

**WÖRGRIP**  
POWER TOOLS

# PISTOLA PRO DECAPADORA

*SOPRADOR DE AR QUENTE*



**WÖRGRIP**  
POWER TOOLS

Alfa Dyser S.L.

Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa nº2 08635. Sant Esteve Sesrovires (Barcelona) España B-60163441

T. 937831011 · F. 937838487 · [www.alfadyser.com](http://www.alfadyser.com) · [alfa@alfadyser.com](mailto:alfa@alfadyser.com)



**/// 2000W**

**47401**

# ESPAÑOL

## AREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desorganizadas y oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas mecánicas generan chispas que pueden encender el polvo o los gases.
- Mantenga a los niños y otras personas alejadas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El enchufe del aparato debe coincidir con la toma de corriente. No modifique el enchufe bajo ninguna circunstancia.
- No utilice adaptadores de enchufe con toma de tierra. Los enchufes apropiados reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.
- Hay un riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo no está conectado a tierra.
- Utilice calzado con suela de goma.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o humedades.
- El agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate el cable. Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica.
- Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o piezas móviles.
- Los cables dañados o pelados aumentan el riesgo de descarga eléctrica. Al operar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice alargos tipo estanco para exteriores.
- Evite el arranque accidental del dispositivo. Asegúrese que el interruptor está en la posición de apagado.
- Enchufar herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.
- No se extralimite. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- No aplique calor sobre el mismo lugar durante mucho tiempo.
- Vístase adecuadamente. La ropa suelta, joyas o cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Nunca use este equipo como secador de pelo.
- No bloquee la entrada ni salida de aire.
- No use el aparato cuando haya riesgo de explosión o materiales combustibles cercanos.
- El uso inadecuado de este dispositivo puede provocar un incendio.
- No dirija el flujo de aire directamente contra personas o animales.

- Antes de guardar el aparato después de su uso, deje enfriar completamente la pistola.
- Cuando no lo use, guárdelo siempre en un lugar seco, cerrado e inaccesible para los niños.
- Nunca deje la pistola sola, evite que los niños la puedan coger.
- Sea conciente que el calor puede actuar sobre materiales combustibles que están fuera de la vista.

## USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta correcta para cada aplicación. La herramienta correcta hará el trabajo mejor y seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o se apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Desconecte el enchufe de la red antes de realizar cualquier ajuste, como cambiar accesorios o almacenar la herramienta.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga en óptimas condiciones sus herramientas eléctricas.
- Mantenga las herramientas limpias. Un mantenimiento adecuado tiene menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, etc. , de acuerdo con estas instrucciones y de la manera adecuada para el tipo específico de herramienta mecánica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.
- El uso de herramientas eléctricas para trabajos no indicados podría dar lugar a una situación peligrosa. Lea todas las instrucciones. El mal uso de esta herramienta puede provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.
- El término “Herramienta eléctrica” que aparece en todas las advertencias se refiere a que su herramienta funciona (con cable a la red o baterías).

## MANTENIMIENTO

- Haga revisiones periódicas de su herramienta eléctrica por un experto cualificado.
- Utilice sólo piezas de repuesto homologadas. Esto garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

## INSTRUCCIONES ADICIONALES PARA SU PISTOLA DECAPADORA

1. Use protectores de oídos con esta herramienta. La exposición al ruido puede causar pérdida de audición.
2. Use protectores de los ojos cuando utilice la función de impacto.
3. Utilizar los mangos auxiliares suministrados con la herramienta para tener mejor estabilidad. La pérdida de control puede causar lesiones personales.
4. Comprobar las paredes y el techo antes de la utilización, para evitar la rotura de los cables de alimentación y tuberías ocultas. Un detector de metales se puede obtener en cualquier tienda de bricolaje y es recomendable para este fin.

5. Asegúrese que el interruptor está apagado antes de conectarlo.
6. Apague siempre la pistola antes de terminar.
7. Sujete la pistola firmemente con ambas manos.

#### NOTA IMPORTANTE

Asegúrese de que la tensión de la red es el mismo que indica en la placa de características de la herramienta. Retire el enchufe de toma de corriente antes de realizar cualquier ajuste o reparación.

#### ADVERTENCIA

- Use un cable de extensión apropiado para uso en exteriores. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de descargas eléctricas.
- Use abrazaderas o un torno para sujetar la pieza de trabajo.

#### SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando este cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al operar las herramientas eléctricas puede acabar en lesiones personales graves.
- Utilice equipo de seguridad. Siempre use protección para los ojos, y/u otros quipos de seguridad como máscaras contra el polvo y calzado antideslizante.
- Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta mecánica o con estas instrucciones utilicen la herramienta eléctrica.
- Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas inexpertas.
- Haga un mantenimiento periódico de las herramientas. Verifique la alineación de las piezas móviles, localice rotura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si está dañada, la herramienta debe repararse inmediatamente antes de su uso.
- Muchos accidentes son causados por el mal estado de la maquinaria.

#### DOBLE AISLAMIENTO

Esta herramienta tiene doble aislamiento. Esto significa que todas las partes metálicas externas están aisladas eléctricamente de la red eléctrica. Esto se realiza mediante la colocación de barreras de aislamiento entre los componentes eléctricos y la carcasa de la máquina.

#### PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- La pistola entra en funcionamiento cuando se acciona el interruptor, seleccionando la potencia a baja (I) o alta (II).
- El ventilador deja de funcionar cuando se posiciona el botón en cero "0".
- La pistola se puede almacenar cuando se enfría totalmente.

#### LISTA DE COMPONENTES



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje: 230 V~50 Hz.
- Potencia: 2000 W
- Posiciones: 2
- Temperatura: 300-500 °C
- Flujo aire: 280-480 L/min

#### ACCESORIOS INCLUIDOS SET MALETÍN

- 4 Boquillas

#### OTRAS APLICACIONES

- Quitar pintura, disolventes y adhesivos.
- Moldear tubos de plástico.
- Soldadura de plásticos.
- Descongelar tuberías.



## PORTUGUÊS

### ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada, áreas desorganizadas e escuras podem causar acidentes.
- Não use ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, perto de líquidos inflamáveis, gás ou pó. As ferramentas mecânicas criam faíscas que podem inflamar pó gases.
- Mantenha crianças e pessoas alheias ao seu trabalho afastadas enquanto utilizar a ferramenta elétrica. As distrações potenciam a perda de controle sobre a ferramenta.

### SEGURANÇA ELÉTRICA

- A tensão da tomada deve coincidir com a tensão da ficha do aparelho. Jamais altere a ficha do aparelho.
- Não use adaptadores de tomada com ligação à terra. As tomadas apropriadas reduzem o risco de choque elétrico.
- Evite o contato com superfícies ligadas à terra, tais como canalizações, radiadores, aquecimentos e frigoríficos.
- Existe risco de choque elétrico se seu corpo não estiver conectado à terra.
- Use sapatos com sola de borracha.
- Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou à humidade.
- Água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- Não puxe pelo cabo. Não use o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica.
- Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleo, esquinas afiadas ou peças móveis.
- Os cabos danificados aumenta o risco de choque elétrico, ao operar uma ferramenta no exterior, use uma extensão estanque adequada.
- Evite o arranque acidental do dispositivo. Certifique-se que o interruptor está na posição de desligado.
- Evite transportar a ferramenta elétrica com o dedo no botão de ligar pois pode provocar acidentes graves.
- Remova qualquer chave de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica
- Mantenha a postura e equilíbrio a todo o tempo, isso permitir-lhe-á um melhor controle da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Não aplique calor sobre o mesmo lugar durante muito tempo.
- Vista-se adequadamente. Roupa folgada, joias e cabelo comprido podem encravar-se nas peças móveis da máquina.
- Não utilize este aparelho como secador de cabelo.
- Não bloqueie a entrada nem a saída de ar.
- Não use o aparelho quando exista perigo de explosão ou materiais combustíveis por perto.
- O uso inadequado deste dispositivo pode provocar incêndio.
- Não dirija o fluxo de ar diretamente a pessoas ou animais.
- Antes de guardar o aparelho após a sua utilização, deixe arrefecer completamente a pistola.

- Quando não estiver a usar o aparelho, guarde-o sempre em local seco, fechado e inacessível a crianças.
- Jamais deixe a pistola sem supervisão. Evite que as crianças a possam alcançar.
- Seja consciente que o calor pode atuar sobre materiais combustíveis fora do alcance visual.

