

SPA

Manual traducido del original



SOPLADORA AIRION 3

Manual de instrucciones

57_147010-F
05/2025

**LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE USUARIO
ANTES DE UTILIZAR ESTA HERRAMIENTA**

TABLA DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN	5
2. SEGURIDAD	6
2.1. USO PREVISTO	6
2.2. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA	6
2.2.1. SEGURIDAD DE LA ZONA DE TRABAJO	6
2.2.2. SEGURIDAD ELÉCTRICA	6
2.2.3. SEGURIDAD DE LAS PERSONAS	7
2.2.4. UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA	7
2.2.5. USO DE LAS HERRAMIENTAS QUE FUNCIONAN CON BATERÍA Y PRECAUCIONES DE USO	8
2.2.6. MANTENIMIENTO	8
2.2.7. GESTIÓN DEL RECICLAJE Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS	8
2.3. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA SOPLADORA AIRION 3	8
2.4. MEDIDAS DE SEGURIDAD RELACIONADAS CON EL USO DE LA BATERÍA	9
2.5. SEÑALES DE SEGURIDAD	10
2.6. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	11
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. MONTAJE	14
4.2.2. DESMONTAJE	14
4.3. MONTAJE/DESMONTAJE DE LA BOQUILLA ACODADA ERGONÓMICA (OPCIONAL)	15
4.3.1. MONTAJE	15
4.3.2. DESMONTAJE	15
4.4. MONTAJE/DESMONTAJE DEL RASCADOR (OPCIONAL)	16
4.4.1. MONTAJE	16
4.4.2. DESMONTAJE	16
4.5. CONEXIÓN DEL ALARGADOR	17
4.5.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 1500	17
4.5.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520	18
4.6. DESMONTAJE DEL ALARGADOR	18
4.6.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 1500	18
4.6.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520	19
4.7. CONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA	20
4.8. DESCONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA	20
5. USO	21
5.1. SUJECIÓN DE LA HERRAMIENTA CON LA MANO	21
5.2. ENCENDIDO Y APAGADO DE LA BATERÍA	21

5.2.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 1500	21
5.2.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520	21
5.3. ARRANQUE	22
5.4. SELECTOR DE VELOCIDAD	23
5.5. MODO «CRUISE-CONTROL»	24
5.6. MODO «LECTURA DE LA AUTONOMÍA»	25
5.7. TRANSPORTE (OPCIONAL)	25
5.8. DESPUÉS DEL USO	26
6. MANTENIMIENTO	27
6.1. CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO	27
6.2. FRECUENCIA DE LAS OPERACIONES	27
6.3. VERIFICACIÓN	27
6.3.1. REVISIÓN ANUAL	27
6.3.2. COMPROBACIÓN VISUAL DEL ESTADO GENERAL DE LA MÁQUINA	28
6.3.3. REVISIÓN DEL GATILLO	28
6.4. LIMPIEZA	28
7. FALLOS Y REPARACIÓN DE AVERÍAS	29
8. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	31
8.1. ALMACENAMIENTO	31
8.2. ALMACENAMIENTO	31
8.3. TRANSPORTE	31
9. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES	31
9.1. ACCESORIOS INCLUIDOS	31
9.2. ACCESORIOS OPCIONALES	32
10. GARANTÍA	34
10.1. GARANTÍAS GENERALES	34
10.1.1. GARANTÍA LEGAL	34
10.1.2. GARANTÍA COMERCIAL PELENC	35
10.1.3. SERVICIO POSTVENTA DE PAGO	36
11. DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD	37

1. INTRODUCCIÓN

Estimado cliente:

Gracias por la compra de Sopladora AIRION 3. Con un uso y mantenimiento correctos, esta herramienta le procurará años de satisfacción.



Aviso

Conforme a las leyes sobre responsabilidad por productos defectuosos, no nos hacemos responsables de los daños causados por nuestro producto en el caso de que el producto incluya un accesorio que no proceda del fabricante o que no esté aprobado por el fabricante. El uso de cualquier otro accesorio puede aumentar el riesgo de lesiones.



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. Seguir escrupulosamente las instrucciones e ilustraciones presentes en este documento.

En todo este manual de usuario, encontrará advertencias e informaciones tituladas: NOTA, IMPORTANTE, ATENCIÓN Y ADVERTENCIA.

Las indicaciones identificadas como «NOTA» ofrecen información adicional.

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

Las indicaciones identificadas como «ATENCIÓN» indican 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.

Véase en 2.5. Señales de seguridad, página 10 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 empresaPELENC. Las ilustraciones presentes en este manual se dan a título indicativo y en ningún caso son contractuales. La sociedadPELENC se reserva el derecho a introducir en sus productos cualquier modificación o mejora que considere necesarias sin tener que comunicarlas 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



Atención

Lea todas las instrucciones.

Conserve estas instrucciones.

2.1. USO PREVISTO

- La Sopladora AIRION 3 es una herramienta profesional cuyo uso está reservado exclusivamente al barrido por soplado de parques y jardines (hojas, hierbas, papeles y materiales similares).
- La empresa PELLENC rechaza cualquier responsabilidad por los daños causados por un uso indebido o no conforme con su uso previsto.
- La empresa PELLENC rechaza cualquier responsabilidad por los daños causados por el uso de piezas o accesorios que no sean originales de PELLENC.

2.2. 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

Conserve todas las advertencias y todas las instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

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).

2.2.1. 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.

2.2.2. SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. **Es necesario que la clavija de la herramienta coincida con el enchufe. 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 conectado a tierra, el riesgo de descarga eléctrica es mayor.
3. **No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad.** La penetración de agua en el interior de una herramienta aumenta el riesgo de descarga eléctrica (con la excepción de las herramientas para las cuales se especifica un índice de protección «IP»).

4. **No dañar 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 fuera inevitable el uso de 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.

2.2.3. SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

1. **Estar atento a lo que se está haciendo y aplicar el sentido común en el uso de la 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 protección para los ojos.** Los equipos de protección individual, como mascarillas antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos y protectores auditivos, reducen el riesgo de lesiones si 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.** Mantener el dedo sobre el interruptor mientras se transporta la herramienta eléctrica o enchufarla con el interruptor en posición de encendido puede dar lugar a accidentes.
4. **Retirar todas las llaves de ajuste antes de poner la herramienta eléctrica en marcha.** Si se deja una llave en una parte giratoria de la herramienta eléctrica, podría provocar lesiones.
5. **No precipitarse. Mantener en todo momento una posición y un equilibrio adecuados.** 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 alejados de las partes móviles.** Las prendas amplias, las joyas y el pelo largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
7. **Si se ha recibido algún dispositivo para la 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.

2.2.4. UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

1. **No forzar la herramienta eléctrica. 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. **Desconectar la toma de la fuente de alimentación de corriente y/o el bloque de baterías, si es desmontable, antes de ajustar, cambiar cualquier accesorio o antes de realizar cualquier ajuste, cambio de accesorios o antes de guardar la herramienta eléctrica.** 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.

2.2.5. 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 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.
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.

2.2.6. 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 debe ser realizado por el fabricante o los servicios técnicos autorizados.

2.2.7. GESTIÓN DEL RECICLAJE Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS

1. **Cuando la vida útil de la herramienta llega a su fin, PELENC 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.

2.3. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA SOPLADORA AIRION 3



Aviso

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponer el aparato a la lluvia. Guardar en interior.

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 utilizar si el cable o la clavija están dañados. No tensar el cable en torno a bordes o esquinas cortantes.
3. No desconectar tirando del cable. Para desconectar el aparato, tirar de la clavija, no del cable. No manipular la clavija ni el aparato con las manos mojadas.
4. Si el aparato no funciona de la forma prevista, se ha caído, está dañado, ha permanecido en el exterior o ha caído al agua, llévelo al distribuidor autorizado PELENC
5. No modificar nunca el conector de ninguna manera.
6. Utilizar un equipo de seguridad. Usar siempre una protección para los ojos.
7. El polvo que se levanta durante los trabajos puede ser perjudicial para la salud. En caso de dispersión de polvo, se recomienda utilizar una máscara antipolvo.
8. 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.
9. 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.
10. Utilizar el aparato para soplar los restos de césped, paja, hojas o residuos urbanos.
11. No utilizar el aparato para juntar líquidos inflamables o combustibles dispersos, como gasolina, ni en zonas donde pudiera haberlos.
12. No soplar nunca hacia las personas o animales - la herramienta puede levantar pequeños elementos y proyectarlos a gran velocidad - riesgo de accidente.
13. Al barrer con la sopladora, preste atención a los animales pequeños para no ponerlos en peligro.
14. Extremar la prudencia al utilizar la sopladora en escaleras.
15. 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.
16. No obstruir, parcial o totalmente, la boquilla de admisión. No introducir ningún objeto en las aberturas. No utilizar el aparato si tiene alguna abertura obstruida, mantenerlo limpio de polvo, pelusas, pelos y cualquier otra cosa que pueda limitar la circulación del aire.
17. Atender el mantenimiento de la rejilla de admisión de aire.
18. 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.
19. Para evitar la propagación del fuego, no utilizar el aparato cerca de fuegos de madera, barbacoas, etc.
20. No aspirar cuerpos sólidos o líquidos por el conducto de admisión - riesgo de dañar los elementos giratorios y la rejilla de admisión de aire.

2.4. 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 °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 °C y 25 °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 ¹.
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 °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.

¹Excepto las baterías Alpha Lite, M32C, 200E y 400E, que se descargan directamente.

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). A.
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 adaptado a un tipo de bloque de baterías puede presentar riesgo de incendio si se utiliza con otro bloque de baterías.
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.

2.5. SEÑALES DE SEGURIDAD

Proposición 65 del estado de California:



Atención

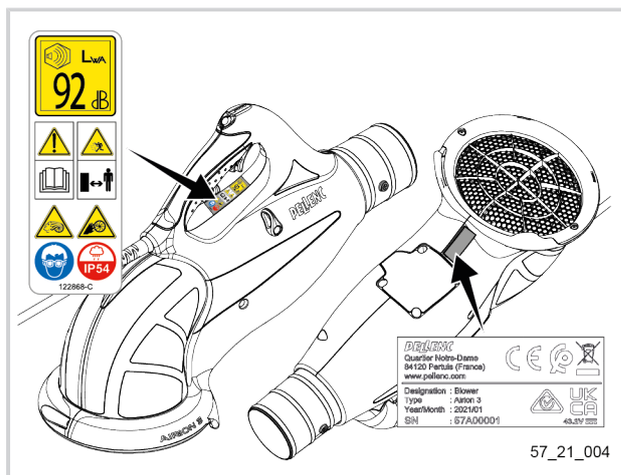
Este producto contiene o emite un producto químico que, según el Estado de California, puede causar cáncer, malformaciones congénitas u otros daños al sistema reproductivo.



Nivel de potencia acústica LwA garantizado.



Leer el manual de instrucciones.
Leer atentamente el manual y respetar las medidas de seguridad.



57_21_004



Advertencia – riesgo de proyecciones.

Todos los terceros deben mantener una distancia de seguridad con la máquina.



Mantener el cabello alejado de la rejilla de admisión de aire. Existe el riesgo de que el cabello se enganche en la turbina.



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. - riesgo de dañar los elementos giratorios.



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.

