

<b>1</b>	<b>APLICACIÓN .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIPCIÓN (FIG. 1) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SÍMBOLOS.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD.</b>	<b>4</b>
<i>5.1</i>	<i>Zona de trabajo.....</i>	<i>4</i>
<i>5.2</i>	<i>Seguridad eléctrica.....</i>	<i>4</i>
<i>5.3</i>	<i>Seguridad para las personas .....</i>	<i>5</i>
<i>5.4</i>	<i>Uso y cuidados de las herramientas eléctricas .....</i>	<i>5</i>
<i>5.5</i>	<i>Servicio .....</i>	<i>6</i>
<i>5.6</i>	<i>Uso de los cables de extensión.....</i>	<i>6</i>
<b>6</b>	<b>REGLAS ESPECÍFICAS EN MATERIA DE SEGURIDAD .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>ENSAMBLAJE .....</b>	<b>6</b>
<i>7.1</i>	<i>Montar el asa Fig. 2 .....</i>	<i>6</i>
<i>7.2</i>	<i>Accesorios de ensamblado Fig. 3 .....</i>	<i>6</i>
<i>7.3</i>	<i>Accesorios Fig. 4.....</i>	<i>7</i>
<u><i>7.3.1</i></u>	<u><i>Disco de lijado (1).....</i></u>	<u><i>7</i></u>
<u><i>7.3.2</i></u>	<u><i>Base de fibra (2).....</i></u>	<u><i>7</i></u>
<u><i>7.3.3</i></u>	<u><i>Base de pulido de lana (3).....</i></u>	<u><i>7</i></u>
<b>8</b>	<b>OPERACIÓN .....</b>	<b>7</b>
<i>8.1</i>	<i>Control de la velocidad Fig. 5 .....</i>	<i>7</i>
<i>8.2</i>	<i>Encendido y apagado Fig. 6.....</i>	<i>7</i>
<i>8.3</i>	<i>Apagado.....</i>	<i>7</i>
<i>8.4</i>	<i>Consejos para pulir .....</i>	<i>7</i>
<i>8.5</i>	<i>Consejos para lijar.....</i>	<i>8</i>
<b>9</b>	<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....</b>	<b>8</b>
<i>9.1</i>	<i>Limpieza.....</i>	<i>8</i>
<i>9.2</i>	<i>Mantenimiento .....</i>	<i>8</i>
<b>10</b>	<b>LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS.....</b>	<b>9</b>
<i>10.1</i>	<i>La máquina deja de funcionar.....</i>	<i>9</i>
<i>10.2</i>	<i>El motor eléctrico apenas alcanza la velocidad máxima.....</i>	<i>9</i>

10.3	<i>Sobrecalentamiento de la máquina.....</i>	9
10.4	<i>Exceso de chispas o el motor eléctrico funciona de forma irregular.....</i>	9
11	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....</b>	9
12	<b>RUIDO .....</b>	9
13	<b>GARANTÍA.....</b>	10
14	<b>MEDIO AMBIENTE .....</b>	10
15	<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....</b>	11

**PULIDOR DE ÁNGULOS 1200W  
POWE41030****1 APLICACIÓN**

La pulidora eléctrica manual es adecuada para un uso no profesional. Cualquier otro uso distinto al pulido y al ligero lijado queda completamente prohibido.



**¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.**

**2 DESCRIPCIÓN (FIG. 1)**

1. Interruptor de encendido/apagado
2. Control de velocidad
3. Asa en forma de U
4. Soporte básico
5. Bloqueo del husillo
6. Bloqueo del interruptor

**3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE**

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



**CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!**

1 x pulidor de ángulos	1 x gancho y almohadilla esponja del bucle (180 mm)
1 x asa en forma de U	1 x gancho y sombrerete de pulido (180 mm)
1 x llave hexagonal	1 x hoja de papel de lijado (180 mm)
2 x pernos	1 x manual de usuario
1 x gancho y placa de sujeción del bucle (180 mm)	



