO

# Pulverizadores

## Pulverizadores

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Rebocados  
Remolcados



### INVERT RB



Este equipamento utiliza a técnica de aspiração invertida do ar, evitando desta fora a aspiração de folhas e reduzindo a deriva no sentido do operador.

Estes equipos utilizan la técnica de aspiración invertida de aire, evitando, así, la aspiración de hojas y reduciendo la deriva en el sentido del operario.

#### INVERT RB

**CAPACIDADE**  
1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TA12 E Ø820 · TA12 ERS Ø920  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1064 · AR1203 · AR 1604

**CAPACIDADE**  
1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TA12 E Ø820 · TA12 ERS Ø920  
**BOMBA (MODELO)**  
AR1064 · AR1203 · AR 1604



### INVERT CRONOS RB



#### INVERT CRONOS RB

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000  
· 150 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TLI1 E Ø720 · TLI2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · ARAR1203 · AR 1604

**CAPACIDAD**  
600 · 800 · 1000  
· 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TLI1 E Ø720 · TLI2 E Ø820  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713 · ARAR1203 · AR 1604

# Pulverizadores

## Pulverizadores

### MITTOS RB



Equipamentos Projetados de forma a combinar o melhor dos 2 sistemas de transporte de gotas, o hidro-pneumático e o pneumático, permitindo volumes de aplicação reduzidos (200l/ha) ou elevados (800l/ha). Excelente no tratamento de vinhas.

Equipos que combinan lo mejor de dos sistemas de transporte de gotas para el tratamiento de cultivos hidro-neumático e neumático, permite volúmenes de aplicación reducidos (200l/ha) o elevados (800l/ha). Excelente en el tratamiento de los viñedos.

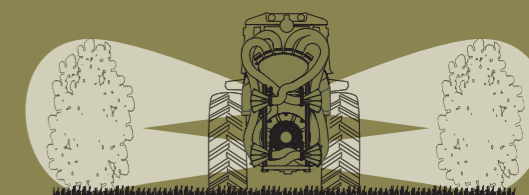
#### MITTOS RB

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TP 1 E Ø470 · TP 1 E Ø520  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713

**CAPACIDADE**  
600 · 800 · 1000 · 1500 · 2000  
**TURBINA (MODELO)**  
TP 1 E Ø470 · TP 1 E Ø520  
**BOMBA (MODELO)**  
AR713

Jato Transportado  
Chorro Transportado

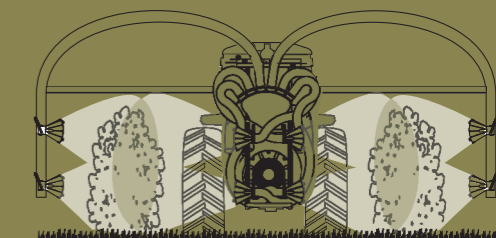
Rebocados  
Remolcados



**KIT DE 4 SAÍDAS**  
KIT 4 SALIDAS



**KIT DE 6 SAÍDAS**  
KIT 6 SALIDAS



**KIT DE 6 SAÍDAS COM BARRA 4 FACES**  
KIT 6 SALIDAS CON BARRA 4 CARAS

# Pulverizadores

## Pulverizadores

### SPRAY GUN RB



Equipamento versátil que permite a aplicação em áreas de difícil acesso, estufas e tratamento em altura.

Equipo versátil que permite la aplicación en zonas de difícil acceso, estufas y tratamiento en altura.

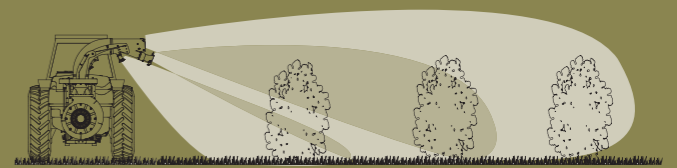
#### SPRAY GUN RB

TIPO  
ALPHA · OMEGA  
CAPACIDADE  
1000 · 1500 · 2000  
TURBINA (MODELO)  
TP 1 E Ø470 · TP 1 E Ø520  
BOMBA (MODELO)  
AR713

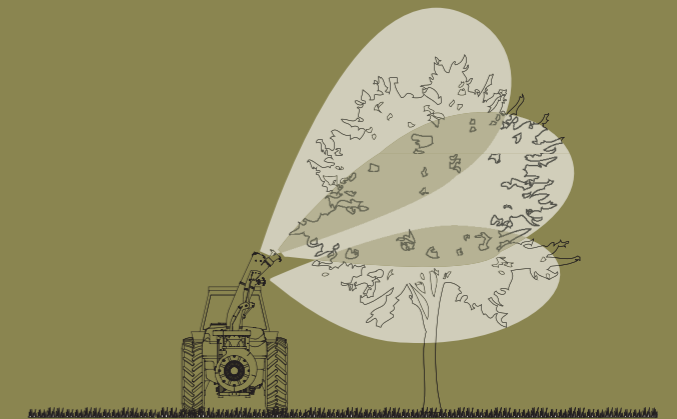
TIPO  
ALPHA · OMEGA  
CAPACIDAD  
1000 · 1500 · 2000  
TURBINA (MODELO)  
TP 1 E Ø470 · TP 1 E Ø520  
BOMBA (MODELO)  
AR713

Jato Transportado  
Chorro Transportado

Rebocados  
Remolcados



30 - 40M



20 - 25M





# Especificações Técnicas

## Especificacións Técnicas

### ELLITE STD

Grupo de comando regulador e distribuidor · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito (apenas disponível no modelo Omega) · Nivel do depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Turbina com caixa multiplicadora de 1V+PM · Hélice com 9 pás reguláveis em nylon / vetro · Deflector interno em polietileno de alta densidade · Jatos duplos M62 com antigota · Chassis e Turbina em aço reforçado galvanizado a quente

Grupo de control regulador y distribuidor · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito (únicamente disponible en el modelo omega) · Nivel del depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Turbina con caja multiplicadora de 1V+PM · Hélice con 9 palas regulables en nylon / vetro · Deflector interno en polietileno de alta densidad · Jets dobles M62 con antigoteo · Chasis y turbina en acero reforzado galvanizado en caliente

### ELLITE SUPER NVS

Grupo de comando regulador e distribuidor TURBO BR · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito (apenas disponível no modelo Omega) · Nivel do depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina com caixa multiplicadora de 2V+PM · Hélice com 9 pás reguláveis em nylon / vetro · Embraíagem centrífuga · Deflector interno em polietileno de alta densidade · Jatos duplos M62 com antigota · Chassis e Turbina em aço reforçado galvanizado a quente

Grupo de control regulador y distribuidor TURBO BR · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito (únicamente disponible en el modelo omega) · Nivel del depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina con caja multiplicadora de 2V+PM · hélice con 9 palas regulables en nylon / vetro · embrague centrífugo · Deflector interno en polietileno de alta densidad · Jets dobles M62 con antigoteo · Chasis y turbina en acero reforzado galvanizado en caliente

### CRONOS/INVERT AC

Grupo de comando regulador e distribuidor TURBO BR · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito (apenas disponível no modelo Omega) · Nivel do depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina com caixa multiplicadora de 1V+PM · Hélice com 9 pás reguláveis em nylon/vetro · Embraíagem centrífuga · Deflector interno em polietileno de alta densidade · Jatos duplos M65 com antigota · Chassis e turbina em aço reforçado galvanizado a quente

Grupo de control regulador y distribuidor TURBO BR · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito (únicamente disponible en el modelo omega) · Nivel del depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina con caja multiplicadora de 1V+PM · Hélice con 9 palas regulables en nylon/vetro · embrague centrífugo · Deflector interno en polietileno de alta densidad · Jets dobles M65 con antigoteo · Chasis y turbina en acero reforzado galvanizado en caliente

