

SPA

Traducción del
manual original



SOPLADORA AIRION 3

Manual de instrucciones

57 - 147010-C
08/2020

LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE USUA-
RIO ANTES DE UTILIZAR ESTA HERRAMIENTA

   #LOVEELECTRIC

PELENC

TABLA DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN	5
2. SEGURIDAD	6
2.1. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA	6
2.1.1. <i>SEGURIDAD DE LA ZONA DE TRABAJO</i>	6
2.1.2. <i>SEGURIDAD ELÉCTRICA</i>	6
2.1.3. <i>SEGURIDAD DE LAS PERSONAS</i>	7
2.1.4. <i>UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA</i>	7
2.1.5. <i>USO DE LAS HERRAMIENTAS QUE FUNCIONAN CON BATERÍA Y PRECAUCIONES DE USO</i>	7
2.1.6. <i>MANTENIMIENTO</i>	8
2.1.7. <i>GESTIÓN DE LA HERRAMIENTA AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL</i>	8
2.2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA SOPLADORA AIRION 3	8
2.3. MEDIDAS DE SEGURIDAD RELACIONADAS CON EL USO DE LA BATERÍA	9
2.4. SEÑALES DE SEGURIDAD	10
2.5. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	10
3. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	12
3.1. DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA	12
3.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	13
4. PUESTA EN MARCHA	14
4.1. CONTENIDO DE LA CAJA	14
4.2. MONTAJE / DESMONTAJE DE LA BOQUILLA PLANA (OPCIONAL)	14
4.2.1. <i>MONTAJE</i>	14
4.2.2. <i>DESMONTAJE</i>	14
4.3. MONTAJE/DESMONTAJE DE LA BOQUILLA ACODADA ERGONÓMICA (OPCIONAL)	15
4.3.1. <i>MONTAJE</i>	15
4.3.2. <i>DESMONTAJE</i>	15
4.4. MONTAJE/DESMONTAJE DEL RASCADOR (OPCIONAL)	16
4.4.1. <i>MONTAJE</i>	16
4.4.2. <i>DESMONTAJE</i>	16
4.5. CONEXIÓN DEL ALARGADOR	17
4.5.1. <i>BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 15000</i>	17
4.5.2. <i>BATERÍAS ALPHA 260 / 520</i>	18
4.6. DESMONTAJE DEL ALARGADOR	19
4.6.1. <i>BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 15000</i>	19
4.6.2. <i>BATERÍAS ALPHA 260 / 520</i>	19
4.7. CONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA	20
4.8. DESCONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA	21
5. USO	22
5.1. SUJECIÓN DE LA HERRAMIENTA CON LA MANO	22
5.2. ENCENDIDO Y APAGADO DE LA BATERÍA	22
5.2.1. <i>BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 15000</i>	22

5.2.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520	22
5.3. ARRANQUE	23
5.4. SELECTOR DE VELOCIDAD	24
5.5. MODO «BOOSTER»	25
5.6. MODO «LECTURA DE LA AUTONOMÍA»	25
5.7. TRANSPORTE (OPCIONAL)	26
5.8. DESPUÉS DE UTILIZACIÓN	26
6. MANTENIMIENTO	27
6.1. CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO	27
6.2. TABLA DE MANTENIMIENTO	27
6.3. LIMPIEZA	27
7. FALLOS Y REPARACIÓN DE AVERÍAS	29
8. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	31
8.1. ALMACENAMIENTO	31
8.2. TRANSPORTE	31
9. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES	32
9.1. ACCESORIOS INCLUIDOS	32
9.2. ACCESORIOS OPCIONALES	32
10. GARANTÍA	35
10.1. GARANTÍAS GENERALES	35
10.1.1. GARANTÍA LEGAL	35
10.1.2. GARANTÍA COMERCIAL PELENC	35
10.1.3. SERVICIO POSVENTA DE PAGO	37
11. DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD	38
11.1. DECLARACIÓN «CE» DE CONFORMIDAD AIRION 3	38

1. INTRODUCCIÓN

Estimado cliente:

Le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros con la compra de Sopladora AIRION 3. Correctamente utilizado y mantenido, este material le procurará años de satisfacción.



Aviso

Su aparato contiene numerosos materiales reciclables y aptos para su valorización. Entréguelo a su distribuidor o, en su defecto, a un centro de asistencia autorizado para efectuar el tratamiento.



Es necesario conocer la normativa vigente en su país en materia de protección del medioambiente relacionada con su actividad.



Aviso

Es imprescindible leer esta guía de usuario en su TOTALIDAD antes de usar la herramienta o proceder a ninguna operación de mantenimiento. Ajustarse escrupulosamente a las instrucciones e ilustraciones presentes en este documento.

A lo largo de esta guía del usuario, encontrará varios avisos e informaciones denominados: NOTA, IMPORTANTE, ATENCIÓN Y ADVERTENCIA.

Las indicaciones identificadas como «NOTA» ofrecen información adicional.

Las indicaciones identificadas como «IMPORTANTE» advierten al usuario de un posible riesgo para el material.

Las indicaciones identificadas como «ATENCIÓN» señalan una posible situación peligrosa que, si no se puede evitar, puede causar lesiones graves.

Las indicaciones identificadas como Este pictograma de «ADVERTENCIA» señalan una posible situación peligrosa que, si no se puede evitar, puede causar la muerte o lesiones graves.

El aviso  indica que si no se respetan los procedimientos o las instrucciones, los daños no estarán cubiertos por la garantía y los gastos de reparación correrán a cargo del propietario.

En la herramienta, unas señales de seguridad también recuerdan las medidas a adoptar en materia de seguridad. Localice y observe estas señales antes de utilizar esta herramienta. Cambie inmediatamente cualquier señal parcialmente ilegible o dañada.

Consulte el capítulo ??? para ver el esquema de localización de las señales de seguridad colocadas en la herramienta.

No se puede reproducir ninguna parte de este manual sin el acuerdo previo por escrito de la empresa PELLENC. Las ilustraciones presentes en este manual se dan a título indicativo y no son en ningún caso contractuales. La empresa PELLENC se reserva el derecho a introducir en sus productos cualquier modificación o mejora que considere necesarias sin tener que comunicarlás a los clientes que ya tengan un modelo similar. Este manual forma parte de la herramienta y deberá entregarlo junto con ella en caso de que esta sea cedida.

2. SEGURIDAD

2.1. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA



Aviso

Lea todas las advertencias de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. Si no observa las instrucciones que se enumeran a continuación, puede provocarse una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

Nota

Conservar todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término «herramienta eléctrica» en los anuncios hace referencia a la herramienta eléctrica alimentada por la red eléctrica (con cable de alimentación) o bien, la herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable de alimentación).

2.1.1. SEGURIDAD DE LA ZONA DE TRABAJO

1. **Mantener la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Las zonas desordenadas u oscuras favorecen los accidentes.
2. **No utilizar las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, ni en presencia de líquidos inflamables, gas o polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo y los gases.
3. **Mantener a niños y demás personas presentes alejadas de la herramienta eléctrica durante su uso.** Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

2.1.2. SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. **Es necesario que los enchufes de la herramienta eléctrica estén adaptados a la toma. No modificar la clavija de ninguna manera. No usar adaptadores con las herramientas eléctricas que tengan derivación a tierra.** El riesgo de descarga eléctrica se reduce evitando las clavijas modificadas y utilizando enchufes adaptados.
2. **Evitar cualquier contacto del cuerpo con las superficies en contacto con la tierra, como tuberías, radiadores, cocinas o neveras.** Si su cuerpo está en contacto con la tierra, el riesgo de descarga eléctrica es mayor.
3. **No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** La penetración de agua en el interior de una herramienta aumentará el riesgo de impacto eléctrico (con la excepción de las herramientas para las cuales se especifica un índice de protección "IP").
4. **No deteriorar el cable. Nunca utilizar el cable para llevar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado de fuentes de calor, lubricantes, aristas y piezas en movimiento.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de impacto eléctrico.
5. **Al utilizar la herramienta eléctrica en el exterior, usar un alargador adaptado al uso en exteriores.** El uso de un cable adaptado al uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
6. **Si no se puede evitar usar la herramienta en un entorno húmedo, usar una fuente de alimentación protegida por un disyuntor por corriente diferencial (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Nota

El término «dispositivo de corriente diferencial (RCD)» se puede sustituir por el término «dispositivo diferencial residual, (DDR)» o «disyuntor diferencial».

2.1.3. SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

1. **Permanecer atento, observar lo que está haciendo y demostrar sentido común en la utilización de su herramienta eléctrica. No utilizar una herramienta eléctrica cuando está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de falta de atención durante la utilización de una herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones graves.
2. **Utilizar un equipo de protección individual. Usar siempre una protección para los ojos.** Los equipos de protección individual, como las máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos y protecciones acústicas reducen las lesiones cuando se usan adecuadamente.
3. **Evitar todo arranque inesperado. Cerciorarse de que el interruptor está en posición de parada antes de conectar la herramienta a la red eléctrica y/o al bloque de baterías, levantarla o transportarla.** Tener el dedo en el interruptor al trasladar una herramienta eléctrica o enchufar la herramienta eléctrica con el interruptor en posición de encendido da lugar a accidentes.
4. **Retirar toda llave de regulación antes de poner la herramienta eléctrica en marcha.** Una llave que se deja en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede dar lugar a lesiones.
5. **No precipitarse. Conservar una posición y un equilibrio adecuados en todo momento.** Esto permite controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. **Vestirse de manera adaptada. No usar ropas amplias ni joyas. Mantener el pelo y la ropa lejos de las piezas móviles.** Las prendas amplias, las joyas y el pelo largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
7. **Si se le ha suministrado dispositivos de conexión de equipos para la extracción y recuperación de polvo, asegurarse de que están debidamente conectados y de que se utilizan correctamente.** El uso de aspiradores de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
8. **Mantenerse alerta y no descuidar los principios de seguridad de la herramienta solo porque está acostumbrado a utilizarla.** Una décima de segundo puede provocar lesiones graves.

2.1.4. UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

1. **No forzar la herramienta. Utilizar la herramienta eléctrica que corresponda a la aplicación.** La herramienta eléctrica correspondiente realizará mejor el trabajo y de manera más segura a la velocidad para la que se ha fabricado.
2. **No utilizar la herramienta si el interruptor no permite pasar del estado de marcha al de parada, y viceversa.** Toda herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
3. **No utilizar la herramienta si el interruptor no permite pasar del estado de marcha al de parada, y viceversa.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de un arranque accidental de la herramienta eléctrica.
4. **Conservar las herramientas eléctricas paradas fuera del alcance de niños y no permitir que las pongan en marcha personas que no conozcan la herramienta o estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en las manos de usuarios novatos.
5. **Realizar el mantenimiento de las herramientas eléctricas y los accesorios. Verificar que no haya mala alineación ni bloqueo de las partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. En caso de daños, hacer reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla.** Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas que no han recibido un mantenimiento adecuado.
6. **Conservar las herramientas que permiten cortar siempre afiladas y limpias.** Las herramientas destinadas a cortar, si se someten al mantenimiento adecuado, con las piezas de corte debidamente afiladas, se bloquean menos y son más fáciles de controlar.
7. **Utilizar la herramienta eléctrica, los accesorios y las cuchillas, etc., de conformidad con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se va a realizar.** La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las previstas podría dar lugar a situaciones peligrosas.
8. **Las empuñaduras y las superficies de presión deben mantenerse secas, limpias y sin aceites ni grasas.** Las empuñaduras y las superficies de presión resbaladizas impiden la manipulación y el control de forma segura de la herramienta ante situaciones inesperadas.

2.1.5. USO DE LAS HERRAMIENTAS QUE FUNCIONAN CON BATERÍA Y PRECAUCIONES DE USO

1. **Recargar únicamente con el cargador suministrado por el fabricante.** Un cargador adaptado a un tipo de bloque de baterías puede generar riesgo de incendio al utilizarse con otro tipo de bloque de baterías.

2. **Utilizar los aparatos eléctricos únicamente con bloques de baterías específicamente diseñados.** El uso de cualquier otro tipo de bloque de baterías puede generar riesgo de daños e incendio.
3. **Si no se utiliza un bloque de baterías, conservarlo alejado de cualquier objeto metálico, como por ejemplo clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos de tamaño pequeño que puedan desencadenar una conexión de un borne con otro.** El cortocircuito entre bornes de una batería puede causar daños o incendio.
4. **En unas condiciones inadecuadas, la batería podría emitir líquido. En ese caso, evitar cualquier contacto. En caso de contacto accidental, limpiar con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, además buscar ayuda médica.** El líquido expulsado por las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
5. **No utilizar un bloque de baterías o un aparato que funcione con batería con baterías dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento imprevisible y provocar un incendio, una explosión o riesgo de quemaduras.
6. **No exponer un bloque de baterías o un aparato que funcione con batería al fuego a o temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C (o 265°F) puede provocar una explosión.

Nota

La temperatura «130°C» se puede cambiar por la temperatura «265°F»

7. **Seguir todas las instrucciones de carga y no cargar el bloque de baterías o un aparato que funcione con batería fuera del rango de temperaturas que se especifica en las instrucciones.** Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango de temperaturas especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

2.1.6. MANTENIMIENTO

1. **Realizar el mantenimiento del aparato eléctrico en un servicio técnico autorizado utilizando únicamente piezas de recambio originales.** Esto garantiza el mantenimiento de la seguridad del aparato eléctrico.
2. **Bajo ningún concepto se deben realizar operaciones de mantenimiento en bloques de batería dañados.** El mantenimiento de los bloques de batería únicamente deben realizarlo el fabricante o los servicios técnicos autorizados.

2.1.7. GESTIÓN DE LA HERRAMIENTA AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

1. **Al finalizar la vida útil de la herramienta, PELLENC pone a su disposición la ficha sobre el fin de la vida útil de los materiales.** En la ficha sobre el fin de la vida útil podrá encontrar instrucciones sobre la retirada segura de los componentes.

2.2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA SOPLADORA AIRION 3

1. No deteriorar el cable. No utilizar nunca el cable para llevar, sacar o desconectar la herramienta. Mantener el cable lejos del calor, lubricante, aristas o partes en movimiento.
2. No modificar nunca el conector de ninguna manera.
3. Utilizar un equipo de seguridad. Usar siempre una protección para los ojos
4. El polvo que se levanta durante los trabajos puede ser perjudiciales para la salud. En caso de dispersión de polvo, se recomienda utilizar una máscara antipolvo.
5. Observar el mantenimiento de la herramienta. Verificar que no haya mala alineación ni bloqueo de las partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. En caso de daños, hacer reparar la herramienta antes de utilizarla.
6. Inspeccionar el lugar de trabajo antes de empezar. Eliminar todos los desechos y objetos duros como piedras, vidrio, alambres de hierro, etc. que puedan salir proyectados y causar lesiones graves o daños al utilizar el aparato.
7. Utilizar el aparato para soplar los restos de césped, paja, hojas o residuos urbanos.
8. No soplar nunca hacia las personas o animales - la herramienta puede levantar pequeños elementos y proyectarlos a gran velocidad - riesgo de accidente.
9. Al barrer con la sopladora, preste atención a los animales pequeños para no ponerlos en peligro.

10. Detener la herramienta, apagar la batería, desconectar el cable de alimentación esperar a que se detenga la hélice antes de abrir la rejilla de admisión de aire: riesgo de lesiones graves provocadas por la rotación de esta parte.
11. No obstruir, parcial o totalmente, la boquilla de admisión.
12. Atender el mantenimiento de la rejilla de admisión de aire.
13. Inspeccionar el aparato antes de cada uso, comprobar que las piezas no estén usadas, sueltas o dañadas y que no falta ninguna. No utilizar el aparato si no está en perfecto estado.
14. Para evitar la propagación del fuego, no utilizar el aparato cerca de fuegos de madera, barbacoas, etc.
15. No aspirar cuerpos sólidos o líquidos por el conducto de admisión - riesgo de dañar los elementos giratorios y la rejilla de admisión de aire.

2.3. MEDIDAS DE SEGURIDAD RELACIONADAS CON EL USO DE LA BATERÍA

1. En caso de inutilización del bloque batería, mantenerlo lejos de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros pequeños objetos metálicos que puedan crear una conexión de un borne al otro. Crear un cortocircuito entre los bornes de las baterías puede causar quemaduras o un incendio.
2. Ponga la batería fuera del alcance de niños y colóquelo sobre un soporte no inflamable.
3. No dificultar su refrigeración.
4. No utilizar ni dejar la batería cerca de una fuente de calor ($> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$).
5. No dejar la batería bajo el sol ardiente.
6. No exponer la batería a microondas ni altas presiones.
7. No sumergir la batería en agua.
8. La carga de la batería se debe hacer en un local aireado y seco cuya temperatura esté comprendida entre $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ como máximo y protegido de la humedad.
9. En caso de no utilizar la batería durante 10 días, la batería se descargará automáticamente hasta alcanzar el índice de carga de almacenamiento, y entrará a continuación en modo reposo. En esta fase, se produce un calentamiento de la misma.
10. Con el tiempo, la capacidad de su batería disminuye. Cuando alcanza la mitad de su autonomía original, resulta apropiado reemplazarla.
11. La batería puede perder de 1 a 4 % de su capacidad cuando se expone a una temperatura superior o igual a $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ durante una semana.
12. se reemplaza por el lugar de carga debe estar equipado con un extintor de clase D (para incendios metales) en estado de funcionamiento.
13. Dentro del marco de expedición de la herramienta completa o de la batería: respetar las normas en vigor.
 - Herramienta completa con una batería: producto clasificado UN3481 clase 9.
 - Batería únicamente: producto clasificado UN3480 clase 9.
14. El uso de una batería diferente a la suministrada por Pellenc s.a. es peligroso (riesgo de accidentes con lesiones corporales graves). En este caso, Pellenc s.a. no asume ninguna responsabilidad.
15. La batería debe estar protegida de cualquier choque y debe estar posicionada y calada durante las fases de transporte.
16. En caso de humo sospechoso, poner la batería en el exterior del local de carga o del vehículo de transporte, lo más lejos posible de cualquier material inflamable.
17. No almacenar nunca una batería cuya capacidad sea inferior al 50%. Recargarla antes del almacenamiento en caso de que el valor sea inferior al 50%.
18. En condiciones inadecuadas, se puede filtrar líquido de las baterías; evitar cualquier contacto. En caso de contacto accidental, lavar con agua. En caso de contacto con los ojos, contactar con un médico. El líquido que se filtra de las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
19. Sólo utilizar las herramientas eléctricas Pellenc con los bloques baterías diseñados para ello. La utilización de otros bloques de baterías puede presentar un riesgo de lesiones o incendios.
20. Recargar solo con el cargador indicado por el fabricante. Un cargador indicado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio si se emplea con otra batería.
21. No utilizar la batería para otra aplicación que no sea la inicialmente prevista (utilización exclusiva de las herramientas Pellenc).
22. Al final de su vida útil, deberá llevar la batería al distribuidor autorizado en el que ha comprado la herramienta para reciclarla de acuerdo con la normativa sobre residuos.
23. Caja frágil que contiene una tarjeta electrónica y litio.

2.4. SEÑALES DE SEGURIDAD



Nivel de potencia acústica LwA garantizada.



Lea el manual de instrucciones.



Uso de gafas de seguridad obligatorio.



Índice de protección IP54 de la herramienta (protección contra el polvo y las salpicaduras de agua en todas direcciones), no se refiere a la batería.



Ninguna persona debe encontrarse en un radio de 5 m (16 ft) de la herramienta cuando esta esté en funcionamiento.

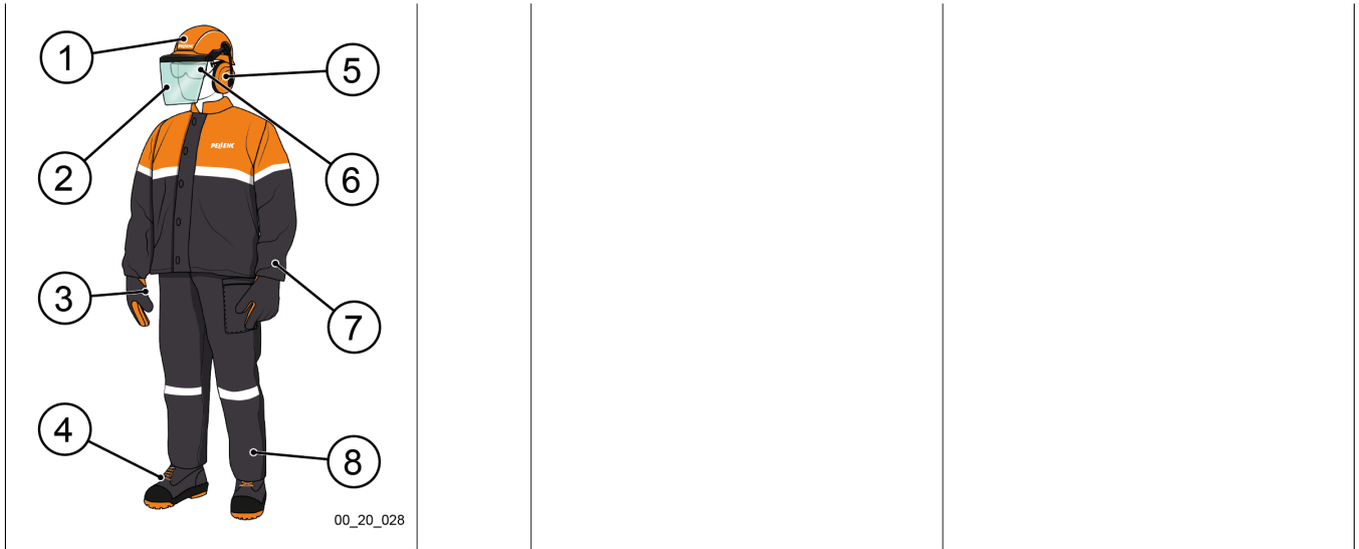


No introducir los dedos ni ninguna clase de objeto en la rejilla de entrada del aire. Cuando la rejilla de admisión no esté montada, existe el riesgo de contacto con las piezas en rotación - riesgo de sufrir lesiones - se pueden dañar los elementos giratorios.



