

<b>1</b>	<b>APLICACIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIPCIÓN (FIG. A)</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>	
5.1	<i>Zona de trabajo</i> .....	4
5.2	<i>Seguridad eléctrica</i> .....	4
5.3	<i>Seguridad para las personas</i> .....	5
5.4	<i>Uso y cuidados de las herramientas eléctricas</i> .....	5
5.5	<i>Servicio</i> .....	6
<b>6</b>	<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS DEL APARATO</b> .....	<b>6</b>
6.1	<i>Conexión eléctrica</i> .....	6
<b>7</b>	<b>ENSAMBLAJE</b> .....	<b>6</b>
7.1	<i>Antes de la primera utilización</i> .....	6
7.2	<i>Árbol (21)</i> .....	7
7.3	<i>Retiro / Ensamblaje de la cabeza de lijado (1 / 2)</i> .....	7
7.4	<i>Cambio de la almohadilla de lijado (Fig. 3)</i> .....	7
7.5	<i>Cambio de almohadilla redonda y de almohadilla triangular (Fig. 4)</i> .....	7
7.5.1	<i>Ajuste de la posición de la almohadilla de lijado triangular (Fig. 10)</i> .....	8
7.5.2	<i>Reemplazo del acoplamiento de accionamiento cruzado (Fig. 11)</i> .....	8
7.6	<i>Fijación y cambio de las herramientas de lijado (Fig. 5)</i> .....	8
7.7	<i>Control electrónico de velocidad</i> .....	8
7.7.1	<i>Velocidad ajustable</i> .....	8
7.7.2	<i>Control constante de la velocidad</i> .....	8
7.8	<i>Conexión de la manguera de aspiración (Fig. 6)</i> .....	8
7.9	<i>Ajuste del tubo telescópico (Fig. 7)</i> .....	8
<b>8</b>	<b>UTILIZACIÓN</b> .....	<b>9</b>
8.1	<i>Arranque y parada de la herramienta</i> .....	9
8.2	<i>Encendido y apagado de la máquina</i> .....	9
<b>9</b>	<b>OPERACIONES DE LIJADO</b> .....	<b>9</b>

9.1	<i>Cabeza de lijado redonda (Fig. 8)</i> .....	9
9.2	<i>Cabeza de lijado triangular (Fig. 9)</i> .....	9
<b>10</b>	<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b> .....	<b>10</b>
10.1	<i>Mantenga limpia la herramienta</i> .....	10
<b>11</b>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> .....	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>RUIDO</b> .....	<b>11</b>
<b>13</b>	<b>GARANTÍA</b> .....	<b>11</b>
<b>14</b>	<b>MEDIO AMBIENTE</b> .....	<b>12</b>
<b>15</b>	<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</b> .....	<b>12</b>

# AMOLADORA PARA PAREDES Y TECHOS 710 W COMBI POWX0477

## 1 APLICACIÓN

La máquina está diseñada para lijar paredes de yeso, techos y paredes de las superficies interiores y exteriores, eliminando residuos de suelos, revestimientos de pintura, productos adhesivos, yeso suelto, etc.

Nuestra máquina está prevista para trabajar con objetos que contengan amianto.



**¡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. A)

1. Cabeza de lijado redonda
2. Cabeza de lijado triangular
3. Anillo de cepillo
4. Almohadilla de lijado redonda (sistema de gancho y bucle)
5. Almohadilla de lijado triangular (sistema de gancho y bucle)
6. Palanca de bloque (cambio de almohadilla)
7. Cáster de motor
8. Empuñadura blanda
9. Bloqueo plegable
10. Empuñadura
11. Empuñadura trasera
12. Interruptor de encendido/apagado (On/Off)
13. Botón de bloqueo
14. Control electrónico de velocidad
15. Adaptador para polvo
16. Manguera de aspiración
17. Cable de alimentación
18. Bolsa de transporte
19. Botón de bloqueo para ajuste de la longitud
20. Eje telescópico
21. Árbol
22. Conector

## 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!

6 unidades (2 x 60#, 2 x 100#, 2 x 240#)  
de papel de lija con un diámetro de 225 mm

6 unidades (2x 60#, 2x 100#, 2x ,240#)  
de 285 mm, papel triangular  
2 adaptadores de conexión

4 m de tubo flexible para extracción de polvo  
5 mm hex key  
1 bolsa de tela  
1 almohadilla triangular  
1 manual



**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.		Lleve guantes de seguridad.
	Lea este manual antes de utilizar el aparato.		Use gafas de protección.
	De conformidad con las normas fundamentales de las directivas europeas.		Utilice una máscara en condiciones de polvo.
	Herramienta de tipo II – Doble aislamiento – No requiere enchufe con conexión a tierra.		