### INVERT AC

Turbina dupla centrífuga Ø470mm em aço com envolvente em polietileno · Embraíagem centrífuga · Caixa multiplicadora 1V + PM, rapport 1:7.5 · Grupo comando regulador e distribuidor GMPC-2 montado à distância · Colectores com engates rápidos de controlo independente dos sectores e saídas para pistola · Filtro aspiração com válvula preparada para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos colectores · Agitador hidráulico · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nivel do depósito externo · Chassis em aço reforçado galvanizado a quente

**FAZER TEXTO**

## Jato Transportado

### Chorro Transportado

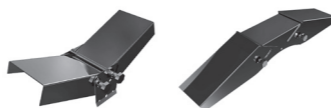
#### EXTRAS



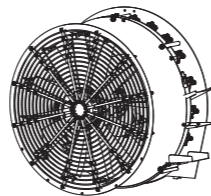
**TRANSMISSÕES**  
**TRANSMISSÕES HOMOCINÉTICAS**  
**TRANSMISIONES**  
**TRANSMISIONES HOOCINÉTICAS**



**AUTOENCHIMENTO**  
**CARGADOR**



**AILERONS**  
**ALERONES**



**DEFLECTOR**  
**DEFLECTOR**

### INVERT AC

Trbina doble centrífuga Ø470mm en acero con carcasa en polietileno · Embrague centrífugo · Caja multiplicadora 1V + PM, RELACIÓN 1:7.5 · Grupo de control regulador y distribuidor GMPC-2 montado a distancia · Colectores con enganches rápidos de control independiente de los sectores y salidas para pistola · Filtro de aspiración con válvula preparada para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los colectores · Agitador hidráulico · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel del depósito externo · Chasis en acero reforzado galvanizado en caliente

**FAZER TEXT0000**

### INVERT CRONOS AC

Grupo de comando regulador e distribuidor TURBO BR · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito (apenas disponível no modelo Omega) · Nivel do depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina com caixa multiplicadora de 1V+PM · Hélice com 9 pás reguláveis em nylon/vetro · Embraíagem centrífuga · Deflector interno em polietileno de alta densidade · Jatos duplos M65 com antigota · Chassis e turbina em aço reforçado galvanizado a quente

Grupo de control regulador y distribuidor TURBO BR · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito (únicamente disponible en el modelo omega) · Nivel del depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina con caja multiplicadora de 1V+PM · Hélice con 9 palas regulables en nylon/vetro · embrague centrífugo · Deflector interno en polietileno de alta densidad · Jets dobles M65 con antigoteo · Chasis y turbina en acero reforzado galvanizado en caliente

### MITTOS AC

Turbina dupla centrífuga Ø470mm em aço com envolvente em polietileno · Embraíagem centrífuga · Caixa multiplicadora 1V + PM, rapport 1:7.5 · Grupo comando regulador e distribuidor GMPC-2 montado à distância · Colectores com engates rápidos de controlo independente dos sectores e saídas para pistola · Filtro aspiração com válvula preparada para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos colectores · Agitador hidráulico · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nivel do depósito externo · Chassis em aço reforçado galvanizado a quente

Turbina doble centrífuga Ø470mm en acero con carcasa en polietileno · Embrague centrífugo · Caja multiplicadora 1V + PM, RELACIÓN 1:7.5 · Grupo de control regulador y distribuidor GMPC-2 montado a distancia · Colectores con enganches rápidos de control independiente de los sectores y salidas para pistola · Filtro de aspiración con válvula preparada para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los colectores · Agitador hidráulico · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel del depósito externo · Chasis en acero reforzado galvanizado en caliente

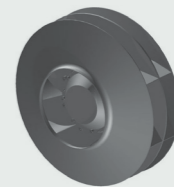
### SPRAY GUN AC

Grupo de comando regulador e distribuidor VDR50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nivel do depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtro de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina dupla centrífuga Ø470mm · Embraíagem centrífuga · Caixa multiplicadora 1V + PM, rapport 1:7.5 · Bomba de 3 membranas AR 713 · Alcance de 20 a 40 metros · Orientação e rotação hidráulica do canhão

