

ATORNILLADOR 3.6V RECARGABLE CON 44 ACCESORIOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

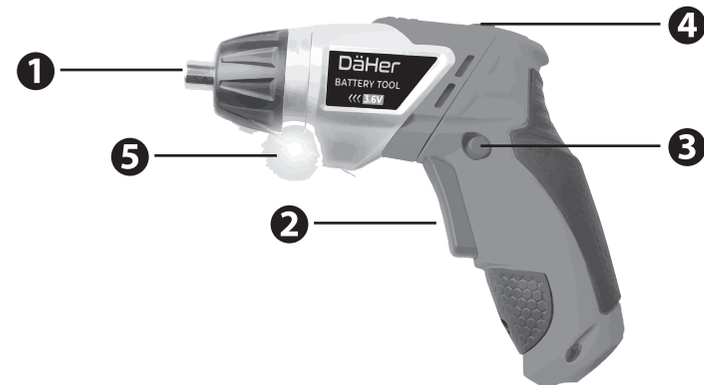
Atornilladora	Velocidad	210RPM
	Voltaje (DC)	3.6V (DC)
	Voltaje de entrada	230V 50Hz
	Tamaño de puntas	1/4 " (6.35mm)
	Fuerza de torsión	3Nm
Batería	Tipo de batería	Litio 1300mAh
	Corriente de cargador	300mA 1000mA
	Tiempo de carga	3-4 horas
	Temperatura máxima	40°C.



ELEMENTOS INCLUIDOS

- 2 brocas para metal.
- 28 puntas atornillar de 25mm.
- 4 puntas atornillar de 50mm.
- 8 llaves vaso cr-van.
- 1 adaptador de vaso.
- 1 adaptador magnético de 60mm.
- 1 cargador 230V.

ATORNILLADORA RECARGABLE



1. Portabrocas.
2. Gatillo.
3. Bloqueo / giro de derechas / giro de izquierdas.
4. Botón de cambio de posición.
5. Luz LED.



MODO DE EMPLEO

1- Cargar la batería con el cargador suministrado.

Tiempo de carga de 3 a 5 horas hasta que el piloto indicador de batería se ponga en verde.

2- Elegir la punta imantada necesaria y colocala en el portabrocas.

3- Elegir giro a izquierda / derecha con botón de giro.

4- Colocar el atornillador plegado o en forma de pistola con el botón de cambio de posición.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Este aparato eléctrico no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuya capacidad física, sensorial o mental reducida, o a quienes falte experiencia o conocimientos, a no ser que reciban supervisión e instrucciones sobre el uso de esta herramienta de una persona responsable de su seguridad.

Es necesaria la supervisión de un adulto para asegurarse de que los niños no juegan con el aparato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El termino aparato eléctrico especificado en las instrucciones siguientes se refiere a dispositivos de conexión a la red eléctrica (con cables) y a dispositivos accionados con acumulador (sin cables).

- Mantener la zona de trabajo bien limpia e iluminada.
- No utilizar el aparato eléctrico en entornos con líquidos, gases o polvos inflamables. Peligro de explosión.
- No exponer el aparato eléctrico a lluvia o humedad.
- Desconecta inmediatamente el aparato eléctrico si se bloquea. Debes de estar preparado para soportar la elevada fuerza de tracción que ocasiona el aparato.
- Sujetar el aparato eléctrico con firmeza.
- Utilizar solo en interiores.
- Doble aislamiento.
- No cargues el aparato eléctrico con otro tipo de acumuladores. El cargador es adecuado solo para cargar las baterías que se suministran con el aparato eléctrico. En caso contrario hay riesgo de incendio o explosión.
- Mantén limpio el cargador.

SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

a) Esté alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado, bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras maneja herramientas eléctricas puede causar un daño personal serio.

b) Use equipo de seguridad personal. Lleve siempre protección para los ojos. La utilización para las condiciones apropiadas de un equipo de seguridad tal como la mascarilla anti polvo, zapatos no resbaladizos, casco o protección para los oídos reducirá los daños personales.

c) Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en posición “abierto” antes de conectar a la red y/o batería, coger o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o enchufar herramientas eléctricas que tienen el interruptor en posición “cerrado” provoca accidentes.

d) Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica. Una llave o herramienta unida a una pieza rotativa de una herramienta eléctrica puede causar un daño personal.

e) No se sobrepase. Mantenga los pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden ser cogidos en las piezas en movimiento.

g) Si hay disponibilidad para la conexión de medios de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que éstos estén conectados y se usen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.

b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no gira “cerrado” y “abierto”. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

c) Desenchufe la clavija de la fuente de alimentación y/o batería antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios, o de almacenar las herramientas eléctricas. Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

d) Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita el manejo de la herramienta eléctrica a personas no familiarizadas con las herramientas o con estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.

e) Mantenga las herramientas eléctricas. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas.