

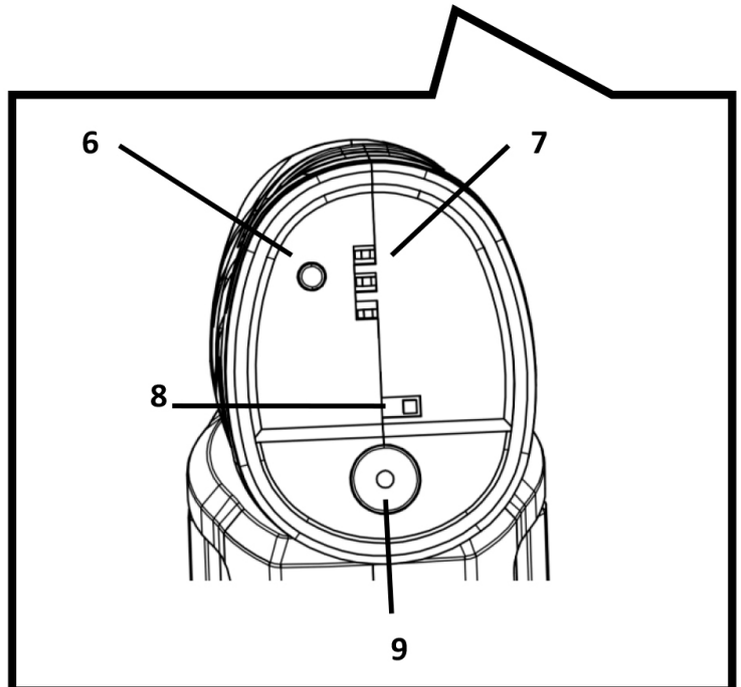
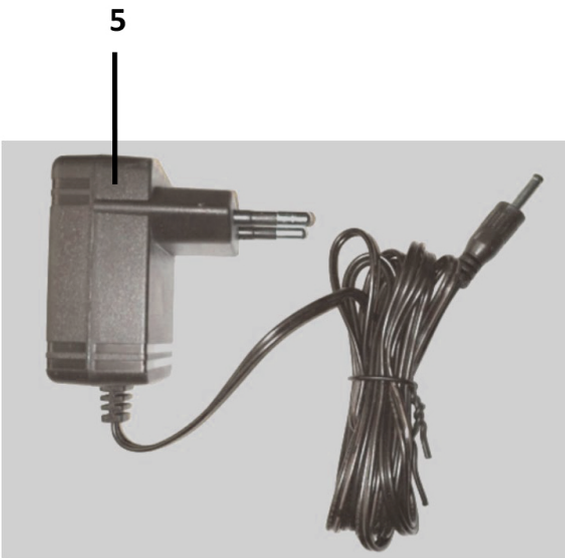
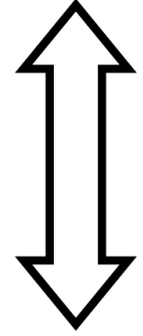
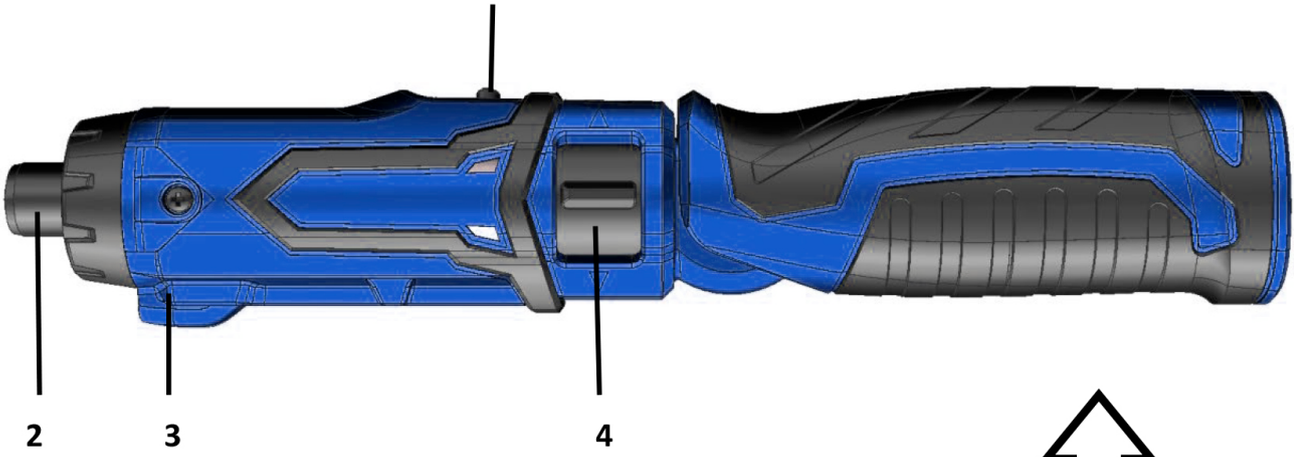
# GADNIC TOOLS

## MANUAL DE USUARIO

Destornillador eléctrico  
**D72**



**DESELE17**



# 1. APLICACIÓN

La herramienta eléctrica está diseñada para perforar y taladrar madera y plásticos. No está diseñada para uso profesional.

## 2. DESCRIPCIÓN (FIG. A)

1. Botón de bloqueo del interruptor
2. Portapuntas (mandril)
3. Luz de trabajo
4. Perilla del interruptor
5. Cargador
6. Botón de visualización de energía
7. Pantalla de estado de carga y pantalla de alimentación
8. Interruptor de luz de trabajo
9. Toma de carga

## 3. LISTA DEL CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x Destornillador inalámbrico
- 1 x Cargador
- 1 x Manual de instrucciones
- 1 x Portapuntas magnético

## 4. OPERACIÓN

### 4.1. Procedimiento de carga

El cargador de batería suministrado coincide con la batería instalada en la máquina. No utilice otros cargadores de batería.

La batería de iones de litio está protegida contra descargas profundas. Cuando la batería está vacía, la máquina se apaga mediante un circuito de protección: el portapuntas ya no se mueve.



Si el interruptor de encendido/apagado está sujeto a un uso continuado, la batería puede dañarse.

El proceso de carga comienza tan pronto como el enchufe de red del cargador de batería se inserta en el enchufe y la máquina se conecta al cargador de batería.

El indicador de carga de la batería se ilumina en verde para indicar el procedimiento de carga.

La batería está completamente cargada tan pronto como el indicador de carga de la batería esté completamente iluminado.



Durante el procedimiento de carga, el mango de la máquina se calienta, esto es normal.

Cuando termine la carga, desconecte el cargador de batería del enchufe.

No utilice la máquina durante el procedimiento de carga.

## 4.2. Pantalla de estado de energía de la batería

Presionando el botón de visualización de encendido. El estado de carga se muestra mediante tres LED de varios colores:

- El LED rojo está encendido <20 %
- Los LED rojos y amarillos están encendidos entre un 20 % - 70 %
- Los tres LED están encendidos >70%

Una vez que solo se enciende el LED rojo, se debe recargar el destornillador.

## 4.3. Inserción y extracción de punta

¡Importante! Apague siempre el interruptor antes de cambiar la punta del tornillo para evitar que la máquina arranque accidentalmente. Cuando la máquina esté completamente parada, inserte o extraiga la punta del tornillo.



Utilice únicamente brocas para herramientas que puedan fijarse de forma segura en el mandril y para las que se han diseñado las brocas.

Antes de usar la máquina, verifique si la punta de tornillo está insertada correctamente.

Evitar

los tornillos demasiado apretados, de lo contrario, la cabeza del tornillo puede dañarse o es posible que se rompan las roscas.

## 4.4. Perilla de interruptor

Use el interruptor giratorio para girar o invertir la máquina, afloje el interruptor giratorio y la máquina se detendrá rápidamente.

## 4.5. Cambiar el ángulo de la herramienta

El ángulo de la herramienta se puede cambiar girando el mango en sentido horario o antihorario. Para cambiar el ángulo de la herramienta, primero detenga la máquina.



¡No cambie el ángulo de la herramienta cuando esté funcionando!

## 4.6. Foco de trabajo

Cambie el interruptor de la luz de trabajo a la posición ON, encienda la luz del punto de trabajo. mueva el interruptor de la luz de trabajo a la posición de APAGADO, apagará la luz del punto de trabajo.

## 4.7. Inserción de tornillos

Ajuste la dirección de rotación del destornillador en el sentido de las agujas del reloj. Inserte la punta de tornillo en la ranura de la cabeza del tornillo. Sostenga la punta del tornillo perpendicular a la cabeza del tornillo, de lo contrario, el tornillo o la cabeza del tornillo podrían dañarse. Presione la punta del tornillo contra el tornillo con una presión constante mientras introduce el tornillo.