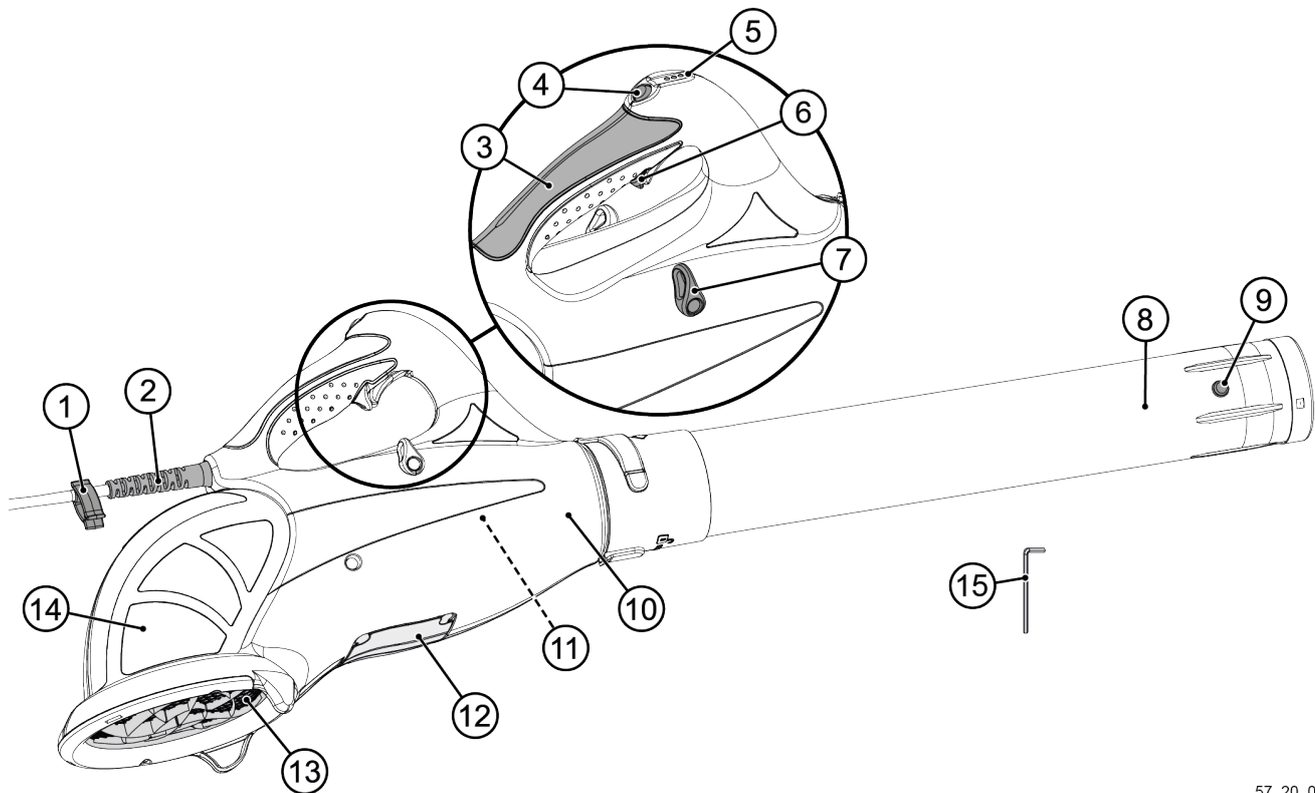
2.6. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

00_20_028

3. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1. DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA



57_20_054

- | | |
|--|--|
| 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)	2,45
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 65mm (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 acústicos y los índices de vibración se determinan basándose en las condiciones de funcionamiento al 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	Comentarios
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 lectura del nivel de potencia acústica medido y el nivel de potencia acústico garantizado se han realizado según un procedimiento que cumple 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

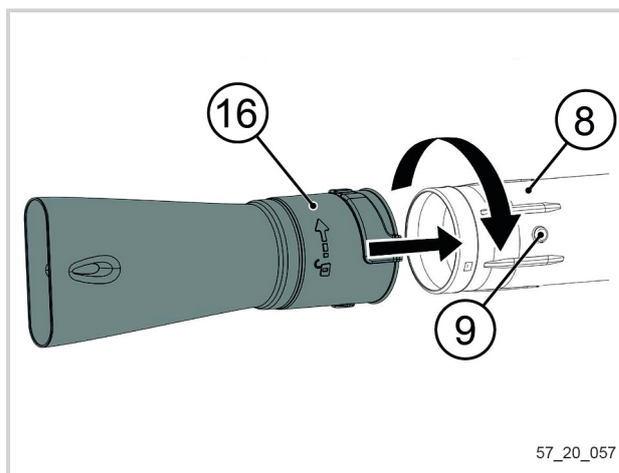
4.2. MONTAJE / DESMONTAJE DE LA BOQUILLA PLANA (OPCIONAL)

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 9. Accesorios y consumibles, página 31.

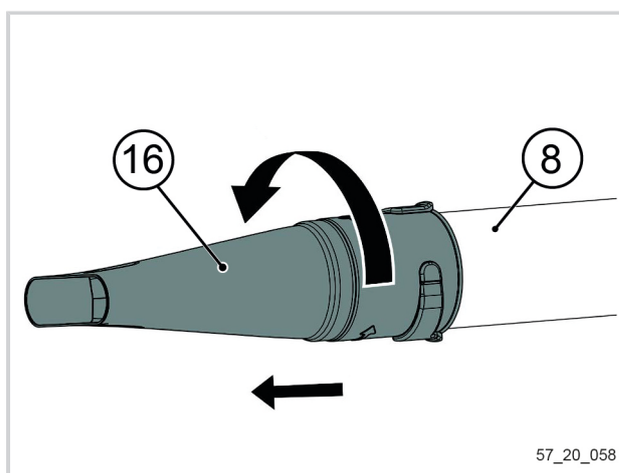


4.2.2. DESMONTAJE

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

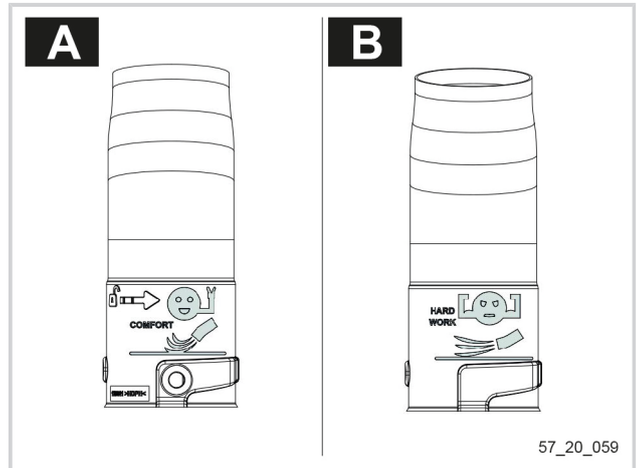
Un orificio previsto en la boquilla plana permite enganchar el mosquetón portaaccesorios, véase 9. Accesorios y consumibles, página 31.