## 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.

## 6 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS DEL APARATO

- Mantenga siempre las manos lejos de área en que gira la cabeza de lijado.
- Lijar pintura a base de plomo es muy tóxico y no se le debe intentar. Sólo se permite a profesionales con formación especial y equipo para realizar esta tarea.
- Mantener siempre un apoyo adecuado y un buen equilibrio. No exagere. Utilice un andamio adecuado.
- Al trabajar, utilice un equipo de seguridad adecuado.
- Importante: después de terminar la operación de lijado, apague el interruptor y espere a que se detenga completamente la cabeza de lijado antes de dejar la herramienta.
- Nunca utilice la herramienta en un área con sólidos, líquidos o gases inflamables. Las chispas del conmutador o de las escobillas de carbón pueden provocar incendio o explosión.
- Existen ciertas aplicaciones para las que se ha diseñado esta herramienta. El fabricante recomienda vivamente no modificar ni utilizar esta herramienta en cualquier otro uso que no sea aquel para el cual ha sido diseñada.
- Mantener siempre un apoyo adecuado y un buen equilibrio. Una pérdida de control puede causar lesiones personales.
- Mantenga el cable de alimentación lejos de la zona de trabajo de la máquina. Lleve siempre el cable detrás de usted.
- Apague inmediatamente la máquina en caso de vibraciones inusuales u otra disfunción. Verifique que la máquina para encontrar la causa.
- El polvo que resulta del trabajo efectuado con esta herramienta puede ser perjudicial para la salud. Utilice un dispositivo de absorción de polvo, una máscara de protección adecuada contra el polvo y elimine el polvo depositado con una aspiradora.

### 6.1 Conexión eléctrica

La tensión de la red corresponder a la tensión indicada en la placa de la herramienta. En ninguna circunstancia se debe utilizar la herramienta cuando el cable de alimentación esté dañado. Un cable dañado debe ser reemplazado inmediatamente por un centro autorizado de servicio al cliente. No intente reparar por sí mismo el cable dañado. El uso de cables de alimentación dañados puede provocar una descarga eléctrica.

## 7 ENSAMBLAJE



**¡Antes de instalar, reparar o efectuar intervenciones de mantenimiento en el aparato, se debe siempre apagar el interruptor de funcionamiento y retirar el enchufe de la toma de corriente!**

### 7.1 Antes de la primera utilización

- Verifique si la frecuencia nominal de la alimentación desde la red corresponde a los detalles del lugar tipo.
- Antes de utilizar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.

## 7.2 *Árbol (21)*

Pliegue juntas las partes anterior y posterior (Fig. 1-1). Empuje el bloqueo plegable (9) a la posición derecha y mantenga la punta adyacente a la empuñadura (Fig. 1-2) y engrase después el bloqueo plegable (9) hacia la empuñadura hasta el final. (Fig. 1-3) Despliegue la empuñadura empujando el bloqueo plegable hacia el interior.

## 7.3 *Retiro / Ensamblaje de la cabeza de lijado (1 / 2)*

- Tire la palanca de bloqueo y deslícela hacia la izquierda para retirar la cabeza (Fig. 2-1).
- Para ensamblar la cabeza, asegure primero la palanca de bloqueo en la posición de liberación y acople después el cárter del motor (7) y la cubierta de cojinete grande con la almohadilla. Empuje hacia arriba la palanca de bloqueo hacia la posición de bloqueo derecha (Fig. 2-2).

## 7.4 *Cambio de la almohadilla de lijado (Fig. 3)*

- Inserte la llave hexagonal (tamaño 5) en el tornillo con tuerca hexagonal de la almohadilla de lijado
- Mantenga firmemente la almohadilla de lijado y gire después la llave en sentido antihorario para desmontar la almohadilla.
- Instale la nueva almohadilla de lijado apretando el perno.



**Atención:** Instale en la máquina sólo la almohadilla de lijado especificada.

## 7.5 *Cambio de almohadilla redonda y de almohadilla triangular (Fig. 4)*

- Coloque la palanca de bloqueo en posición de liberación
- Retire la almohadilla y coloque la almohadilla que desea utilizar en la máquina
- Deslice la palanca de bloqueo a la posición de bloqueo para bloquear la nueva almohadilla.