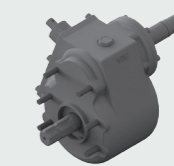
Grupo de control regulador y distribuidor VDR50 · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel del depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparada para autollenado · Filtro de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina doble centrífuga Ø470mm · Embrague centrífugo · Caja multiplicadora 1V + PM, relación 1:7.5 · bomba de 3 membranas AR 713 · alcance de 20 a 40 metros · Orientación y rotación hidráulica del cañón



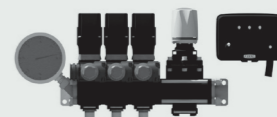
#### EXTRAS



**HÉLICE D.520**  
**HÉLICE D.520**



**CAIXA MULTIPLICADORA 2V + PM**  
**CAJA MULTIPLICADORA 2V + PM**



**COMANDOS ELÉTRICOS**  
**REGULADORES ELECTRICOS**



**COMPUTADORES E GPS**  
**ORDENADORES Y GPS**

## POLIMASTER STD

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis e turbina em aço reforçado, galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 1V+PM (Ø720) · 2V+PM · Jatos duplos M62 com antigota · Roda 10,0/80-12,0" (600/800/1000 l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Roda 11,5/80-15,3" (3000l) · Válvula esférica duas vias para descarga

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · Palas regulables en nylon/vetro · Chasis y turbina en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 1V+PM (Ø720) · 2V+PM · Jets dobles M62 con antigoteo · Rueda 10,0/80-12,0" (600/800/1000 l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Rueda 11,5/80-15,3" (3000 l) · Válvula esférica de dos vias para descarga

## POLIMASTERR SILENT

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pré-distribuidor (deflector) de ar na aspiração · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M62 com antigota · Roda 10,0/80-12,0" (600/800/1000l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Roda 11,5/80-15,3" (3000l) · Protecção anti-folhas · Válvula esférica duas vias para descarga

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · Predistribuidor (deflector) de aire en la aspiración · Palas regulables en nylon/ vetro · Chasis en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 2V+PM · Jets dobles M62 con antigoteo · Rueda 10,0/80-12,0" (600/800/1000l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Rueda 11,5/80-15,3" (3000l) · Protección antihojas · Válvula esférica de dos vias para descarga

## POLIMASTERR NVS

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pré-distribuidor (deflector) de ar na aspiração · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis em aço reforçado galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M65 com antigota · Painel centralizador de válvulas · Roda 10,0/80-12,0" (1000l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Protecção anti-folhas · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · Predistribuidor (deflector) de aire en la aspiración · Palas regulables en nylon/vetro · Chasis en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 2V+PM · Jets dobles M65 con antigoteo · Panel centralizador de válvulas · Rueda 10,0/80-12,0" (1000l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Rueda 11,5/80-15,3" (3000l) · Protección anti-hojas · Válvula esférica de dos vias para descarga · Caja de herramientas

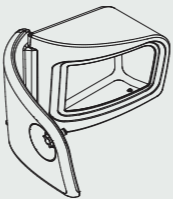
## POLIMASTER NVS DC

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pré-distribuidor (deflector) de ar na aspiração · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis em aço reforçado galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M65 com antigota · Painel centralizador de válvulas · Roda 10,0/80-12,0" (1000 l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Protecção anti-folhas · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

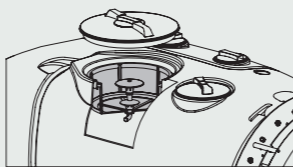
### EXTRAS



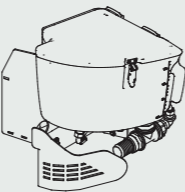
**PUXO ROTATIVO  
ENGANCHES**



**CAIXA FERRAMENTAS  
CAJA HERRAMIENTAS**



**PRÉ-MIXER INTERIOR  
PREMEZCLADOR INTERIOR**



**PRÉ-MIXER EXTERIOR  
PREMEZCLADOR EXTERIOR**

## POLIMASTER NVS DC

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pré-distribuidor (deflector) de ar na aspiração · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis em aço reforçado galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M65 com antigota · Painel centralizador de válvulas · Roda 10,0/80-12,0" (1000 l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Protecção anti-folhas · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