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

4.3.1. MONTAJE

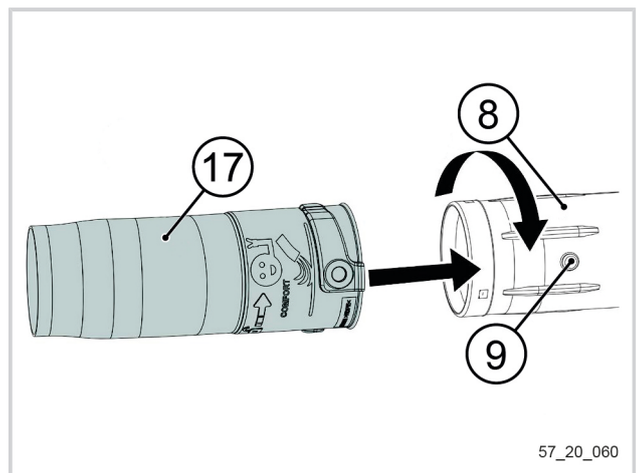
1. Elegir la posición de trabajo de la boquilla acodada ergonómica en función del tipo de soplado que se vaya a realizar:
 - Detalle A: Posición «COMFORT».
 - Detalle B: Posición «HARD WORK».



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 9. Accesorios y consumibles, página 31.

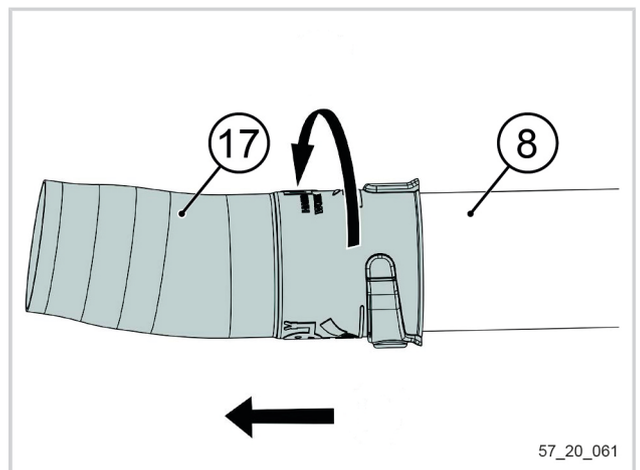


4.3.2. DESMONTAJE

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

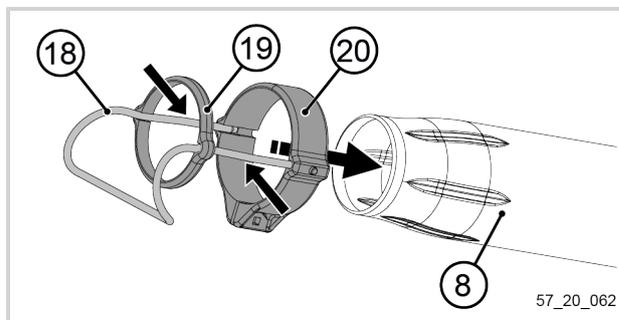
Un orificio previsto en la boquilla acodada ergonómica permite enganchar el mosquetón portaaccesorios véase 9. Accesorios y consumibles, página 31.



4.4. MONTAJE/DESMONTAJE DEL RASCADOR (OPCIONAL)

4.4.1. MONTAJE

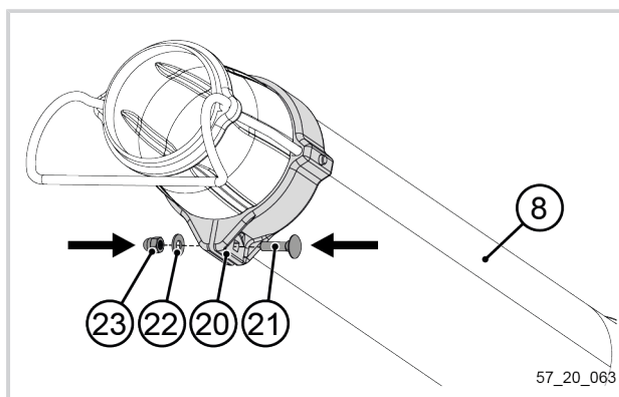
1. Colocar el cable rascador (18) en el anillo de guía (19) y el anillo de soporte (20), presionando los laterales.
2. Alinear los laterales del cable rascador (18) con los asientos correspondientes y colocar el conjunto en el tubo de salida (8).



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).

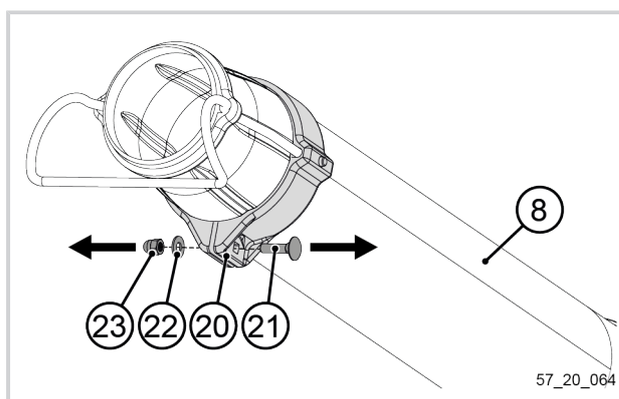
Nota

El rascador únicamente se coloca en el tubo de salida de serie con un diám. de 65 mm, véase 9. Accesorios y consumibles, página 31.

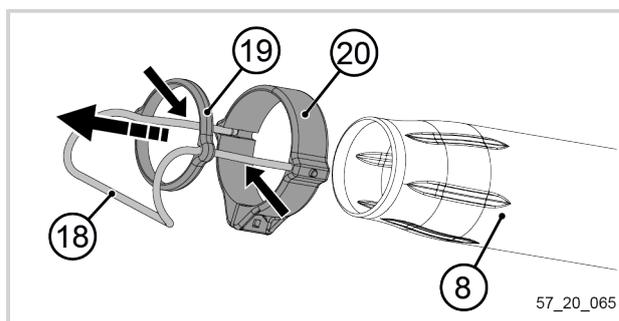


4.4.2. DESMONTAJE

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.