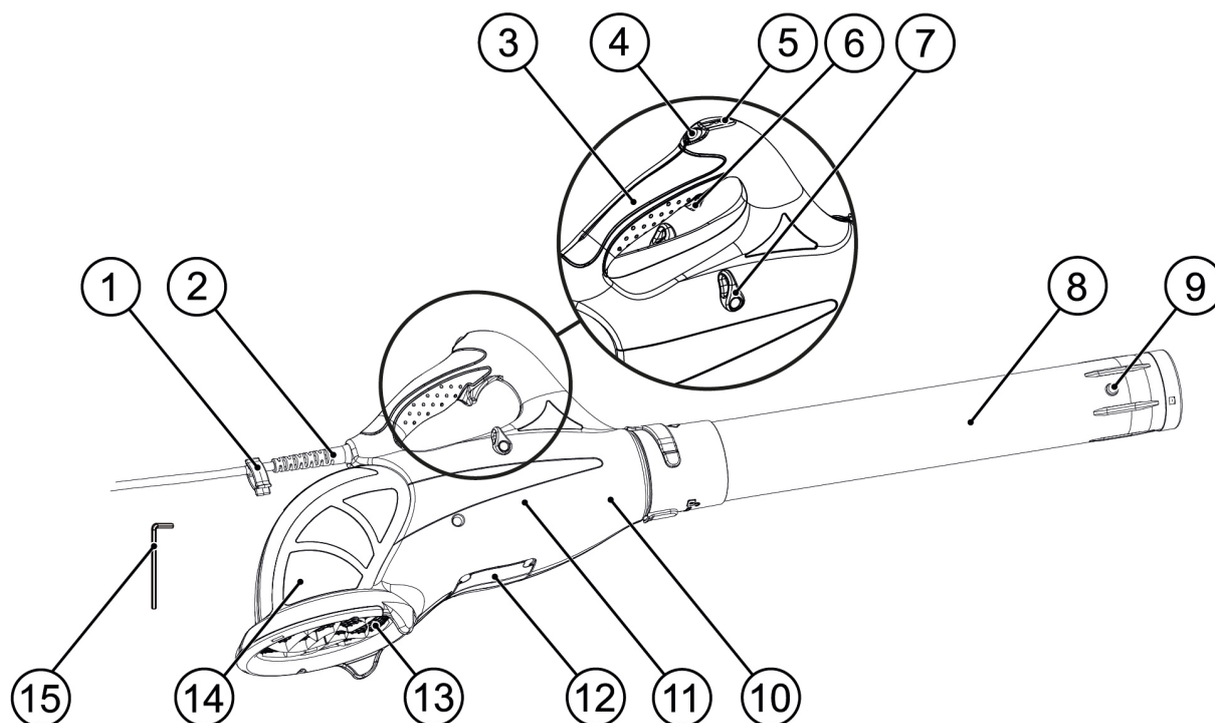
2.5. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

	Equipo	Uso
1	Casco de seguridad	Vacía
2	Visor de protección	Facultativo
3	Guantes resistentes	Recomendado
4	Calzado de seguridad	Facultativo
5	Dispositivo antirruido	Recomendado
6	Gafas de protección	Obligatorios
7	Chaqueta o mangas protectoras	Vacía
8	Pantalón de trabajo	Recomendado



3. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1. DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA



57_20_054

Sopladora AIRION 3

- | | |
|--|--|
| 1. Clips de sujeción para el cable de alimentación | 8. Tubo de salida de serie con un diám. de 75 mm |
| 2. Cable de alimentación de la herramienta | 9. Téton |
| 3. Empuñadura de mando | 10. Carcasa de protección |
| 4. Botón de selección de velocidad/modo | 11. Turbina axial |
| 5. Indicadores luminosos de encendido y velocidad | 12. Puerta de mantenimiento electrónico |
| 6. Gatillo de mando progresivo | 13. Rejilla de admisión de aire |
| 7. Gancho de sujeción (x2) | 14. Codo de admisión de aire |
| | 15. Llave Allen |

3.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Empuje efectivo* (N)	17,5 (boost) / 13,5 (velocidad 4)
Potencia máx. (W)	940
Tensión de alimentación (V)	43.2
Peso de la herramienta con cable en (kg)	2.7
Peso de la herramienta sin cable en (kg)	2 h 45 min
Peso real de la herramienta real en la mano (kg)	2:55
Dimensiones L x a x A (mm)	1022 x 232 x 318
Caudal de aire real con tubo de salida de serie de diám. 75 mm* (m3/h)	920 (boost) /815 (velocidad 4)
Velocidad máx. del aire con tubo de salida de serie con un diám. de 75 mm (m/s)	63
Velocidad máx. del aire con tubo de salida con un diám. de 65 mm (m/s)	69
Velocidad máx. del aire con boquilla plana (m/s)	69
Velocidad máx. del aire con boquilla acodada ergonómica (m/s)	64
Presión sonora a 15 metros* (dB(A))	< 65
Autonomía** con Alpha 260	Hasta 1 hora y 30 minutos
Autonomía** con Alpha 520	Hasta 3 horas
Autonomía ** con ULiB 750	Hasta 5 horas
Autonomía ** con ULiB 1200	Hasta 8 horas
Autonomía ** con ULiB 1500	Hasta 10 horas

* Valores determinados según la norma ANSI/OPEI B175.2-2012

** A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, sin considerar los descansos. La autonomía depende de la naturaleza del trabajo realizado.

Los niveles de ruido y los índices de vibración se determinan basándose en las condiciones de funcionamiento con un régimen nominal máximo.

Valor de emisión de vibraciones según EN 60745-1:2009	empuñadura $a_h = 0.25 \text{ m/s}^2$	incertidumbre $K_d = 1,5 \text{ m/s}^2$
---	--	--

Nivel máximo de presión acústica ponderada A (ref. 20 µPa) en la posición del usuario	$L_{pA} = 79 \text{ dB(A)}$	$K = 2,5 \text{ dB(A)}$
Nivel de presión acústica de emisión máximo ponderado C (ref. 20 µPa) a la posición del usuario	$L_{pC} < 130 \text{ dB(C)}$	

Símbolo	Valor	Unidad	Referencia	Comentario
L_{WAm}	90	dB(A)	1 pW	Nivel de potencia acústica medido
L_{WAg}	92	dB(A)	1 pW	Nivel de potencia acústica garantizado

La medida del nivel de potencia acústica medido y del nivel de potencia acústica garantizado se hizo según un procedimiento conforme con la directiva 2000/14/CE anexo V.

4. PUESTA EN MARCHA

4.1. CONTENIDO DE LA CAJA

Comprobar que la caja contiene:

- Una Sopladora AIRION 3 se suministra con:
 - 1 tubo de salida de serie con un diám. de 75 mm (8)
 - 1 llave Allen (15)
 - 1 manual de usuario
 - 1 tarjeta de garantía

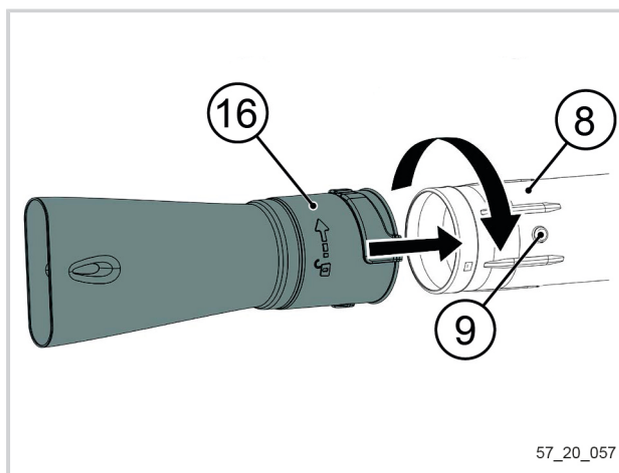
4.2. MONTAJE / DESMONTAJE DE LA BOQUILLA PLANA (OPCIONAL)

4.2.1. MONTAJE

1. Colocar la boquilla plana (16) en el extremo del tubo de salida (8) hasta el pasador (9).
2. Dar un cuarto de vuelta en el sentido indicado (4) para cerrar la boquilla plana.

Nota

La boquilla plana solo se instala en el tubo de salida de serie de diám. 75 mm, véase Sección 9, "Accesorios y consumibles".

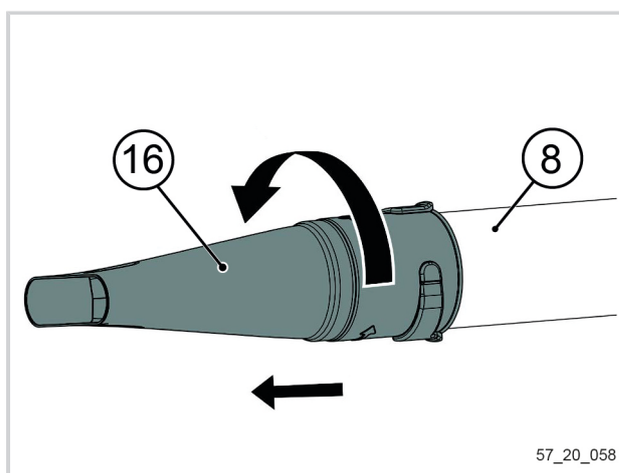


4.2.2. DESMONTAJE

1. Dar un cuarto de vuelta en el sentido indicado para abrir la boquilla plana (16).
2. Extraer la boquilla plana del tubo de salida (8).

Nota

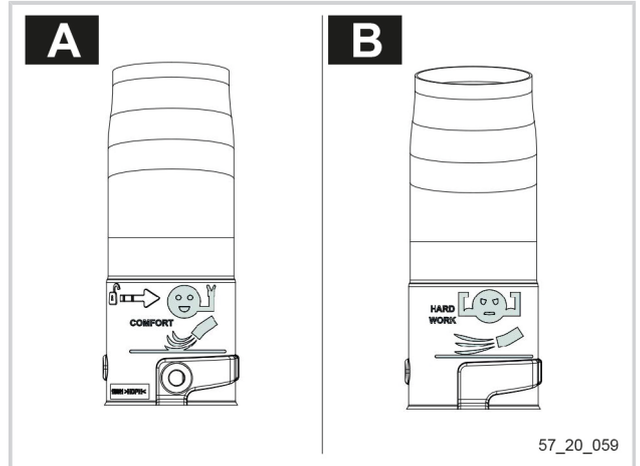
Un orificio previsto en la boquilla plana permite enganchar el mosquetón portaaccesorios, véase Sección 9, "Accesorios y consumibles".