## CRONOS RB

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · 9 pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis e turbina em aço reforçado, galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 1V+PM (Ø720) · 2V+PM · Jets dobles M65 con antigota (TL1E Ø720) · Jatos duplos M62 con antigota (TL2E Ø820) · Roda 10,0/80-12,0" (600/800/1000l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000l)

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpiezadel circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · 9 palas regulables en nylon/vetro · chasis y turbina en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 1V+PM (Ø720) · 2V+PM · Jets dobles M65 con antigoteo (TL1E Ø720) · Jets dobles M62 con antigoteo (TL2E Ø820) · Rueda 10,0/80-12,0" (600/800/1000l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000l)

## CRONOS RB NVS

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · 9 pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis e Turbina em aço reforçado, galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M62 com antigota · Roda 10,0/80-12,0" (1000l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Caixa de ferramentas

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · 9 palas regulables en nylon/vetro · Chasis y turbina en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 2V+PM · Jets dobles M62 con antigoteo · Rueda 10,0/80-12,0" (1000l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Caja de herramientas

## CRONOS OLIVE NVS

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · 8 pás reguláveis em alumínio · Chassis e Turbina em aço reforçado galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M62 com antigota · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Roda 11,5/80-15,3" (3000l) · Caixa de ferramentas

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · 8 palas regulables en aluminio · Chasis y turbina en acero reforzado galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 2V+PM · Jets dobles M62 con antigoteo · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Rueda 11,5/80-15,3" (3000l) · Caja de herramientas

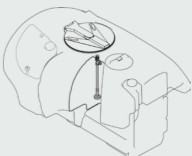
### EXTRAS



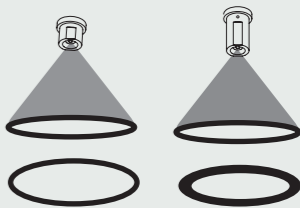
**PAINEL CENTRALIZADOR VÁLVULAS  
PANEL CENTRALIZADOR VÁLVULAS**



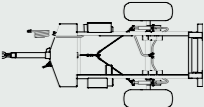
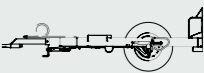
**KIT LUZES  
KIT LUCES**



**KIT ROBOT LIMPEZA  
KIT ROBOT LIMPIEZA**



**BICOS  
BOQUILLAS**



**KIT TRAVÃO  
KIT FRENO**



**SONAR  
ULTRASONIDO**

## INVERT RB

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente com chapa Inox posterior · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pré-distribuidor (deflector) de ar na saída · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 2V+PM · Jatos duplos M65 com antigota · Roda 10,0/80-12,0" (1000 l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósit en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpiezadel circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente con chapa de acero inoxidable posterior · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · Predistribuidor (deflector) de aire en la salida · Palas regulables en nylon/vetro · chasis en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 2V+PM · Jets dobles M65 con antigoteo · Rueda 10,0/80-12,0" (1000 l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Válvula esférica de dos vias para descarga · Caja de herramientas

## INVERT CRONOS RB

Grupo de comando regulador e distribuidor BMH 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina galvanizada a quente com chapa Inox posterior · Hélice com centro em alumínio e embraiagem centrífuga · Pás reguláveis em nylon/vetro · Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente · Caixa multiplicadora com 1V+PM (TLI 1E ø720) · Caixa multiplicadora com 2V+PM (TLI 2E Ø820) · Jatos duplos M62 com antigota · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

Grupo de control regulador y distribuidor BMH 50 · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel de depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina galvanizada en caliente con chapa de acero inoxidable posterior · Hélice con centro en aluminio y embrague centrífugo · Palas regulables en nylon/vetro · Chasis en acero reforzado, galvanizado en caliente · Caja multiplicadora con 1V+PM (TLI 1E ø720) · Caja multiplicadora con 2V+PM (TLI 2E Ø820) · Jets dobles M62 con antigoteo · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) Válvula esférica de dos vias para descarga · Caja de herramientas