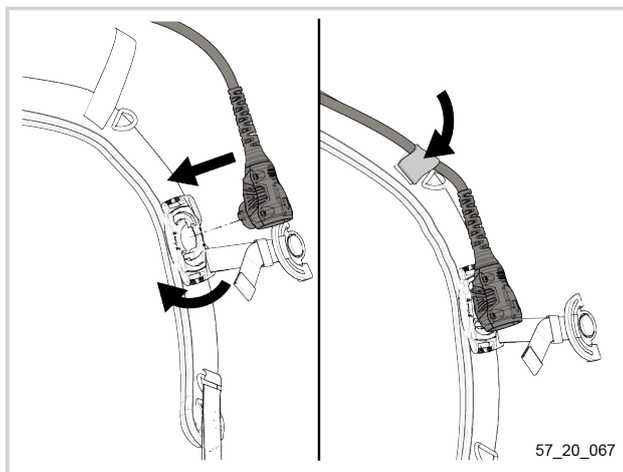
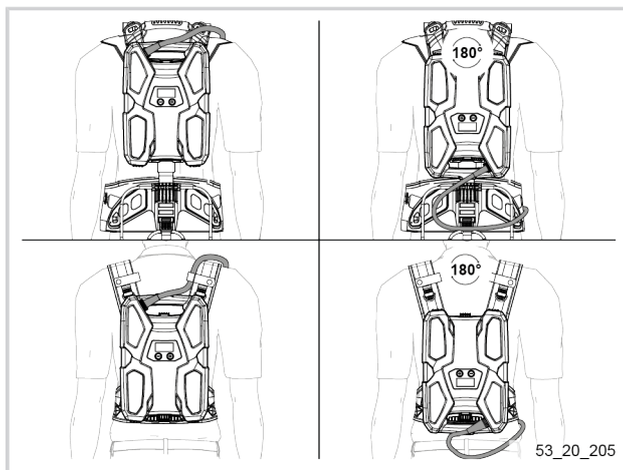
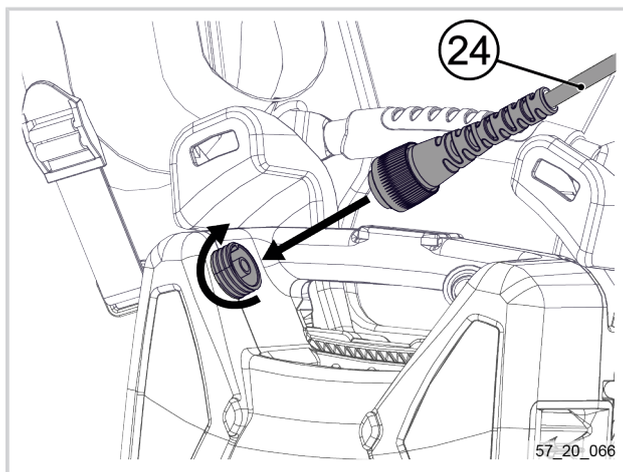


4.5. CONEXIÓN DEL ALARGADOR

El alargador facilita la conexión de la herramienta gracias al conector rápido, véase 9. Accesorios y consumibles, página 31.

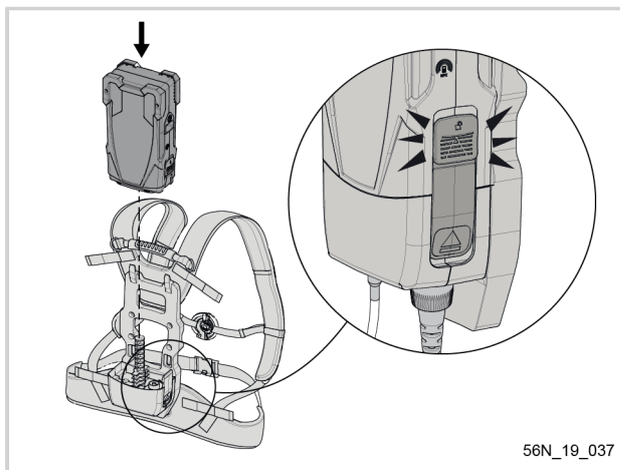
4.5.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 1500

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.

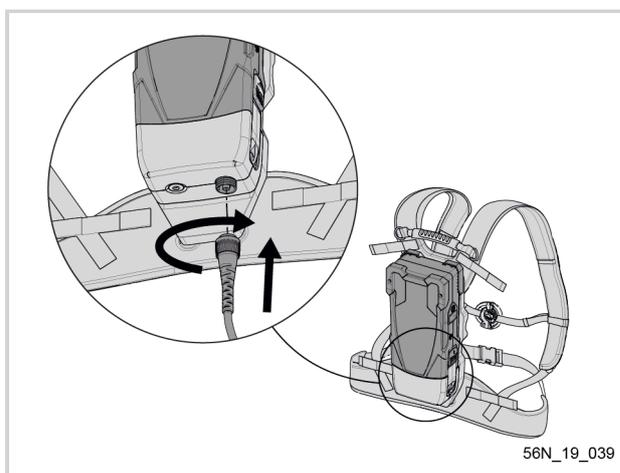


4.5.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520

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



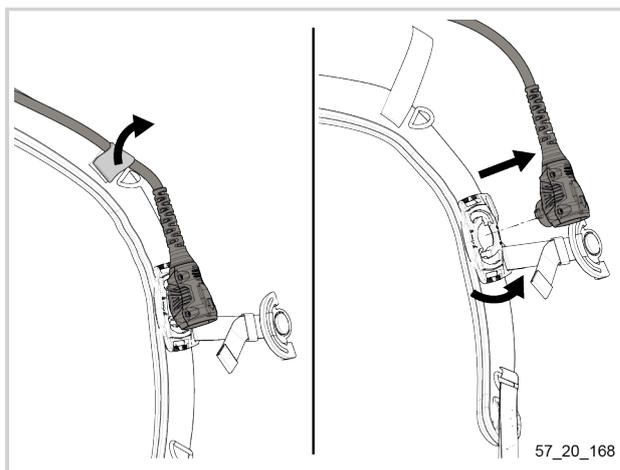
2. Conectar el conector del cable del alargador al arnés.
3. Bloquear el conector ajustando el anillo de seguridad.