4.3. MONTAJE/DESMONTAJE DE LA BOQUILLA ACODADA ERGONOMICA (OPCIONAL)

4.3.1. MONTAJE

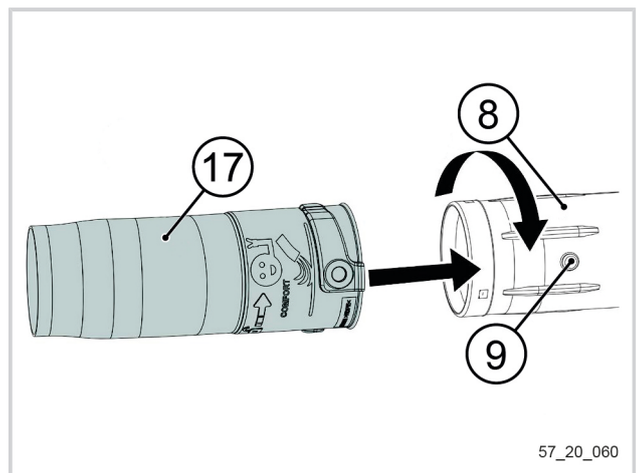
1. Elegir la posición de trabajo de la boquilla acodada ergonómica en función del tipo de soplado que se vaya a realizar:
 - Detalle A: Posición «COMFORT».
 - Detalle B: Posición «HARD WORK».



2. Colocar la boquilla acodada ergonómica (17) en el extremo del tubo de salida (8) hasta el pasador (9).
3. Dar un cuarto de vuelta en el sentido indicado para atornillar la boquilla acodada ergonómica (17).

Nota

La boquilla acodada ergonómica se instala únicamente en el tubo de salida de serie de diám. 75 mm, véase Sección 9, “Accesorios y consumibles”.

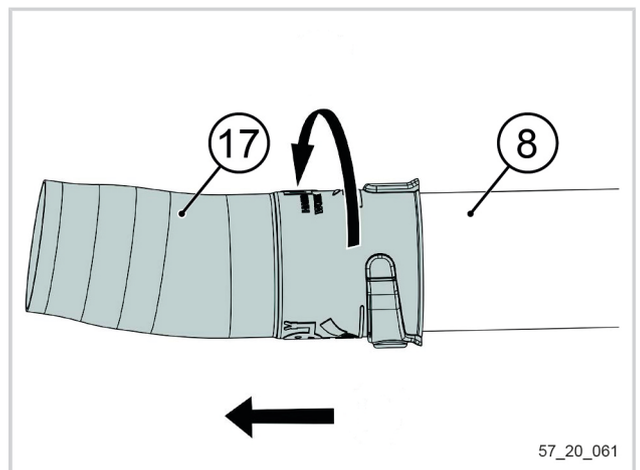


4.3.2. DESMONTAJE

1. Dar un cuarto de vuelta en el sentido indicado para abrir la boquilla acodada ergonómica (17).
2. Extraer la boquilla acodada ergonómica del tubo (17) de salida (8).

Nota

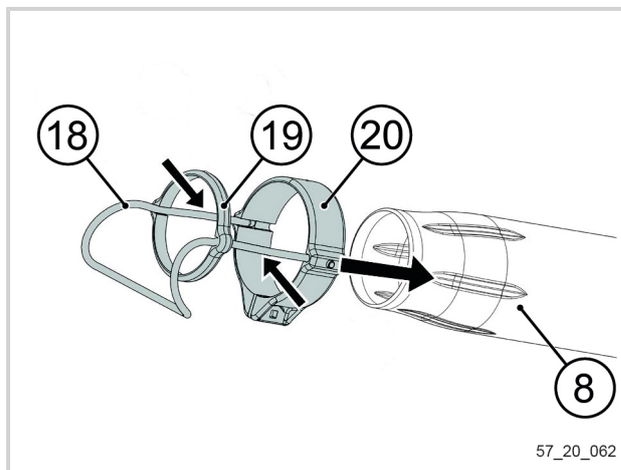
Un orificio previsto en la boquilla acodada ergonómica permite enganchar el mosquetón portaaccesorios véase Sección 9, “Accesorios y consumibles”.



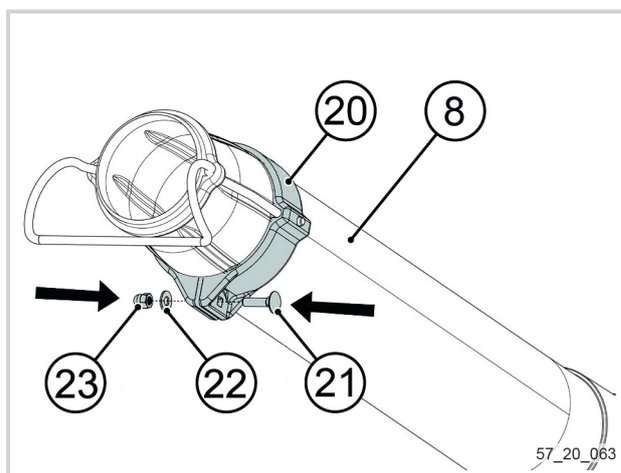
4.4. MONTAJE/DESMONTAJE DEL RASCADOR (OPCIONAL)

4.4.1. MONTAJE

1. Colocar el cable rascador (18) en el anillo de guía (19) y el anillo de soporte (20), presionando los laterales.
2. Alinear los laterales del cable rascador (18) con los asientos correspondientes y colocar el conjunto en el tubo de salida (8).



3. Instalar el tornillo (21), la arandela (22) y la tuerca (23) en el anillo de soporte (20).
4. Apretar la tuerca (23) para fijar el anillo de soporte (20).

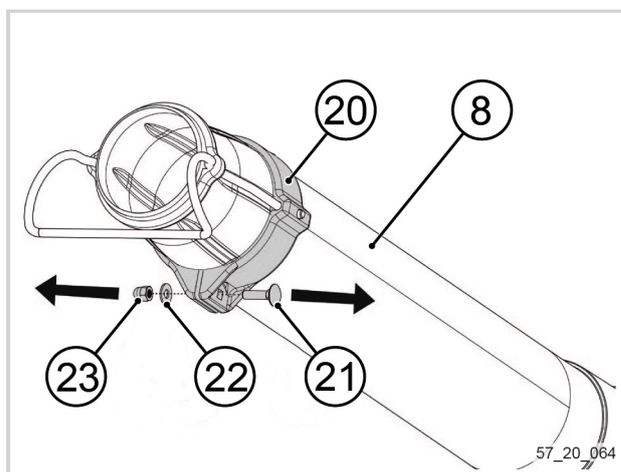


Nota

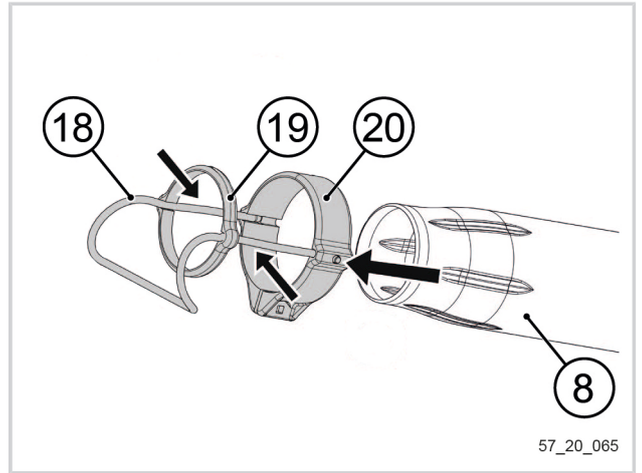
El rascador solo se instala en el tubo de salida de serie de diám. 65 mm, véase Sección 9, "Accesorios y consumibles".

4.4.2. DESMONTAJE

1. Desmontar el tornillo (23), la arandela (22) y el tornillo (21) del anillo de soporte (20).



2. Extraer el conjunto del tubo de salida (8).
3. Retirar el cable rascador (18) del anillo de soporte (20) y el anillo guía (19) presionando los laterales.

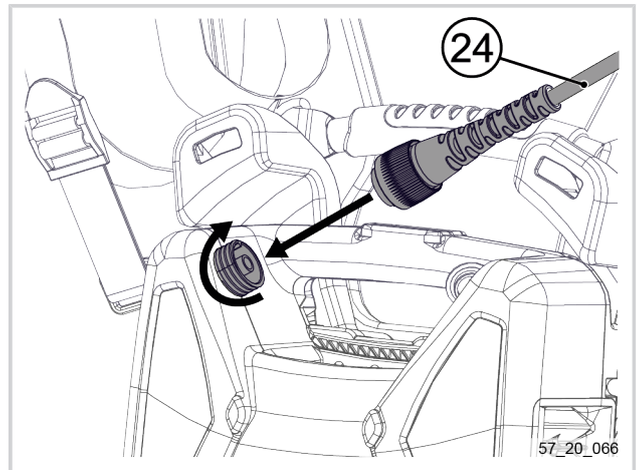


4.5. CONEXIÓN DEL ALARGADOR

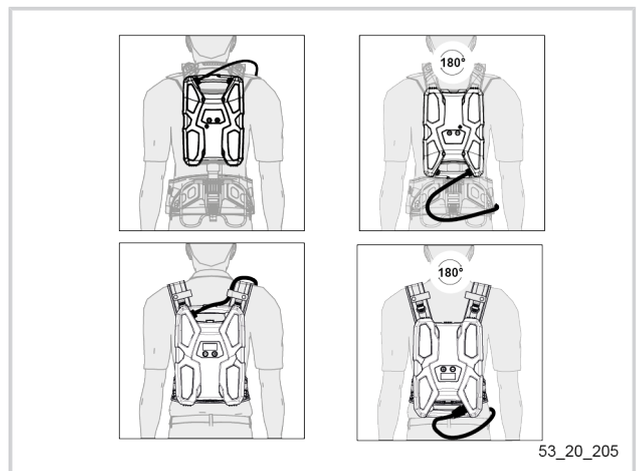
El alargador facilita la conexión de la herramienta gracias al conector rápido, véase Sección 9, “Accesorios y consumibles”.

4.5.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 15000

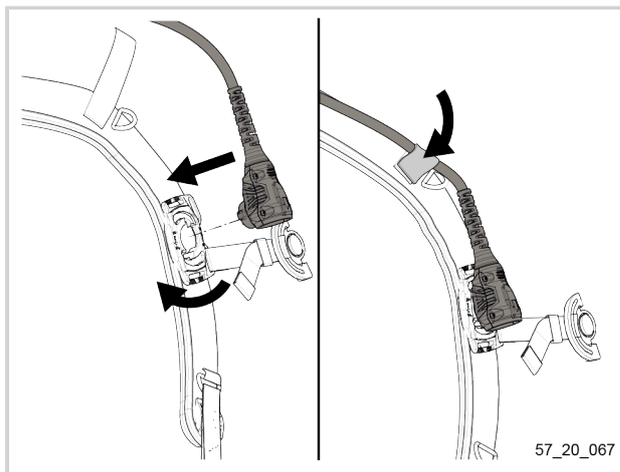
1. Colocar la batería en el arnés (véanse las instrucciones de montaje del arnés).
2. Conectar el conector del cable del alargador (24) a la batería.
3. Bloquear el conector ajustando el anillo de seguridad.



4. Colocarse el arnés (véanse las instrucciones de montaje del arnés).
5. En función del modelo de la batería y de la posición del conector, pasar el alargador por uno de los tirantes o por el cinturón.