## UTILIZAÇÃO E CUIDADO COM A FERRAMENTA

- Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta correta para cada trabalho. A escolha da ferramenta correta potencia a melhor qualidade do resultado final.
- Não utilize a ferramenta elétrica se o botão não liga ou desliga inesperadamente. Qualquer ferramenta elétrica que não se possa controlar com tal botão é perigosa e deve ser reparada imediatamente.
- Desligue a ficha da tomada antes de qualquer ajuste, troca de acessórios ou antes de guardar a sua ferramenta elétrica.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Mantenha em boas condições a sua ferramenta elétrica.
- Mantenha a ferramenta limpa. Com uma manutenção cuidada haverá menos possibilidades de avaria e a ferramenta será mais fácil de controlar.
- Use ferramentas elétricas, acessórios etc.. de acordo com estas instruções, de maneira adequada para o tipo de ferramenta mecânica e tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a realizar.
- A utilização de ferramentas elétricas para trabalhos não especificados pode revelar-se numa situação perigosa. Leia todas as instruções.
- O mau uso dado a esta ferramenta pode causar choque elétrico, fogo ou lesões pessoais graves.
- O termo “ferramenta eléctrica” citado em todos os avisos refere-se a que a sua ferramenta funciona com cabo elétrico ou baterias.

## MANUTENÇÃO

- Faça a revisão da sua ferramenta elétrica junto de uma pessoa qualificada.
- Utilize somente peças de reposição aprovadas, isso garantir-lhe-á maior segurança ao operar a sua ferramenta eléctrica.

## INSTRUÇÕES ADICIONAIS PARA O SEU SOPRADOR

- 1- Use proteção de ouvidos com esta ferramenta, a exposição ao barulho pode causar perda de audição.
- 2- Use proteção para os olhos.
- 3- Use as pegas auxiliares fornecidas com a ferramenta. A perda de controle da ferramenta pode causar lesões pessoais graves.
- 4- Verifique as paredes e o teto para evitar danos nos cabos de alimentação e em canalizações escondidas. Um detetor de metais (disponível em qualquer loja de ferragens) é aconselhável para esta finalidade.
- 5- Certifique-se que o botão está desligado antes de ligar o soprador.
- 6- Desligue o soprador antes de terminar.
- 7- Segure sempre o soprador com as duas mãos.

### NOTA IMPORTANTE

*Certifique-se que a tensão da rede elétrica corresponde à indicada na placa de características da ferramenta. Remova a ficha da tomada de corrente antes de fazer qualquer ajuste ou reparação.*

## AVISO

- Utilize um cabo de extensão apropriado para o uso em exteriores. Esta medida de segurança reduz o risco de choque eléctrico.
- Use braçadeiras para fixar a peça de trabalho.

## SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, observe constantemente o que vai fazendo. Não utilize a ferramenta elétrica se estiver cansado, sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração pode provocar em lesões pessoais graves.
- Use equipamento de segurança. Utilize a todo o tempo proteção para olhos e outros equipamentos de segurança como máscaras de pó e calçado de segurança.
- Guarde a ferramenta fora do alcance de crianças e não permita que pessoas que não sabem operar esta ferramenta a possam manejar. As ferramentas eléctricas são perigosas em mãos de pessoas inexperientes.
- Faça uma manutenção periódica da ferramenta. Verifique o seu desgaste, localize roturas em peças ou qualquer outra alteração que possa afectar o normal funcionamento da ferramenta. Se algo estiver danificado repare a sua ferramenta imediatamente junto de um técnico qualificado, antes de a voltar a usar. Muitos acidentes são causados pelo mau estado da maquinaria.

## DUPLO ISOLAMENTO

Esta ferramenta tem duplo isolamento. Isto significa que todas as suas partes externas em metal estão isoladas. Isto é possível através da colocação de barreiras de isolamento nos componentes e corpo da máquina.

## FUNCIONAMENTO

- A pistola entra em funcionamento quando pressiona o botão. Selecione a potência baixa (I) ou alta (II).
- O ventilador deixa de funcionar quando o botão estiver em zero (“0”).
- Só deverá guardar a ferramenta quando esta arrefecer totalmente.

## LISTA DE COMPONENTES



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Voltagem: 230 V~50 Hz.
- Potência: 2000 W
- Posições: 2
- Temperatura: 300-500 °C
- Fluxo de ar: 280-480 L/min

## ACESSÓRIOS INCLUÍDOS SET

- 4 Adaptadores

## OUTRAS APLICAÇÕES

- Remove tinta, dissolventes e adesivos.
- Molda tubos de plástico.
- Solda plásticos.
- Descongela canalizações.

**WÖRGRIP**  
POWER TOOLS