## MITTOS RB

Turbina dupla centrífuga Ø470mm em aço com envolvente em polietileno · Embraiagem centrífuga · Caixa multiplicadora 1V + PM, rapport 1:7.5 · Grupo comando regulador e distribuidor GMPC-2 · Colectores com engates rápidos de controlo independente dos sectores e saídas para pistola · Filtro aspiração com válvula preparada para auto-enchimento · Filtros de latão em linha na entrada dos colectores · Agitador hidráulico · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível do deposito externo · Chassis em aço reforçado galvanizado a quente · Roda 10,0/80-12,0" (600/800/1000 l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000l) · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

Turbina doble centrífuga Ø470mm en acero con carcasa en polietileno · Embrague centrífugo · Caja multiplicadora 1V + PM, relación 1:7.5 · Grupo de control regulador y distribuidor GMPC-2 · Colectores con enganches rápidos de control independiente de los sectores y salidas para pistola · Filtro de aspiración con válvula preparada para autollenado · Filtros de latón en línea en la entrada de los colectores · Agitador hidráulico · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel del depósito externo · Chasis en acero reforzado galvanizado en caliente · Rueda 10,0/80-12,0" (600/800/1000 l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Válvula esférica de dos vias para descarga · Caja de herramientas

## SPRAY GUN RB

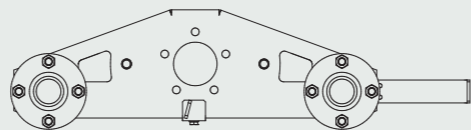
Grupo de comando regulador e distribuidor VDR 50 · Depósito em polietileno com esvaziamento total · Depósito suplementar para limpeza do operador · Depósito suplementar para limpeza do circuito · Nível do depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionável · Filtro de aspiração com válvula preparado para auto-enchimento · Filtro de latão em linha na entrada dos sectores inox · Turbina dupla centrífuga Ø470mm · Embraiagem centrífuga · Caixa multiplicadora 1V + PM, Rapport 1:7.5 · Bomba de 3 membranas AR 713 · Alcance de 20 a 40 metros · Orientação e rotação hidráulica do canhão · Roda 10,0/80-12,0" (1000 l) · Roda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Válvula esférica duas vias para descarga · Caixa de ferramentas

Grupo de control regulador y distribuidor VDR50 · Depósito en polietileno con vaciado total · Depósito suplementario para limpieza del operario · Depósito suplementario para limpieza del circuito · Nivel del depósito externo · Agitador hidráulico inspeccionable · Filtro de aspiración con válvula preparado para autollenado · Filtro de latón en línea en la entrada de los sectores de acero inoxidable · Turbina doble centrífuga Ø470mm · Embrague centrífugo · Caja multiplicadora 1V + PM, relación 1:7.5 · Bomba de 3 membranas AR 713 · Alcance de 20 a 40 metros · Orientación y rotación hidráulica del cañón · Rueda 10,0/80-12,0" (1000 l) · Rueda 10,0/75-15,3" (1500/2000 l) · Válvula esférica de dos vias para descarga · Caja de herramientas

## EXTRAS



RODAS  
RUEDAS



EIXO TANDEM  
EJE TÁNDEM



ENROLADORES  
ENROLLADORES



PISTOLAS  
PISTOLAS



BOMBAS BHS  
BOMBAS BHS

# SPRAYERS

WITH MORE THAN 60 YEARS OF MARKET HISTORY,

# SPREADERS

ROCHA PULVERIZADORES IS CURRENTLY A SYMBOL OF QUALITY,

# WINERY

PROVIDING A RANGE OF FIRST-CLASS EQUIPMENT, HIGHLY EFFICIENT AND ECOLOGICAL.UW

# EQUIPMENT

## ROCHA



**ROCHA**

PULVERIZADORES ROCHA, SA  
RUA 1º MAIO, 38.  
4475-301 MILHEIRÓS  
MAIA - PORTUGAL

T: +351 229 601 793/4  
F: +351 229 600 867  
info@pulverocha.pt  
WWW.PULVEROCHA.PT



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de  
Desenvolvimento Regional