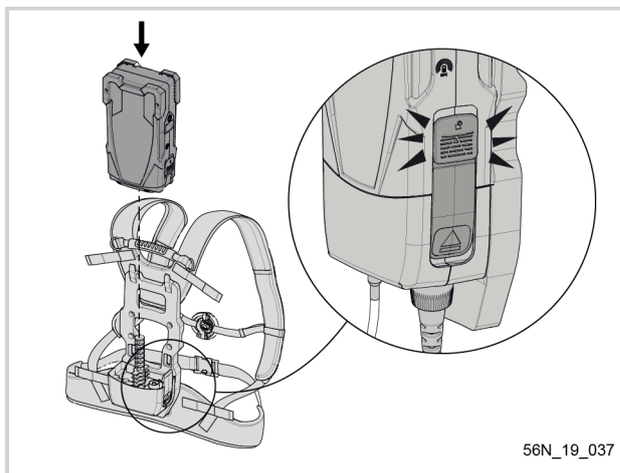


6. Colocar la guía del conector rápido en la hebilla del arnés.
7. Girar el conector rápido un cuarto de vuelta para mantenerlo en su lugar.

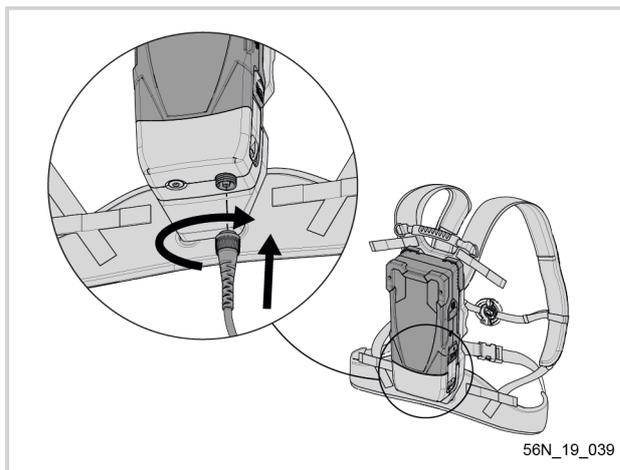


4.5.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520

1. Conectar la batería al arnés asegurándose de que esté colocada en la dirección correcta (véanse las instrucciones de montaje del arnés).



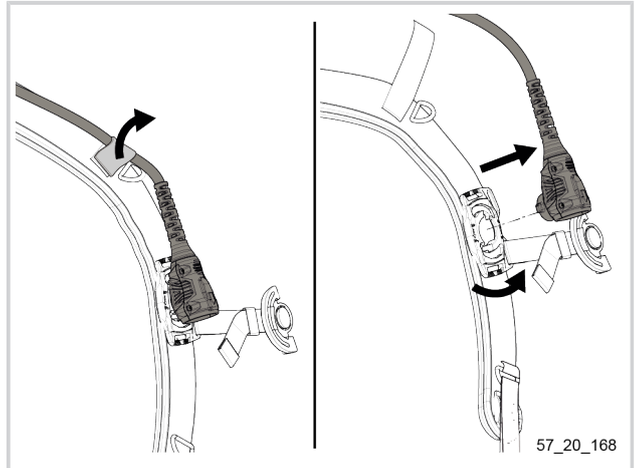
2. Conectar el conector del cable del alargador al arnés.
3. Bloquear el conector ajustando el anillo de seguridad.



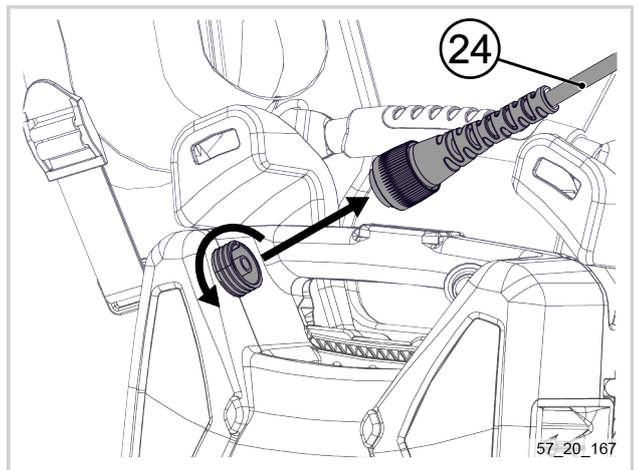
4.6. DESMONTAJE DEL ALARGADOR

4.6.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 15000

1. Desconectar la batería, véase Sección 4.8, “Desconexión de las baterías PELLENC a la herramienta”
2. Girar el conector rápido un cuarto de vuelta para retirar el alargador del tirante del arnés.



3. Retirar el arnés (véanse las instrucciones de montaje del arnés).
4. Desenroscar el anillo de seguridad del conector para soltar el alargador (24).

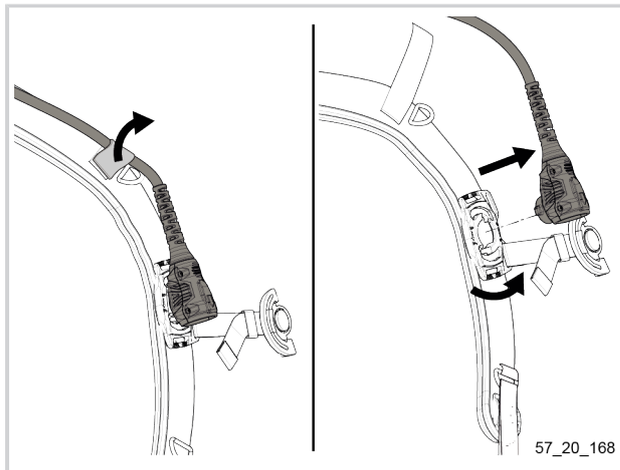


5. Retirar la batería del arnés (véanse las instrucciones de montaje del arnés).

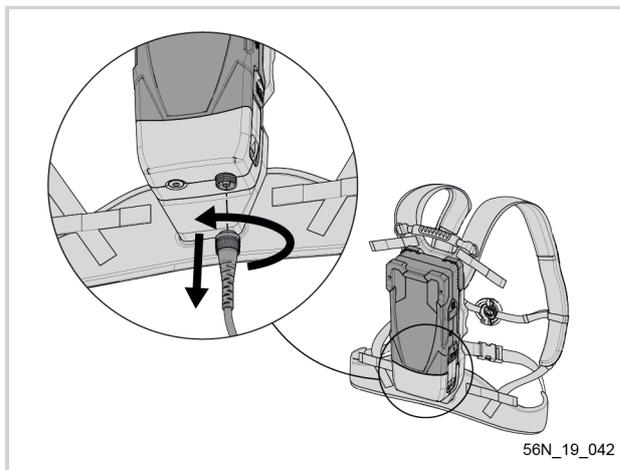
4.6.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520

1. Desconectar la herramienta de la batería, véase Sección 4.8, “Desconexión de las baterías PELLENC a la herramienta”.

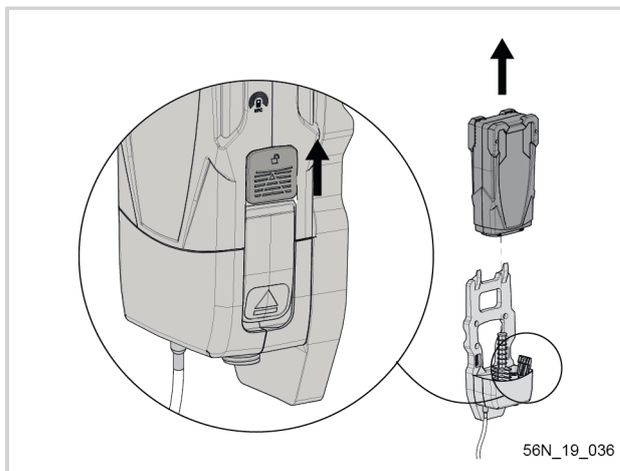
2. Girar el conector rápido un cuarto de vuelta para retirar el alargador del tirante del arnés.



3. Desenroscar el anillo de seguridad del conector para soltar el alargador.



4. Retirar la batería del arnés (véase el manual de instrucciones de la batería).



4.7. CONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA

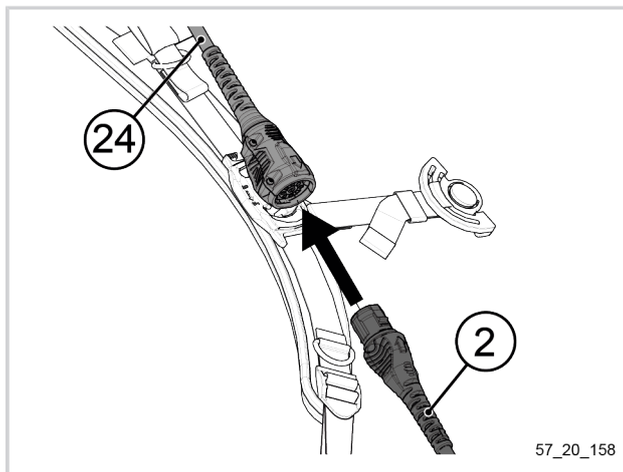
Importante

Antes de usar, compruebe siempre la duración de la batería. Si es necesario, cargar la batería con el cargador.

Para alargar la vida útil de los conectores, se recomienda protegerlos cuando estén desconectados. Por lo tanto, es necesario evitar que entren en contacto con superficies abrasivas, sucias o que sufran golpes fuertes (caídas).

Para obtener más información sobre las baterías PELLENC, consulte los manuales de instrucciones de las baterías.

- Conectar el cable de alimentación de la herramienta (2) del alargador (24).



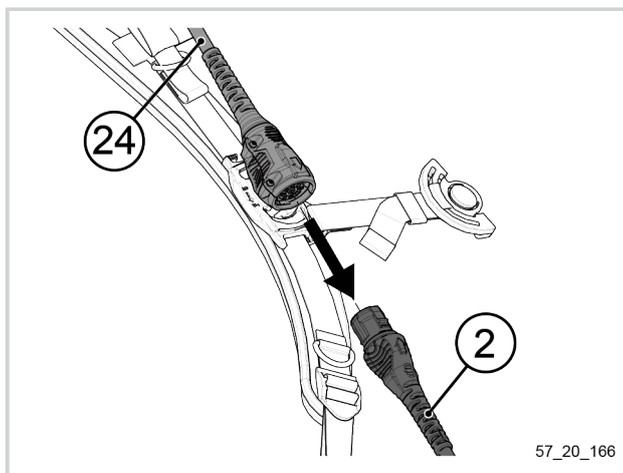
4.8. DESCONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA

Importante

Para alargar la vida útil de los conectores, se recomienda protegerlos cuando están desconectados. Por lo tanto, es necesario evitar que entren en contacto con superficies abrasivas, sucias o que sufran golpes fuertes (caídas).

Para obtener más información sobre las baterías PELLENC, consulte los manuales de instrucciones de las baterías.

- Desconectar el cable de alimentación de la herramienta (2) del alargador (24).



5. USO

5.1. SUJECIÓN DE LA HERRAMIENTA CON LA MANO

La Sopladora está diseñada para usarla con una sola mano. El usuario puede llevarla sujetando la empuñadura de mando con la mano derecha o la izquierda.