**Cuando el tornillo esté completamente atornillado, sostenga la máquina firmemente y suelte el gatillo de encendido/apagado, de lo contrario, el tornillo o la cabeza del tornillo pueden dañarse. Si el gatillo de encendido/apagado no se suelta inmediatamente, un par alto también podría dañar la punta o el destornillador.**

## 4.8. Extracción de tornillos

Ajuste la dirección de rotación del destornillador en sentido contrario a las agujas del reloj. Inserte la punta de tornillo en la ranura de la cabeza del tornillo. Sostenga la punta del tornillo perpendicular a la cabeza del tornillo, de lo contrario, el tornillo o la cabeza del tornillo podrían dañarse. Presione la punta del tornillo contra el tornillo con una presión constante mientras retira el tornillo.

## 5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### 5.1. Limpieza

- Mantenga limpias las ranuras de ventilación de la máquina para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie regularmente la carcasa de la máquina con un paño suave, preferiblemente después de cada uso.
- Mantenga las ranuras de ventilación libres de polvo y suciedad.
- Si la suciedad no sale, utilice un paño suave humedecido con agua jabonosa.
- No utilice nunca disolventes como gasolina, alcohol, agua amoniacal, etc. Estos disolventes pueden dañar las piezas de plástico.

### 5.2. Mantenimiento

¡Atención! Apague siempre el destornillador y bloquee el interruptor en la posición APAGADO antes de realizar cualquier trabajo en la máquina.

## 6. RUIDO

Valores de emisión de ruido medidos de acuerdo con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA	58 dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	69 dB(A)



**¡ATENCIÓN! Use protección para los oídos cuando la presión del sonido sea superior a 85 dB(A).**

aw (Vibración)      0,4 m/s<sup>2</sup>      K =1,5 m/s<sup>2</sup>

## 7. GARANTÍA

- Este producto está garantizado por un período de 36 meses a partir de la fecha de compra por parte del primer usuario.

- Esta garantía cubre todos los defectos de material o de producción, excepto: baterías, cargadores, piezas defectuosas sujetas al desgaste normal, como cojinetes, escobillas, cables y enchufes, o accesorios como taladros, brocas, hojas de sierra, etc.; daños o defectos resultantes de malos tratos, accidentes o alteraciones; ni el costo del transporte
- Los daños y/o defectos resultantes de un uso inapropiado tampoco están cubiertos por las disposiciones de la garantía.
- También renunciamos a toda responsabilidad por cualquier lesión corporal que resulte del uso inapropiado de la herramienta.
- Las reparaciones solo pueden ser realizadas por un centro de servicio al cliente autorizado para herramientas Powerplus.
- Siempre podrá obtener más información en el número 00 32 3 292 92 90. ▪ Los eventuales gastos de transporte correrán siempre a cargo del cliente, salvo pacto en contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, no se puede reclamar la garantía si el daño del dispositivo es el resultado de un mantenimiento negligente o sobrecarga.
- Quedan definitivamente excluidos de la garantía los daños resultantes de la penetración de fluidos, la penetración excesiva de polvo, los daños intencionales (a propósito o por descuido grave), el uso inapropiado (uso para fines para los que el dispositivo no es adecuado), el uso incompetente (p. ej., no seguir las instrucciones dadas en el manual), montaje inexperto, impacto de rayo, voltaje de red erróneo. Esta lista no es exhaustiva.
- La aceptación de reclamaciones en garantía nunca podrá dar lugar a la prolongación del período de garantía ni al inicio de un nuevo período de garantía en caso de sustitución del dispositivo.
- Por lo tanto, los dispositivos o piezas que se reemplazan bajo la garantía siguen siendo propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar una reclamación cuando no se pueda verificar la compra o cuando sea evidente que el producto no se ha mantenido correctamente. (Limpia las ranuras de ventilación, revisa periódicamente las escobillas de carbón, etc.).
- Su recibo de compra debe conservarse como prueba de la fecha de compra.
- Su electrodoméstico debe devolverse sin desmontar a su distribuidor en un estado de limpieza aceptable (en su caja original moldeada por soplado, si corresponde a la unidad), acompañado del comprobante de compra.

**SERVITECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)