**Atención:** Instale en la máquina sólo la almohadilla de lijado especificada. Para garantizar una prestación óptima, la máquina debe funcionar a una velocidad ligeramente inferior durante varios minutos para que la superficie de almohadilla abrasiva se adapte perfectamente a la superficie de sellado. Durante este proceso, saldrán partículas de espuma blanca de la cabeza de lijado. Sin embargo, esto puede dañar la máquina.

Al instalar la cabeza de lijado triangular, es posible que esta cabeza no se pueda empujar hasta el final inmediatamente, porque la posición de la cabeza de accionamiento cruzado con respecto a la almohadilla de lijado no corresponde completamente con la posición del motor. Como remedio, colocar el cárter del motor con las 3 clavijas de acoplamiento en las aberturas de la almohadilla de lijado. Fijar el control de velocidad a la velocidad mínima. Con una mano empujar la cabeza del cárter del motor hacia abajo, y con la otra mano pulsar brevemente el interruptor "encendido/apagado" hasta que la cabeza del cárter del motor se introduzca completamente hacia abajo en la almohadilla de lijado.

Para fijar la almohadilla de lijado en el cárter del motor, deslizar la palanca de bloqueo hacia la posición "bloqueada".

Con una cabeza de lijado redonda, la almohadilla de lijado se puede girar manualmente, hasta que la cabeza del cárter del motor esté completamente introducida en la almohadilla de lijado redonda.

### 7.5.1 Ajuste de la posición de la almohadilla de lijado triangular (Fig. 10)

Fijar el interruptor selector a la posición "ON" (apretar y girar a la izquierda). Luego la base (parte inferior) de la almohadilla de lijado triangular se puede girar hasta 360 grados. Una vez que se ha alcanzado la posición deseada, pulsar el botón selector y girarlo a la derecha, hasta que el botón esté en la posición "OFF".  
Mover la almohadilla de lijado izquierda/derecha, hasta que el cojín de lijado se fije con un clic.

### 7.5.2 Reemplazo del acoplamiento de accionamiento cruzado (Fig. 11)

Si es necesario, el acoplamiento de accionamiento cruzado de plástico puede reemplazarse. Este acoplamiento se tiene que colocar sobre el accionamiento de metal de la almohadilla de lijado.  
Puede encontrar acoplamientos de reemplazo (7 artículos) encima de la almohadilla de lijado.

### 7.6 **Fijación y cambio de las herramientas de lijado (Fig. 5)**

- Coloque la herramienta de lijado en el centro del disco de lijado y presione. Los orificios de la herramienta de lijado deben estar alineados con respecto a los orificios de la almohadilla de lijado.
- Sólo para la almohadilla de lijado redonda: haga una prueba para verificar que la herramienta de lijado esté fijada en el centro.

### 7.7 **Control electrónico de velocidad**

#### 7.7.1 Velocidad ajustable

Ajuste la velocidad girando la rueda de velocidad, se puede elegir una velocidad diferente para una superficie de lijado diferente.

#### 7.7.2 Control constante de la velocidad

Mantenga la máquina en funcionamiento a la misma velocidad seleccionada. No sobrecargue ejerciendo una presión excesiva.

### 7.8 **Conexión de la manguera de aspiración (Fig. 6)**



**¡La inhalación de polvo es perjudicial para la salud! Al efectuar un trabajo que pueda producir polvo, utilice siempre una máscara antipolvo.**

Conecte la manguera (16) en la salida (conector (22) de la empuñadura.

- Se conecta el otro extremo de la manguera a la aspiradora

### 7.9 **Ajuste del tubo telescópico (Fig. 7)**

- Gire el botón de bloqueo (19) en sentido antihorario para abrir el mecanismo de bloqueo.
- Ajuste el tubo telescópico a la longitud deseada.
- Después del ajuste, gire el botón de bloqueo (19) en sentido horario para fijar la longitud.

## 8 UTILIZACIÓN



**Sujete siempre la lijadora para paneles de yeso con ambas manos. Mantenga las manos lejos de la cabeza de lijado. En caso contrario, las manos pueden quedar atascadas dado que los pivotes de la cabeza de lijado funcionan en direcciones diferentes.**

- Fije la almohadilla de lijado.
- Fije la herramienta de lijado.
- Ajuste la herramienta a la longitud necesaria.
- Conecte el sistema de extracción de polvo.
- Conecte el enchufe de alimentación.
- Encienda la máquina.
- Presione ligeramente la lijadora para paneles de yeso sobre la superficie de trabajo (esta presión debe ser apenas suficiente para asegurarse que la cabeza de lijado roce la superficie de trabajo).