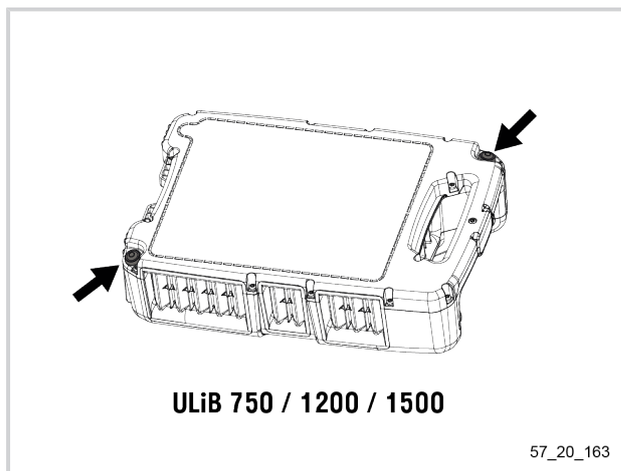
Trabajar siempre desplazándose lentamente y barriendo de un lado las hojas, los residuos verdes y los residuos urbanos.

Vigilar continuamente la zona de salida del tubo de salida.

5.2. ENCENDIDO Y APAGADO DE LA BATERÍA

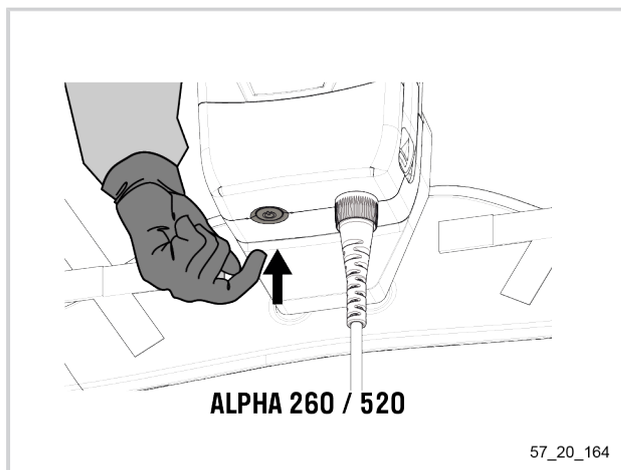
5.2.1. BATERÍAS ULiB 750 / 1200 / 15000

- Pulsar en uno de los 2 botones Marcha / Parada de la batería.



5.2.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520

- Pulsar en el botón Marcha / Parada.



5.3. ARRANQUE

1. Poner la herramienta en posición de uso, con el tubo de salida apuntando al suelo.

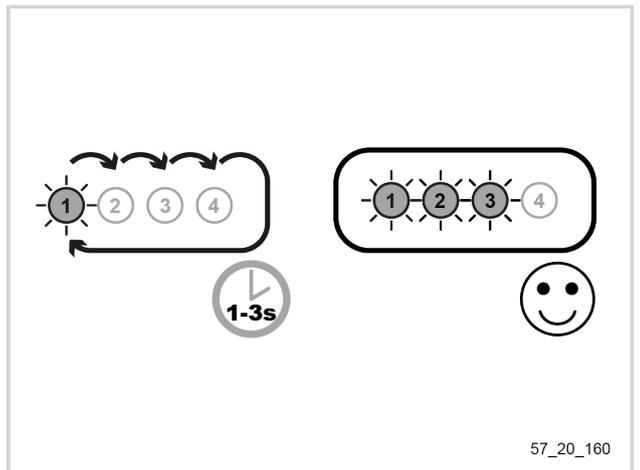


57_20_068

2. Encender la batería presionando el botón Marcha / Parada, véase Sección 5.2, “Encendido y apagado de la batería” y esperar a que la batería emita 1 pitido. La herramienta es reconocida.
3. Esperar a que se iluminen uno o varios indicadores se iluminen de manera fija. La batería es reconocida y la herramienta está lista para funcionar.

Nota

Al poner en marcha la herramienta, los indicadores situados en la empuñadura se iluminarán uno tras otro entre uno y tres segundos.

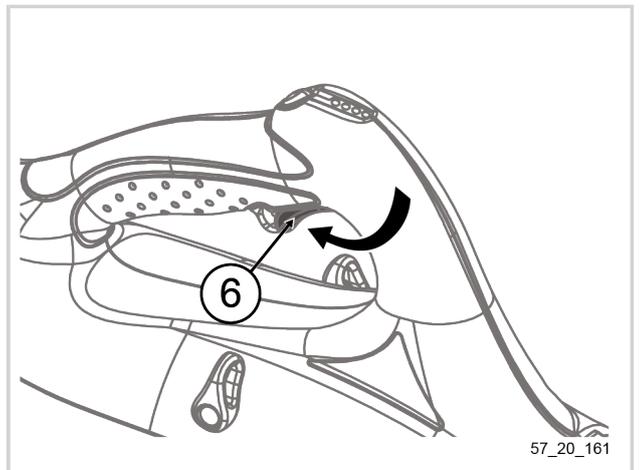


57_20_160

5. Apretar el gatillo de mando (6) para poner en marcha la herramienta.

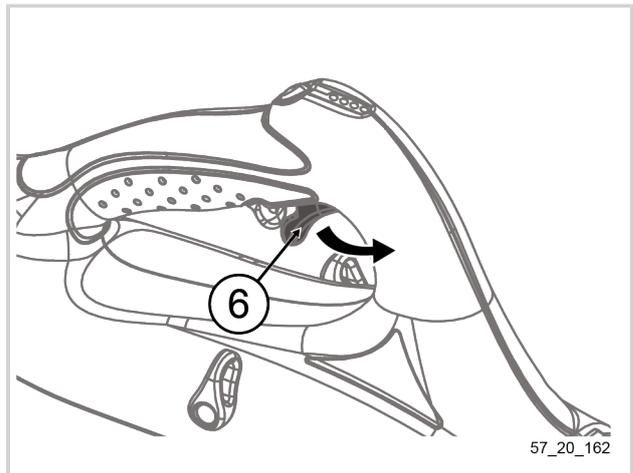
Nota

La progresividad del gatillo de mando le permite controlar de manera precisa e instantánea del flujo de aire.



57_20_161

6. Soltar el gatillo (6) cuando se desee detener la herramienta.



57_20_162

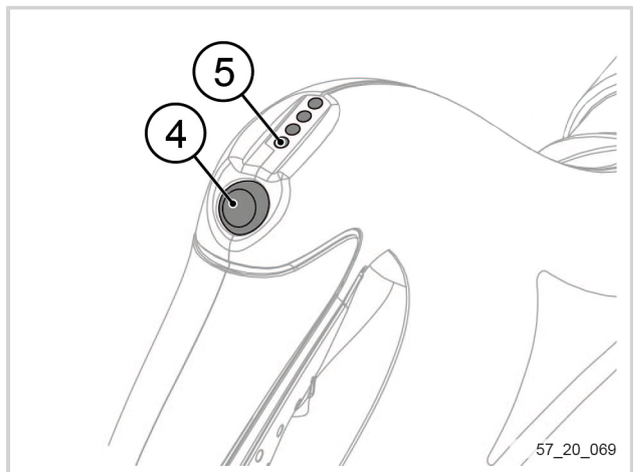
Importante

Asegúrese de mantener una distancia suficiente (30 cm mínimo) entre la boquilla de aspiración y cualquier fuente volátil (suelos, paredes, techos, etc.), como arena, piedra, líquidos, etc. Estos elementos pueden ser aspirados, pasar a través de la rejilla de admisión de aire, dañar su equipo y ser proyectados a gran velocidad.

5.4. SELECTOR DE VELOCIDAD

La herramienta está equipada con un sistema de cambio de velocidades. Este sistema permite optimizar y hacer variar la potencia del flujo de aire con el selector (4) situado en la empuñadura.

Cuando la herramienta está encendida, los cuatro indicadores de la empuñadura (5) indican la velocidad seleccionada.



57_20_069

Velocidad seleccionada	velocidad	velocidad 2	velocidad 3	velocidad 4	Booster
Estado de los indicadores	● ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●
Potencia (W)	150	380	500	600	940
*Autonomía con batería 1100 (mín.)	395	160	120	100	63
*Autonomía con batería 1200 (mín.)	480	189	144	120	77
Autonomía con batería 1500 (mín.)	600	235	180	150	95
Velocidad del aire máx. (m/s) *	33	47	52	55	63
Velocidad del aire máx. (m/s) **	37	52	56	60	69
Velocidad del aire máx. con accesorio (m/s) ***	37	52	57	60	69
Velocidad del aire máx. con accesorio (m/s) ****	34	48	51	57	64
Caudal real (m3/h) *	490	690	760	815	920
Empuje efectivo (N) *	5	10	12	13,5	18

** con tubo de salida de serie con un diám. de 75mm.

** con tubo de salida de serie con un diám. de 65mm.

*** con accesorio boquilla plana.

**** con accesorio de boquilla acodada ergonómica.

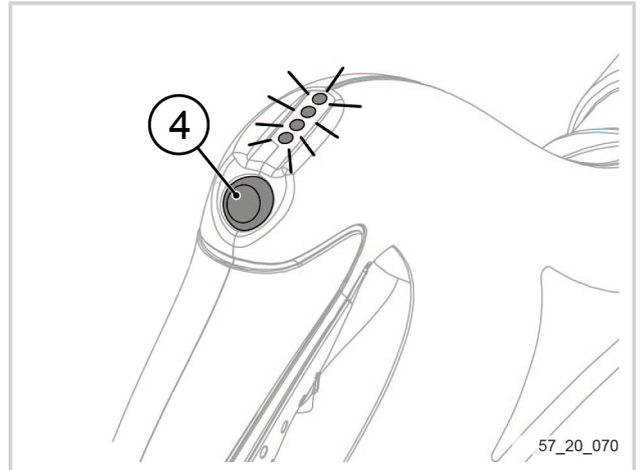
5.5. MODO «BOOSTER»

La herramienta dispone de un modo "booster" que permite obtener al instante el máximo de potencia (940W). La velocidad y el flujo de aire estarán al máximo con la boquilla estándar. Este modo está disponible para cada velocidad.

1. Mantener presionado el botón del selector (1) para activar el modo «booster». El modo se activa inmediatamente y los 4 indicadores parpadean simultáneamente.
2. Soltar el botón, la herramienta conserva el modo «booster».

Nota

Una segunda pulsación sobre el selector permite volver a la velocidad inicial.



Nota

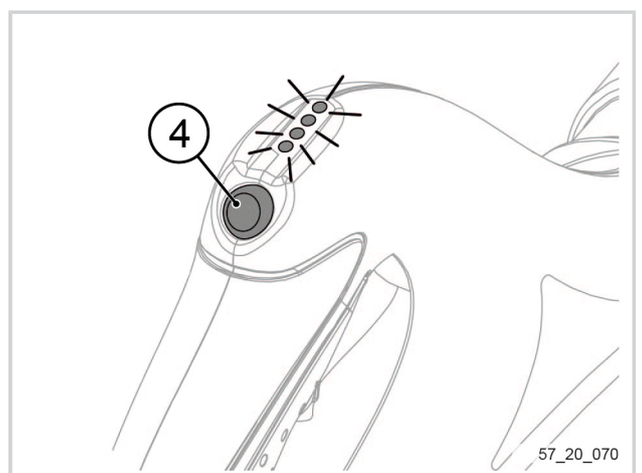
Utilizar el modo «booster» temporalmente y solo si es necesario (restos adheridos, etc.) para limitar el consumo de la herramienta.