**En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.**

**4 SÍMBOLOS**

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Indica riesgo de lesión corporal o de daños materiales.		Protección obligatoria de los ojos.
	Lea este manual antes de utilizar el aparato.		Herramienta de tipo II – Doble aislamiento – No requiere enchufe con conexión a tierra.
	De conformidad con las normas fundamentales de las directivas europeas.		Mantenga alejados a los espectadores.
	Desconecte inmediatamente la herramienta de la toma de alimentación si el cable estuviere dañado o cortado.		Lleve guantes de seguridad

**5 ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD**

Lea todas las instrucciones y advertencias en materia de seguridad. El incumplimiento de las consignas contenidas en las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones corporales graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para poderlas consultar en el futuro. El término “herramienta eléctrica” utilizado en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica (con cable) alimentada desde la red eléctrica o a la herramienta eléctrica (sin cable) alimentada por una batería.

**5.1 Zona de trabajo**

- Mantenga la zona de trabajo limpia y ordenada. Las zonas desordenadas y poco iluminadas favorecen los accidentes de trabajo.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas potencialmente explosivas, así como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas provocan chispas que pueden inflamar polvos o humos.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras utilice la herramienta eléctrica. El distraerse puede hacerle perder el control de la máquina.

**5.2 Seguridad eléctrica**

- La tensión de alimentación debe corresponder a aquella la indicada en la placa de características.
- El enchufe de la máquina debe encajar en la toma de corriente. No se debe modificar de manera alguna el enchufe. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra. El uso de enchufes no modificados y de tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies puestas a tierra como tubos, radiadores, hornos y refrigeradores. Si su cuerpo está conectado a tierra, el riesgo una descarga eléctrica es mayor.
- Evite exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y la humedad. La penetración de agua en los aparatos eléctricos aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.

- No dañe el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando trabaje con una herramienta eléctrica al exterior, utilice un cable prolongador apto para una utilización al exterior. Este tipo de cable reduce el riesgo de una descarga eléctrica mortal.
- Si se debe utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de tal dispositivo reduce el riesgo de descargas eléctricas.

### **5.3 Seguridad para las personas**

- Esté atento. Concéntrense en el trabajo que esté realizando y utilice las herramientas eléctricas con sensatez. No utilice el aparato cuando esté cansado o bajo los efectos de narcóticos, alcohol o fármacos. Un momento de inatención mientras se utiliza una herramienta eléctrica puede provocar graves lesiones corporales.
- Utilice equipo de seguridad. Lleve siempre gafas de protección. Un equipo de seguridad adecuado tal como una máscara contra el polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o auriculares de protección reducirá el riesgo de lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese que el interruptor esté apagado antes de enchufar la herramienta. Llevar una herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o bien, conectar una herramienta eléctrica cuando el interruptor está en posición de encendido favorece los accidentes.
- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que quede en una pieza móvil de la herramienta puede provocar lesiones corporales.
- No se sobrestime. Mantenga siempre un apoyo firme con los pies. Esto permitirá un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Lleve ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
- Si se proporciona dispositivos para conectar equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y utilizados de manera correcta. El uso de este tipo de equipos puede reducir los riesgos debidos al polvo.

### **5.4 Uso y cuidados de las herramientas eléctricas**

- No fuerce la herramienta. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y de manera más segura, al ritmo para el que ésta ha sido diseñada.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso. Una herramienta eléctrica que no se pueda encender y apagar es peligrosa y se le debe reparar.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar un ajuste cualquiera en la herramienta, de cambiar accesorios o de guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta.
- Guarde las herramientas que utilice fuera del alcance de los niños. No permita que una persona no familiarizada con estas instrucciones utilice la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de una persona no capacitada.
- Mantenimiento. Verifique la alineación o la unión de las piezas móviles, la ausencia de piezas y cualquier otra situación que pudiere afectar el funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta estuviere dañada, hágala reparar antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben a falta de mantenimiento.

- Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. Unas herramientas de corte en buen estado y afiladas son más fáciles de manejar y se agarrotan menos.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, la herramienta de corte, etc. de conformidad con estas instrucciones y como se indica para cada tipo de herramienta. Tenga en cuenta siempre las condiciones de trabajo y el trabajo en sí. El uso inadecuado de las herramientas eléctricas puede conducir a situaciones peligrosas.

### **5.5 Servicio**

- Las intervenciones de servicio en su herramienta eléctrica deben ser efectuadas por personas cualificadas que utilicen únicamente piezas de repuesto estándar. De esta manera, se cumplirá con las normas de seguridad necesarias.

### **5.6 Uso de los cables de extensión**

Utilice exclusivamente un cable de extensión aprobado para la entrada de alimentación de la máquina. El tamaño mínimo del conductor es 1.5 mm<sup>2</sup>. Cuando utilice una bobina de cable, deshaga siempre la bobina al completo.

## **6 REGLAS ESPECÍFICAS EN MATERIA DE SEGURIDAD**

- Los accesorios deben funcionar al menos a la velocidad recomendada en la etiqueta de advertencia de la herramienta. Las ruedas y otros accesorios que funcionan a una velocidad superior pueden saltar y causar lesiones.
- Sujete la herramienta en superficies de sujeción aisladas al efectuar una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con un cable oculto o con su propio cable. Un contacto con un cable "en tensión" pondrá "en tensión" las partes metálicas de la herramienta y afectará al operador.
- Verifique cuidadosamente la almohadilla de sujeción para detectar grietas, daños o deformaciones antes de la utilización. Cambie inmediatamente las almohadillas agrietadas, dañadas o deformadas.
- Mantenga la herramienta con firmeza.
- Mantenga las manos lejos de las piezas en rotación.
- Asegúrese que la almohadilla de sujeción Velcro y la almohadilla de lana o esponja no esté en contacto con la pieza de trabajo antes de poner el interruptor en posición "Off" o "On".
- No deje la herramienta en funcionamiento. Utilice la herramienta sólo teniéndola en la mano.
- No toque la pieza de trabajo inmediatamente después de haber efectuado el trabajo; ésta puede estar muy caliente y quemar la piel.

## **7 ENSAMBLAJE**



**Antes de montar un accesorio, desconecte la herramienta siempre.**

### **7.1 Montar el asa Fig. 2**

El asa es adecuada tanto para diestros como para zurdos.

- Instale el asa de modo que sus orificios correspondan con los orificios de la máquina.
- Apriete el asa con los tornillos y la llave hexagonal.

### **7.2 Accesorios de ensamblado Fig. 3**

- Pulse el bloqueo del husillo
- Atornille y apriete el soporte en el husillo
- Oprima el bloqueo del husillo
- Instale el accesorio deseado en el soporte de almohadilla.

**7.3 Accesorios Fig. 4****7.3.1 Disco de lijado (1)**

Se utiliza para lijar y pulir nuevas pinturas y plásticos.

**7.3.2 Base de fibra (2)**

Se utiliza en combinación con otras bases.

**7.3.3 Base de pulido de lana (3)**

Se utiliza para un acabado altamente brillante. Para ser utilizada junto a la base de fibra.

**8 OPERACIÓN**

**Siga siempre las instrucciones de seguridad y respete las normativas aplicables.**

- Mantenga alejada la máquina de la pieza de trabajo cada vez que la encienda y la apague.
- Apague siempre la máquina tras su uso antes de sacar el cable del enchufe.

**8.1 Control de la velocidad Fig. 5**

La velocidad del disco puede controlarse mediante la rueda giratoria ubicada en la parte superior del asa. Cuanto más alta sea la posición, mayor será la velocidad.



**Al aplicar la cera y el pulido, no empiece a alta velocidad.**

**8.2 Encendido y apagado Fig. 6**

- Ponga en marcha la máquina pulsando el interruptor de encendido/apagado (on/off). (a)
- Puede utilizar el botón de bloqueo para un uso continuo. (b)

**8.3 Apagado**

Libere el interruptor. Cuando utiliza el botón de bloqueo es necesario pulsar el interruptor de encendido/apagado (on/off) para desbloquear.



**El pulidor seguirá funcionando tras apagar el aparato.**

Tan sólo tumbe la máquina cuando el motor haya acabado de girar por completo. No coloque la máquina en una superficie con polvo. Las partículas de polvo pueden penetrar en la máquina.