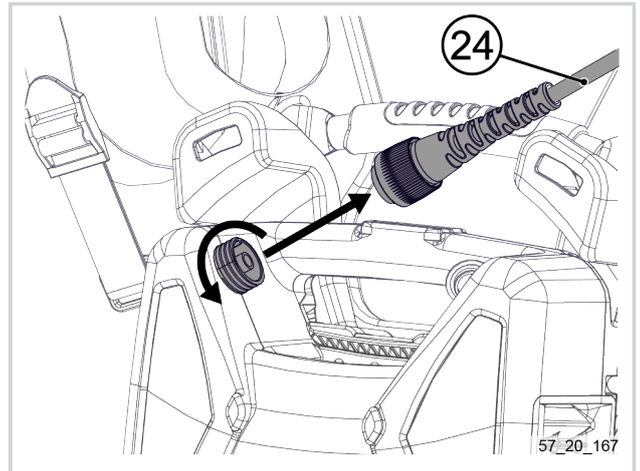
4.6. DESMONTAJE DEL ALARGADOR

4.6.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 1500

1. Desconectar la batería, véase 4.8. Desconexión de las baterías PELLENC a la herramienta, página 20.
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).

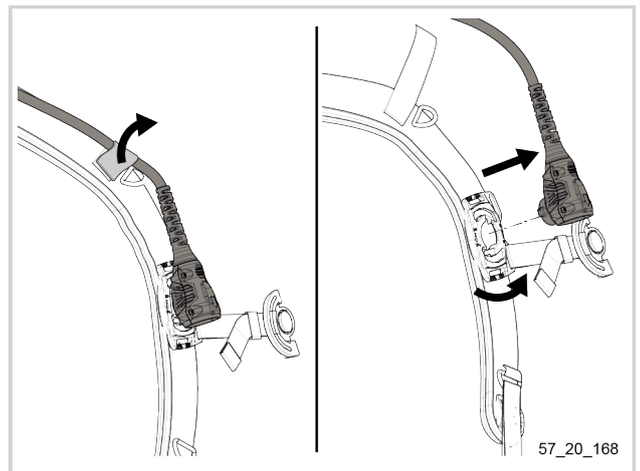


4. Desenroscar el anillo de seguridad del conector para soltar el alargador (24).
5. Retirar la batería del arnés (véanse las instrucciones de montaje del arnés).

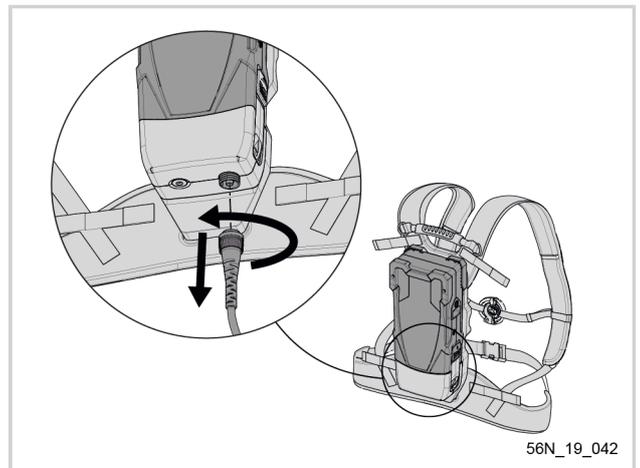


4.6.2. BATERÍAS ALPHA 260 / 520

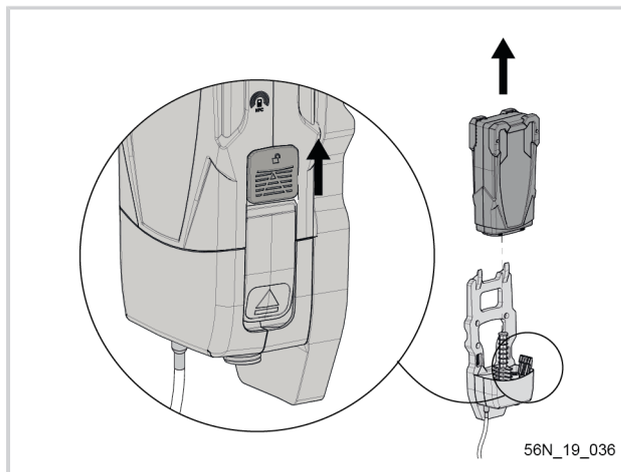
1. Desconectar la herramienta de la batería, véase 4.8. Desconexión de las baterías PELENC a la herramienta, página 20.
2. Girar el conector rápido un cuarto de vuelta para retirar el alargador del tirante del arnés.



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



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



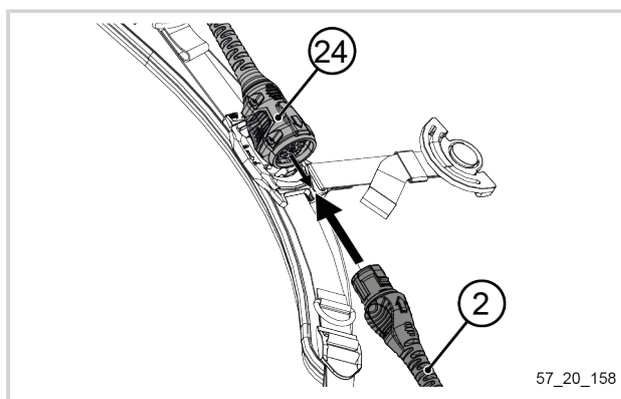
4.7. CONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA

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

Importante

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

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



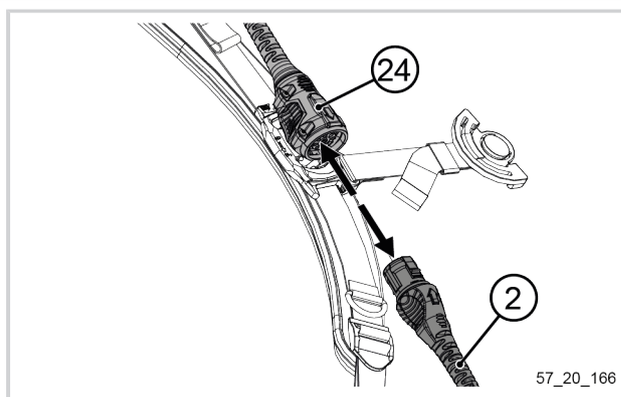
4.8. DESCONEXIÓN DE LAS BATERÍAS PELLENC A LA HERRAMIENTA

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.