5.6. MODO «LECTURA DE LA AUTONOMÍA»

Para conocer el nivel de carga de la batería, la batería dispone de un modo «lectura de la autonomía». Para activar el modo «visualización de la batería»:

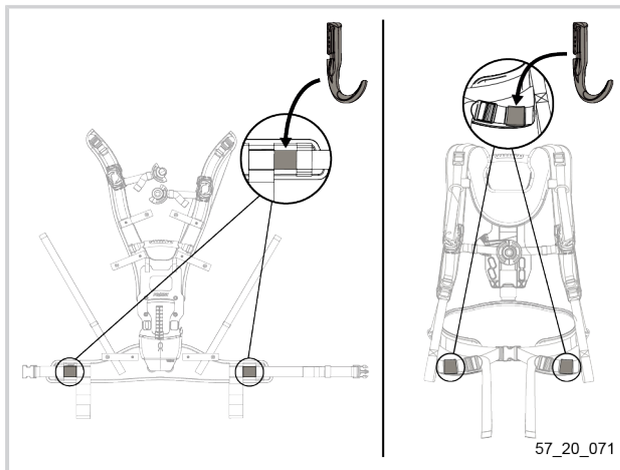
Presionar durante 2 segundos el botón del selector, los ledes indicarán entonces el nivel de carga de la batería:

- 4 LED: batería cargada al 75-100%
- 3 LED: batería cargada al 50-75%
- 2 LED: batería cargada al 25-50%
- 1 LED: batería cargada al 0-25 %

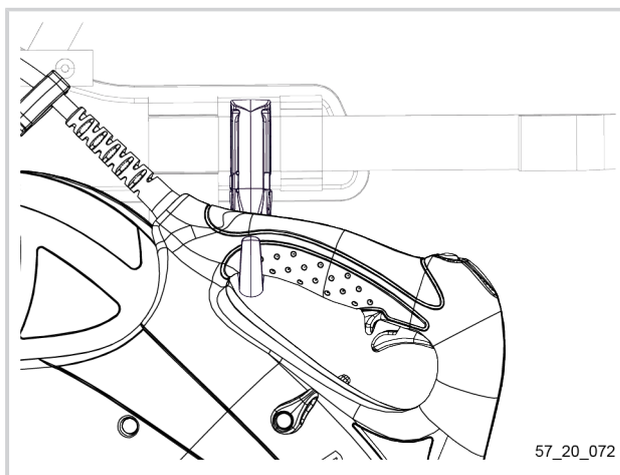


5.7. TRANSPORTE (OPCIONAL)

1. Colocar el gancho portaherramientas en una de las dos correas lateral al nivel del cinturón del arnés.

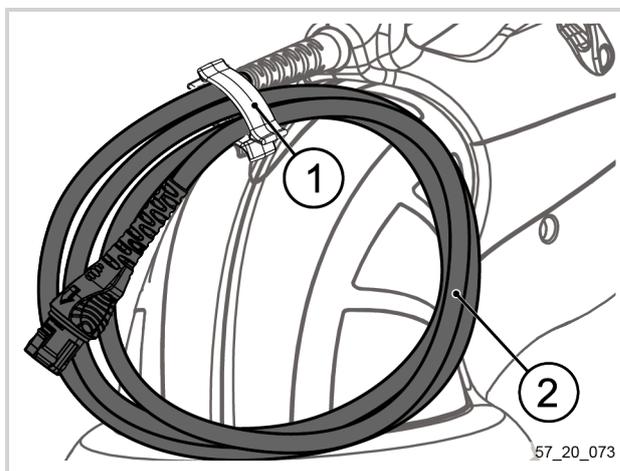


2. Enganchar la herramienta por la empuñadura al gancho portaherramientas



5.8. DESPUÉS DE UTILIZACIÓN

1. Apagar la herramienta, véase Sección 5.2, “Encendido y apagado de la batería”.
2. Desconectar la herramienta de la batería, véase Sección 4.8, “Desconexión de las baterías PELLENC a la herramienta”.
3. Recoger el cable de alimentación de la herramienta (2) con un par de vueltas y sujetarlo en la parte trasera de la empuñadura con el clip de sujeción (1).



6. MANTENIMIENTO

6.1. CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO



Atención

Desconectar siempre la batería de la herramienta antes de iniciar las tareas de mantenimiento de la herramienta.

- Utilizar productos recomendados por PELENC.
- En caso de problemas, consultar al distribuidor autorizado PELENC.

6.2. TABLA DE MANTENIMIENTO

	Con cada puesta en funcionamiento	Después de utilización	Si es necesario	Cada año o cuando sea necesario
Limpieza de la herramienta		X		
Comprobación visual de la máquina	X			
Comprobar que no hay suciedad en la rejilla; limpiar si es necesario	X	X		
Comprobación de la hélice: <ul style="list-style-type: none"> • limpiar si es necesario • sustitución si es necesario (por un distribuidor autorizado PELENC). 			X	
Comprobación del nivel de la batería	X			
Sustitución de las etiquetas de seguridad			X	
Haga que un distribuidor autorizado PELENC revise la herramienta.				X

Importante

Ⓒ Revisar la herramientas cada 400 horas o 1 vez al año como mínimo. Guardar siempre la herramienta limpia y con la batería guardada.

6.3. LIMPIEZA



Aviso

Ⓒ Nunca utilizar solventes (Tricloroetileno, trementina artificial, gasolina, etc.) para limpiar la herramienta.

- Mantener la limpieza de su herramienta limpiándola frecuentemente con un paño suave y húmedo.
- TERMINAR LISTA

Con un compresor de aire (10 bares máximo), soplar la herramienta, la rejilla y la hélice regularmente para limitar las impurezas.

Asegúrese de que todo el conducto de aire (de la entrada a la salida) no esté obstruido.

Asegúrese de que los orificios de la rejilla de admisión no están obstruidos.

Comprobar visualmente el estado de la rejilla de admisión de aire. Si resulta necesaria una sustitución, consulte a su distribuidor autorizado PELENC.

Comprobar visualmente el estado de la hélice. Si resulta necesaria una sustitución, consulte a su distribuidor autorizado PELENC.

7. FALLOS Y REPARACIÓN DE AVERÍAS

Síntomas	Estado marcha/parada de la batería	Estado de los indicadores	Possible causa	Comprobaciones	Soluciones	Reparador	
La herramienta no arranca	Parada	Apagados	Batería apagada	Interruptor de la batería	Girar el interruptor de la batería	Usuario	
			El cable de alimentación está seccionado	Comprobar el estado del cable	Cambiar el cable	Distribuidor autorizado PELLENC	
	Marcha	Apagados	Batería	Comprobar que la batería no esté totalmente descargada	Recargar la batería	Usuario	
			Tarjeta electrónica	En distribuidor autorizado PELLENC	Cambiar la tarjeta electrónica si los indicadores siguen apagados después de la puesta en marcha y después de haber controlado los puntos anteriores	Distribuidor autorizado PELLENC	
			Uno de los gatillos no funciona	En distribuidor autorizado PELLENC	Cambiar el gatillo o el detector	Distribuidor autorizado PELLENC	
			Tarjeta electrónica	En distribuidor autorizado PELLENC	Cambiar la tarjeta electrónica	Distribuidor autorizado PELLENC	
		Intermitentes y luego apagados	Encendidos	Batería no reconocida	Comprobar la conexión del cable a la batería	Repetir el procedimiento de arranque	Usuario
				Defecto del cable de alimentación	Comprobar el estado del cable	Cambiar el cable	Distribuidor autorizado PELLENC
			Encendidos	Defecto tarjeta electrónica	En distribuidor autorizado PELLENC	Cambiar la tarjeta electrónica	Distribuidor autorizado PELLENC
				Uno de los gatillos no funciona	En distribuidor autorizado PELLENC	Cambiar el gatillo o el detector	Distribuidor autorizado PELLENC
Marcha	Apagados	El cable de alimentación está seccionado	Comprobar el estado del cable	Cambiar el cable	Distribuidor autorizado PELLENC		
		La herramienta alcanzó su límite de temperatura	4 pitidos de la batería	Dejar enfriar la herramienta durante 5 minutos aproximadamente	Usuario		
La herramienta se para durante su utilización	Marcha	Apagados	La batería está descargada	Cuando se detenga, controlar el nivel de carga de la batería que aparece indicado en la ventana lateral	Recargar la batería (si el nivel está por debajo del 10 %)	Usuario	

Síntomas	Estado del interruptor marcha/pa- rada de la batería	Estado de los indicadores	Posible causa	Comprobaciones	Soluciones	Reparador
La herramienta se para durante su utilización	Marcha	Encendidos	Uno de los gatillos no funciona	En distribuidor autorizado PELLENC	Cambiar el gatillo o el detector	Distribuidor autorizado PELLENC
		Apagados	El cable de alimentación está seccionado	Comprobar el estado del cable	Cambiar el cable	Distribuidor autorizado PELLENC
La herramienta hace un ruido poco frecuente o vibra de manera anómala	Marcha		La herramienta alcanzó su límite de temperatura	4 pitidos de la batería	Dejar enfriar la herramienta durante 5 minutos aproximadamente	Usuario
		La batería está descargada		Cuando se detenga, controlar el nivel de carga de la batería que aparece indicado en la ventana lateral	Recargar la batería (si el nivel está por debajo del 10 %)	Usuario
Pérdida de eficacia del flujo de aire	Marcha	Encendidos	Conducto del flujo de aire obstruido o tapado (codo de admisión, tubo de soplado, boquilla...)	Comprobar el estado del conducto	Limpiar el conducto	Usuario
			La hélice está sucia o dañada	Comprobar el estado de la hélice	Limpiar la hélice	Usuario
La herramienta funciona, el boost no está disponible temporalmente	Marcha	Encendidos	La rejilla de admisión está obstruida	Comprobar el estado de la rejilla	Limpiar o cambiar la rejilla	Usuario
			La hélice está sucia o dañada	Comprobar el estado de la hélice	Limpiar la hélice Cambiar la hélice	Usuario Distribuidor autorizado PELLENC
	Marcha	Encendidos y convergentes	La herramienta está caliente Modo refrigeración en curso	Comprobar el estado de la rejilla	Limpiar la rejilla Dejar enfriar la herramienta	Usuario

8. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

8.1. ALMACENAMIENTO

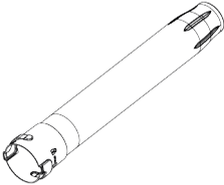
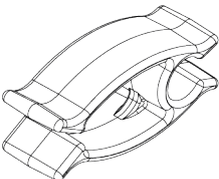
- Apagar la herramienta (véase Sección 5.8, “Después de utilización”).
- Desconectar la batería, (véase Sección 5.8, “Después de utilización”).
- Guardar la batería (consultar el manual de la batería).
- Limpiar la herramienta (véase Sección 6.3, “Limpieza”).
- Guardar la herramienta en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

8.2. TRANSPORTE

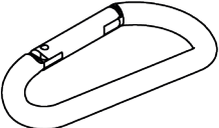
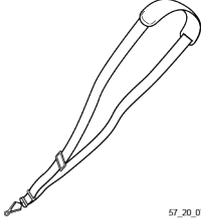
- Apagar la herramienta (véase Sección 5.8, “Después de utilización”).
- Desconectar la batería, (véase Sección 5.8, “Después de utilización”).
- Calzar la herramienta y la batería en el vehículo de transporte.

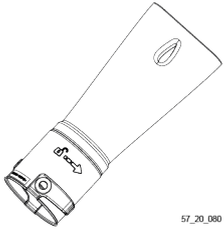
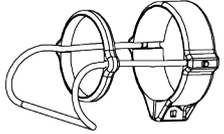
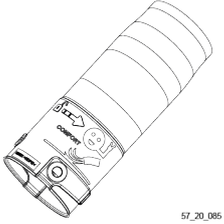
9. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

9.1. ACCESORIOS INCLUIDOS

Denominación	Referencia	
Tubo de salida antidesgaste	122862	 <small>57_20_074</small>
Clips de sujeción del cable de alimentación	101056	 <small>57_20_075</small>
Llave Allen	45792	 <small>57_20_076</small>

9.2. ACCESORIOS OPCIONALES

Denominación	Referencia	
Mosquetón portaaccesorios	131701	 <small>57_20_077</small>
Correa de transporte	110002	 <small>57_20_078</small>
Correa de transporte para el arnés confort	137018	 <small>57_20_079</small>

Denominación	Referencia	
Boquilla plana	122865	
Gancho portaherramientas	86708	
Accesorio raspador sopladora	102930	
Kit boquilla codo	131967	

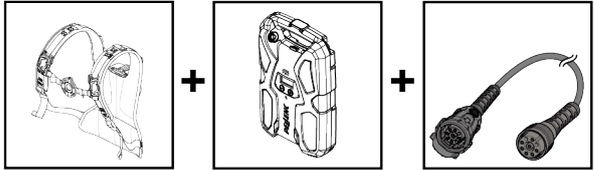
Denominación	Referencia	
Arnés confort	57194	
Batería PELLENC ALPHA 260	57192	
Batería PELLENC ALPHA 520	57193	
Alargador	57238	

Denominación	Referencia	
Arnés confort	57183	
Batería Ultra Lithium 1200	57253	
Batería Ultra Lithium 1500	57254	
Alargador	57238	

57_20_186

Denominación	Referencia	
Arnés confort	57183	
Batería Ultra Lithium 750	57191	
Alargador	57238	

57_20_189

Denominación	Referencia	
Arnés batería 750	57257	
Batería Ultra Lithium 750	57191	
Alargador	57238	

57_20_188

10. GARANTÍA

10.1. GARANTÍAS GENERALES

10.1.1. GARANTÍA LEGAL

- 10.1.1.1. GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS

Al margen de la garantía comercial que prevé el artículo II, el artículo 1641 del Código Civil establece que «el vendedor está obligado por la garantía en caso de los vicios ocultos de la cosa vendida que hagan que no sea adecuada para su uso previsto o que lo limiten de tal modo que el comprador no lo hubiera adquirido o hubiera pagado menos dinero si hubiera sabido de su existencia».

El artículo 1648 del Código civil establece: «La acción que se derive de los vicios redhibitorios debe ser denunciada por el comprador en un plazo de dos años a contar desde el hallazgo de dicho vicio».

- 10.1.1.2. GARANTÍA LEGAL DE CONFORMIDAD

El artículo L.217-4 del Código de Consumo establece: «El vendedor está obligado a entregar un bien conforme al contrato y responde de los defectos de conformidad que pueda haber en la entrega».

Asimismo, responde por los defectos de conformidad derivados del embalaje, de las instrucciones o de instalación cuando estas operaciones están a su cargo por contrato o se han realizado bajo su responsabilidad.

Artículo L.217-5 del Código de Consumo establece que «El vendedor está obligado a entregar un bien conforme al contrato»:

1. Si es adecuado al uso que se espera normalmente de un bien similar y, en su caso:
 - si responde a la descripción dada por el vendedor y dispone de las cualidades que el vendedor ha presentado al comprador en una muestra o maqueta;
 - si presenta las cualidades que un comprador puede esperar, legítimamente, basándose en las declaraciones públicas que haga el vendedor, el fabricante o su representante, sobre todo en la publicidad o el etiquetado;
2. O si presenta las características definidas de común acuerdo por las partes o es adecuado para cualquier uso especial que busque el comprador, que haya comunicado al vendedor y que este haya aceptado.

El artículo L.217-12 del Código de Consumo dice que «la acción resultante de un fallo de conformidad prescribe a los dos años a partir de la entrega del bien».

10.1.2. GARANTÍA COMERCIAL PELLENC

- 10.1.2.1. CONTENIDO

10.1.2.1.1. GENERALIDADES

Además de las garantías legales, los clientes usuarios disfrutan de una garantía comercial sobre los productos PELLENC que cubre la sustitución de piezas obsoletas, por fallo de mecanizado, por fallo de montaje o por vicios del material, sea cual sea la causa.

La garantía forma un todo indisoluble con el producto vendido por PELLENC.

10.1.2.1.2. PIEZAS DE RECAMBIO

La garantía comercial cubre también los recambios originales de PELLENC, sin incluir la mano de obra, salvo algunos recambios de cada producto entregado.

- 10.1.2.2. DURACIÓN DE LA GARANTÍA

10.1.2.2.1. GENERALIDADES

Los productos PELLENC tienen una garantía comercial que empieza a contar desde la fecha de entrega al cliente usuario y se extiende durante dos (2) años para los productos conectados a una batería PELLENC, y durante un (1) año para el resto de los productos PELLENC.

10.1.2.2.2. PIEZAS DE RECAMBIO

Los recambios PELLENC que se cambien en el marco de la garantía de producto tienen una garantía comercial que cuenta a partir de la fecha de entrega del producto PELLENC al cliente usuario y durante un periodo de dos (2) años, en el caso de productos conectados a una batería PELLENC, y durante un (1) año para el resto de productos PELLENC.

En el caso de los productos conectados a una batería PELLENC, los recambios sustituidos en el marco de la garantía del producto después del duodécimo mes de uso tienen una garantía de un (1) año.

10.1.2.2.3. EXCLUSIÓN DE GARANTÍA

Quedan excluidos los productos usados de forma anómala, utilizados en condiciones o con fines diferentes de aquellos para los que fueron fabricados, sobre todo cuando no se cumplen las condiciones prescritas en el presente manual de uso.

La garantía tampoco se aplica en caso de impacto, caída, negligencia, fallo de vigilancia o mantenimiento ni en caso de transformación del producto. También quedan excluidos de la garantía los productos que hayan sido modificados, transformados o modificados por el cliente usuario.

Las piezas de desgaste y/o los consumibles no pueden ser objeto de la garantía.

- 10.1.2.3. APLICACIÓN DE LA GARANTÍA COMERCIAL

10.1.2.3.1. PUESTA EN SERVICIO DEL PRODUCTO Y DECLARACIÓN DE PUESTA EN SERVICIO

Como mucho, ocho días después de la devolución al cliente usuario, el DISTRIBUIDOR se compromete a completar el formulario digital de declaración de puesta en servicio para activarla en la web www.pellenc.com, apartado «Extranet», menú de garantías y formación «Garanties et formation», con el identificador que le haya facilitado antes PELLENC.

En caso de no hacerlo, la declaración de puesta en servicio no será efectiva, lo que impedirá la aplicación de la garantía comercial de PELLENC. En ese caso, el DISTRIBUIDOR deberá asumir por sí solo el coste financiero y no podrá repercutir el coste de su intervención en garantía para el cliente usuario.

El DISTRIBUIDOR se compromete también a cumplimentar la tarjeta de garantía o el certificado de garantía y puesta en servicio para los autopropulsados que se entrega con el producto, después de que los haya firmado el cliente usuario, indicando la fecha.

10.1.3. SERVICIO POSVENTA DE PAGO**- 10.1.3.1. GENERALIDADES**

Son objeto de servicio de pago, incluso durante el periodo de garantía legal y comercial, los fallos, averías y roturas derivados de una mala utilización, negligencia o mal mantenimiento por parte del cliente usuario, así como los fallos derivados de un desgaste normal del producto. También forman parte de las prestaciones derivadas del servicio posventa las reparaciones fuera de la garantía legal y comercial, como el mantenimiento, las calibraciones, los diagnósticos de todo tipo y las limpiezas, sin que esta lista sea exhaustiva.

- 10.1.3.2. PIEZAS DE DESGASTE Y CONSUMIBLES

Las piezas de desgaste y los consumibles también son responsabilidad del servicio posventa.

- 10.1.3.3. PIEZAS DE RECAMBIO

El servicio posventa de pago también incluye los recambios originales de PELENC, sin la mano de obra y fuera del periodo de garantía legal o comercial.

El servicio posventa de pago también incluye los recambios originales de PELENC, sin la mano de obra y fuera del periodo de garantía legal o comercial.

11. DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

11.1. DECLARACIÓN «CE» DE CONFORMIDAD AIRION 3

FABRICANTE	PELENC
DIRECCIÓN	Quartier Notre-Dame - 84120 Pertuis (France)

PERSONA AUTORIZADA PARA CONFECCIONAR EL EXPEDIENTE TÉCNICO	PELENC
DIRECCIÓN	Quartier Notre-Dame - 84120 Pertuis (France)

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación:

DENOMINACIÓN GENÉRICA	Sopladora
FUNCIÓN	Mantenimiento de parques, jardines y vías públicas
NOMBRE COMERCIAL	AIRION 3
TIPO	Blower
MODELO	AIRION 3
N.º DE SERIE	57U00001 - 57U49999 57V00001 - 57V49999 57W00001 - 57W49999

Cumpla con las disposiciones pertinentes de la Directiva (2006/42/CE) relativa a las máquinas.

Cumple las disposiciones de las siguientes directivas europeas:

- 2014/30/UE Directiva CEM
- 2011/65/UE Directiva RoHS
- 2012/19/UE Directiva RAEE
- 1907/2006 Reglamento REACH

Se han utilizado total o parcialmente las siguientes normas armonizadas europeas

- EN 60335-1: 2012
- EN 50636-2-100: 2018
- EN 60529: 1991+A1: 2000+A2 : 2013
- EN 55014-1: 2012
- EN 55014-2: 2009
- EN 61000-4-2 : 2009
- EN 61000-4-3 : 2011

Niveles sonoros en el régimen máximo de trabajo

Símbolo	Valor	Unidad	Referencia	Comentario
L_{wAm}	90	dB(A)	1 pW	Nivel de potencia acústica medido
L_{wAg}	92	dB(A)	1 pW	Nivel de potencia acústica garantizado

Las lecturas del nivel de potencia acústica medido y del nivel de potencia acústica garantizado se hicieron según un procedimiento conforme con la directiva 2000/14/CE anexo V.

ELABORADO EN PERTUIS, EL 20/08/2020
JEAN-MARC GIALIS
DIRECTOR GENERAL

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and a series of smaller loops and strokes extending to the right.

PELENC

   www.pellenc.com

PELENC
Quartier Notre Dame - 84120 Pertuis (France)