**No utilice nunca la llave del husillo para interrumpir el giro del motor.**

**8.4 Consejos para pulir**

- Siempre asegúrese de que el área a pulir se encuentre limpia y seca.
- Utilice pastas de pulido adecuadas para el material que vaya a tratar. Lea siempre toda la información suministrada por el fabricante de pastas de pulido antes de usarlo.
- Aplique homogéneamente la pasta de pulido a la esponja de pulido y presione la esponja contra la superficie de trabajo.
- Sujete la herramienta firmemente por las empuñaduras con las dos manos. La esponja de pulido debe tener un ligero contacto con la superficie de trabajo.

- Encienda la herramienta y trabaje a través de la superficie siguiendo un movimiento amplio de “barrido”. Detenga y aplique más pasta de pulir si fuera necesario.
- Una vez que la superficie de trabajo está cubierta, detenga la herramienta y deje secar el material (siga las indicaciones suministradas por el fabricante).
- Coloque una funda pulidora limpia a la máquina y trabaje sobre la superficie de la misma forma que antes hasta retirar el resto de material visible.

### 8.5 Consejos para lijar



**Esta herramienta ha sido diseñada principalmente para pulir aunque también se puede utilizar para tareas de lijado superficial. No utilice esta herramienta cuando necesite lijar y retirar gran cantidad de material, para ello deberá utilizar otro tipo de lijadora (ej. lijadora de banda).**



**Nunca utilice esta herramienta para lijar en húmedo.**

**Utilice siempre protección respiratoria adecuada.**

- Antes de comenzar, deje que la herramienta alcance su velocidad máxima.
- Empiece siempre con un papel de lija de grano grueso y cambie progresivamente a grano más fino hasta lograr el acabado deseado.
- No aplique demasiada presión sobre la herramienta. Presionar demasiado sobre la superficie de trabajo puede recalentar el motor o dañar la pieza de trabajo.
- Lije uniformemente sobre la superficie de trabajo. Esta herramienta funciona en movimientos giratorios y no es necesario trabajar con el grano.
- Use la lijadora colocándola en sentido “plano” sobre la pieza de trabajo. Inclinarse dañará la

## 9 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



**¡Atención! Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en el equipo, desconecte el enchufe de alimentación.**

### 9.1 Limpieza

- Mantenga limpias las rejillas de ventilación de la máquina para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie regularmente la herramienta con un trapo suave, preferentemente después de cada uso.
- Mantenga las rejillas de ventilación sin polvo ni suciedad.
- Si hubiera suciedad incrustada, utilice un trapo humedecido con agua jabonosa.



**Nunca utilice solventes tales como gasolina, alcohol, amoníaco, etc. Estos solventes pueden dañar las partes de plástico.**

### 9.2 Mantenimiento

Nuestras máquinas han sido diseñadas para funcionar durante un largo periodo de tiempo con un mínimo de mantenimiento. Un funcionamiento satisfactorio continuo depende de un mantenimiento adecuado y de una limpieza regular de la máquina.



**10 LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS**

Si la máquina deja de funcionar correctamente, a continuación le ofrecemos una serie de motivos posibles y sus correspondientes soluciones:

**10.1 La máquina deja de funcionar.**

- Apague la máquina.
- El cable (o su extensión) podrá esta dañado.

**10.2 El motor eléctrico apenas alcanza la velocidad máxima.**

- El cable de extensión es demasiado fino y/o demasiado largo.
- El voltaje de la red es inferior a 230 V.

**10.3 Sobrecalentamiento de la máquina.**

- Se han bloqueado los orificios de ventilación. Límpielos con un paño seco.
- La máquina se ha sobrecargado. Utilice la máquina con los fines para los cuales fue diseñada.

**10.4 Exceso de chispas o el motor eléctrico funciona de forma irregular.**

- Hay suciedad dentro del motor o los cepillos de carbón están gastados.
- Sustituya los cepillos de carbón o lleve la máquina a un centro de reparación especializado.