### 8.1 **Arranque y parada de la herramienta**

Asegúrese que la tensión del circuito de alimentación sea la misma indicada en la placa de especificaciones de la máquina y que el interruptor (4) esté en posición "OFF" antes de conectar la herramienta al circuito alimentación.

### 8.2 **Encendido y apagado de la máquina**

Apague/encienda la lijadora para paneles de yeso con el interruptor.

## 9 OPERACIONES DE LIJADO

Una vez que la máquina y la aspiradora estén ajustadas y que todas las medidas y equipos de seguridad estén en su sitio, empezar por encender la aspiradora y después la máquina. (Si se está utilizando una aspiradora con conmutación integrada, simplemente encienda la máquina).

### 9.1 **Cabeza de lijado redonda (Fig. 8)**

- Inicie el lijado y establezca cuidadosamente el contacto con la superficie de trabajo, lo más ligeramente posible y lo suficiente para mantener la cabeza de lijado plana sobre la superficie.
- El punto de giro en la cabeza de lijado permite al disco de lijado seguir los contornos de la superficie de trabajo.
- La mejor técnica consiste en utilizar barridos superpuestos y mantener la cabeza en constante movimiento. Nunca se debe permanecer demasiado tiempo en un mismo lugar o habrá marcas de remolino. Con la experiencia será muy fácil obtener excelentes resultados.

### 9.2 **Cabeza de lijado triangular (Fig. 9)**

La cabeza de lijado triangular no gira pero vibra.

Como la cabeza de lijado triangular gira libremente sobre cojinetes de rodamiento, puede lijar en las esquinas de la pared / techo.

En las esquinas, reduzca la presión de contacto, en caso contrario la carga será excesiva en las puntas del disco de lijado triangular.

Se puede cambiar fácilmente las esquinas muy desgastadas.



**NOTA:** Asegúrese que el papel de lija que esté utilizando convenga para la tarea, un papel de lija de grano excesivamente grueso puede eliminar demasiado material rápido para que se pueda controlar la operación. Mientras que el papel de lija de grano demasiado fino puede obstruirse con demasiada frecuencia y no forma la superficie.



**ATENCIÓN:** Tenga cuidado para evitar proyecciones de puntas y clavos, etc. Esto acabará con el papel de lija y probablemente dañará también la esponja.

## 10 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### 10.1 Mantenga limpia la herramienta

Sople periódicamente todos los conductos de ventilación con aire comprimido seco. Se deben limpiar todas las piezas de plástico con un paño suave y húmedo. NUNCA utilice solventes para limpiar las partes de plástico. Éstas pueden disolverse o bien se puede dañar el material. Utilice gafas de seguridad al usar aire comprimido.

Limpie el conector giratorio de la aspiradora dado que un exceso de polvo le impide girar libremente.

## 11 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo nº	POWX0477
Potencia nominal	710 W
Frecuencia nominal	50 Hz
Tensión nominal	230-240 V
Velocidad de rotación $\ominus$	600-1500 min-1
Velocidad de rotación $\Delta$	3000-6000 min-1
Diámetro del disco	215 mm
Movimiento de lijado redondo	Rotación
Almohadilla de lijado triangular	Vibración
Almohadilla triangular de superficie de lijado	285 x 285 x 285 mm
Clase de protección	II
Longitud del cable	4 m
Manguera de aspirador	4 m
Motor de escobillas de carbón	Sí
Botón de bloqueo	Sí
Amplitud de oscilación	1,5 mm
Diámetro de lijado	225 mm
Longitud sin tubo de extensión	110 cm
Longitud con tubo de extensión	110-165 cm
Control electrónico de velocidad	Sí
Empuñadura blanda	Sí
Reducción de la vibración	Sí
Sistema Gancho y Bucle	Sí
Material básico	Aluminio

**12 RUIDO**

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

Nivel de presión acústica LpA	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	94 dB(A)



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

aW (Nivel de vibración):	3,1 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 perforadoras, 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 un 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 deseché 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:	Amoladora para paredes y techos 710 W combi
Marca:	POWERplus
Número del producto:	POWX0477

está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas europeas aplicables, basados en la aplicación de las normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este aparato anula esta declaración.

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  
EN60745-2-4 : 2009  
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  
Lier, 19/09/2018