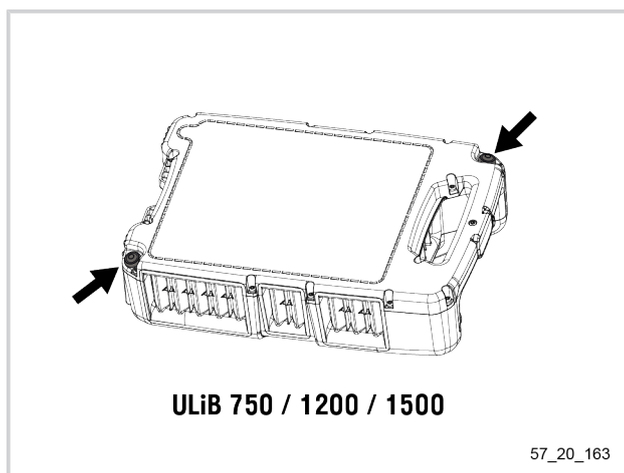
Trabajar siempre desplazándose lentamente y barriendo de un lado las hojas, los residuos verdes y los residuos urbanos.

Vigilar continuamente la zona de salida del tubo de salida.

5.2. ENCENDIDO Y APAGADO DE LA BATERÍA

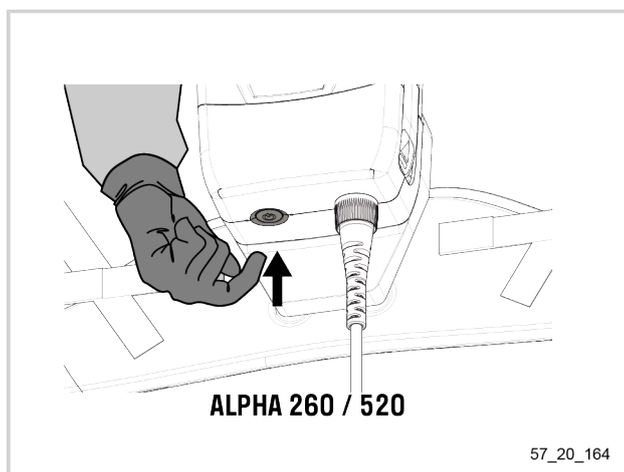
5.2.1. BATERÍAS ULIB 750 / 1200 / 1500

- 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

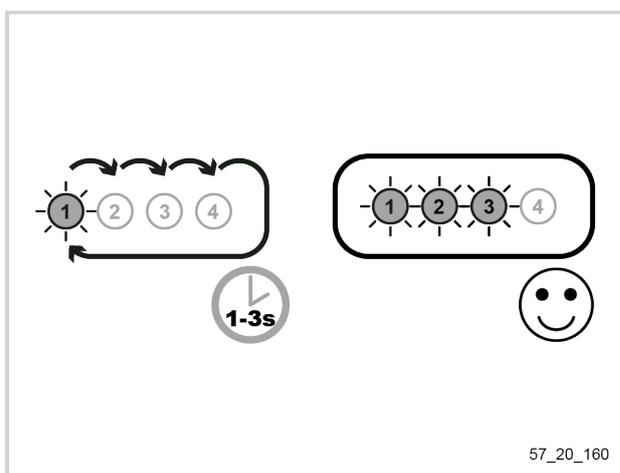
1. Poner la herramienta en posición de uso, con el tubo de salida apuntando al suelo.
2. Encender la batería presionando el botón Marcha / Parada, véase 5.2. Encendido y apagado de la batería, página 21 y esperar a que la batería emita 1 pitido. La herramienta es reconocida.



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

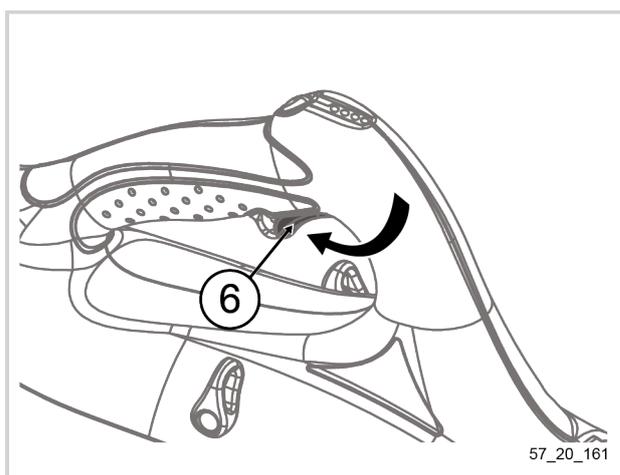
Al poner en marcha la herramienta, los indicadores situados en la empuñadura se iluminarán uno tras otro entre uno y tres segundos.



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

Nota

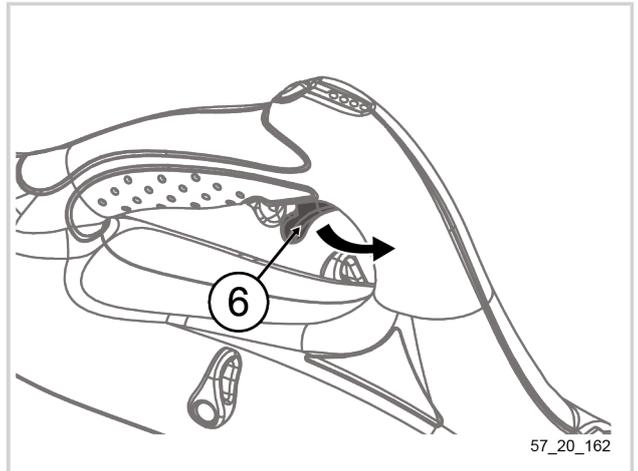
La progresividad del gatillo de mando le permite controlar de manera precisa e instantánea del flujo de aire.