**Las reparaciones y el servicio tan sólo deberán llevarse a cabo por un técnico cualificado o una empresa de reparación habilitada.**

**11 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Modelo No.</b>	<b>POWE41030</b>
Tensión nominal CA (Un)	220-240V
Frecuencia nominal (fn)	50Hz
Potencia nominal (Pn)	1200W
Velocidad de rotación (n)	3500 min <sup>-1</sup> (max)
Diámetro del disco	180mm
Bloqueo del huso	M 14

**12 RUIDO**

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	98 dB(A)



**¡ATENCIÓN! Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).**

aw (Nivel de vibración):	21,9 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------------------	-----------------------	--------------------------

### 13 GARANTÍA

- Este producto está garantizado por un periodo de 36 meses, efectivos desde la fecha de compra por el primer usuario.
- Esta garantía cubre cualquier fallo de material o de producción excluyendo: baterías, cargadores, piezas defectuosas debido al desgaste normal tales como rodamientos, escobillas, cables y enchufes, o accesorios tales como brocas, hojas de sierra, etc.; los daños o defectos causados por uso abusivo, accidentes o alteraciones del producto; ni los costes de transporte.
- Los daños y/o defectos que fueren la consecuencia de un uso indebido tampoco están cubiertos por las disposiciones de esta garantía.
- Igualmente, declinamos toda responsabilidad por lesiones corporales causadas por el uso inadecuado de la herramienta.
- Las reparaciones deben ser efectuadas por un centro autorizado de servicio al cliente para herramientas Powerplus.
- Se puede obtener más información llamando al número de teléfono 00 32 3 292 92 90.
- El cliente correrá siempre con todos los costes de transporte, salvo si se conviene lo contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, si el daño del aparato es la consecuencia de una sobrecarga o de un mantenimiento negligente, no se aceptará ninguna reclamación en el marco de la garantía.
- Se excluye definitivamente de la garantía los daños que fueren la consecuencia de una penetración de líquido o de polvo en exceso, los daños intencionales (aposta o por gran negligencia), así como el resultado de un uso inadecuado (utilización para fines para los cuales no está adaptado), incompetente (por ejemplo, incumpliendo las instrucciones contenidas en este manual), de un ensamblaje realizado por una persona sin experiencia, de rayos, de una tensión incorrecta de la red. Esta lista no es completa.
- La aceptación de reclamaciones en el marco de la garantía nunca puede conducir a la prolongación del periodo de validez de ésta ni al inicio de un nuevo periodo de garantía, en caso de reemplazo del aparato.
- Los aparatos o piezas reemplazadas en el marco de la garantía serán, por lo tanto, propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar toda reclamación en la que no se pueda verificar la fecha de compra o que no se pueda demostrar un correcto mantenimiento (limpieza frecuente de las rejillas de ventilación e intervención regular de servicio en las escobillas, etc.).
- Debe conservar el recibo de compra como prueba de la fecha de compra.
- Debe devolver al vendedor la máquina no desmontada, en un estado de limpieza aceptable, en su maleta original (en caso de que se hubiere entregado la máquina en una maleta), acompañada de su recibo de compra.

### 14 MEDIO AMBIENTE



Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

No se pueden tratar los desechos producidos por las máquinas eléctricas como desechos domésticos. Se les debe reciclar allí donde existan instalaciones apropiadas. Consulte el organismo local o el vendedor para obtener información sobre su reciclaje.

**15 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

**VARO N.V.** – Joseph Van Instraat 9. BE2500 Lier – Bélgica, declara que:

Tipo de aparato:	Pulidor de ángulos
Marca:	POWERplus
Número del producto:	POWE41030

Directivas europeas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas hasta la fecha de la firma);

2011/65/EU  
2006/42/EC  
2014/30/EU

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas hasta la fecha de la firma);

EN60745-1 : 2009  
EN60745-2-3 : 2011  
EN55014-1 : 2006  
EN55014-2 : 2015  
EN61000-3-2 : 2014  
EN61000-3-3 : 2013

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la compañía,

Philippe Vankerkhove  
Asuntos reglamentarios - Director de conformidad  
01/08/2016