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

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, atravesar la rejilla de admisión, dañar el equipo y salir despedidos a gran velocidad.

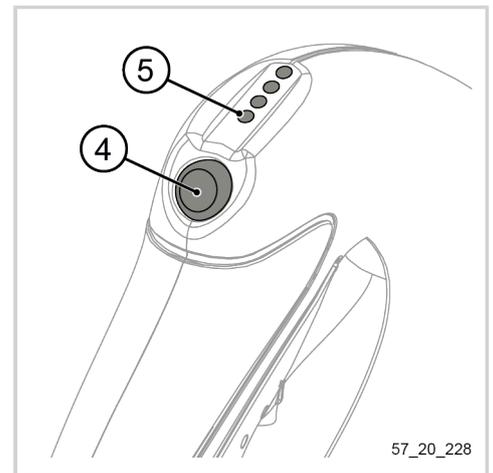


57_20_162

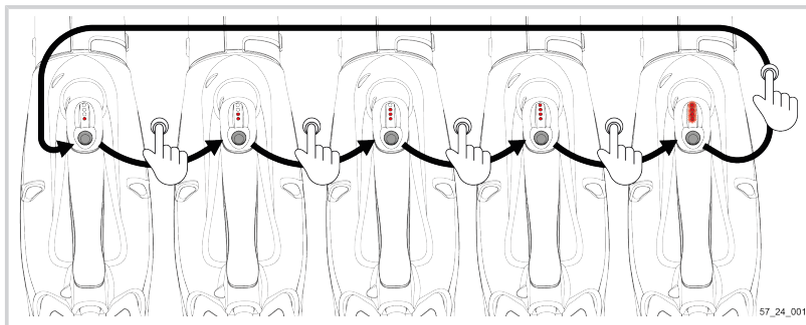
5.4. SELECTOR DE VELOCIDAD

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_228



57_24_001

Velocidad seleccionada	velocidad 1	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

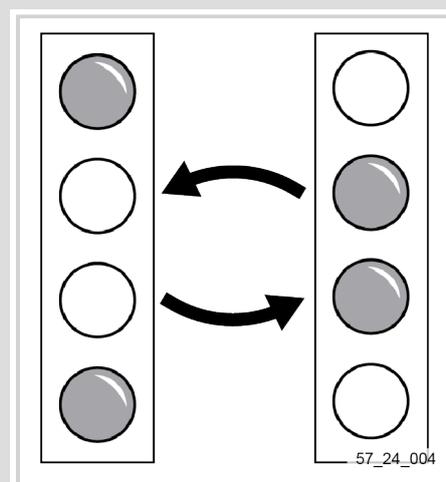
* con tubo de salida de serie con un diám. de 75mm.
 ** con tubo de salida de serie con un diám. de 65mm.
 *** con accesorio boquilla plana.
 **** con accesorio de boquilla acodada ergonómica.

Importante

Para limitar el consumo de la herramienta y que no se recaliente, **el modo «booster» solo debe utilizarse temporalmente y si es necesario** (restos adheridos, etc.).

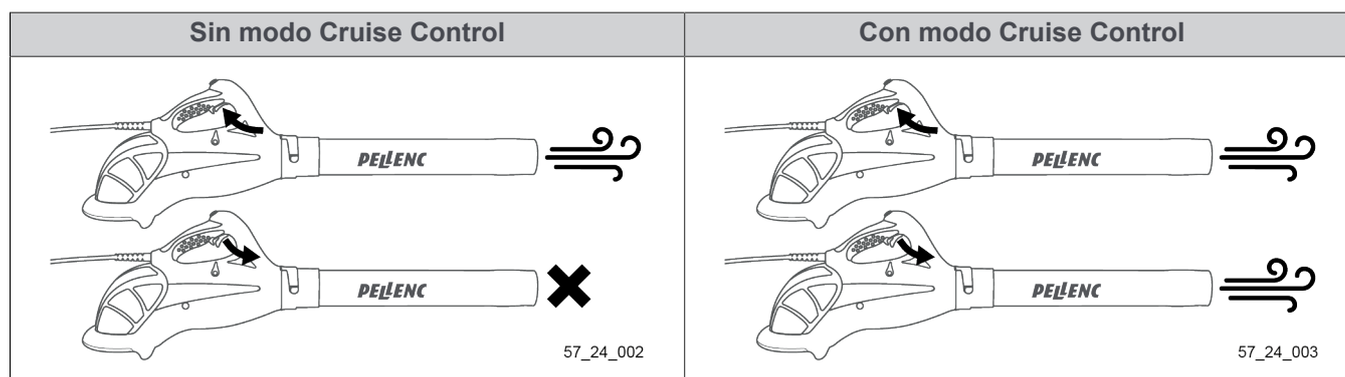
Si la herramienta se recalienta durante el uso prolongado del modo «booster», los 4 LED parpadearán desde fuera hacia adentro.

Si los LED parpadean, el usuario deberá reducir la velocidad de la herramienta. Si no lo hace, la herramienta volverá automáticamente a la velocidad 4.



5.5. MODO «CRUISE-CONTROL»

El modo **Cruise Control** permite utilizar la herramienta sin mantener pulsado el gatillo.



Para activar el modo Cruise Control:

1. Elegir la velocidad deseada. Ver 5.4. Selector de velocidad, página 23.
2. Presionar el gatillo de mando (6) y empezar a soplar.
3. Sin soltar el gatillo de mando (6), mantener pulsado el botón del selector de velocidad (4).
4. Soltar el botón del selector de velocidad (4) y, a continuación, soltar el gatillo de mando (6) para activar el modo Cruise Control.
El soplador funciona sin presión sobre el gatillo.

Para desactivar el modo Cruise Control:

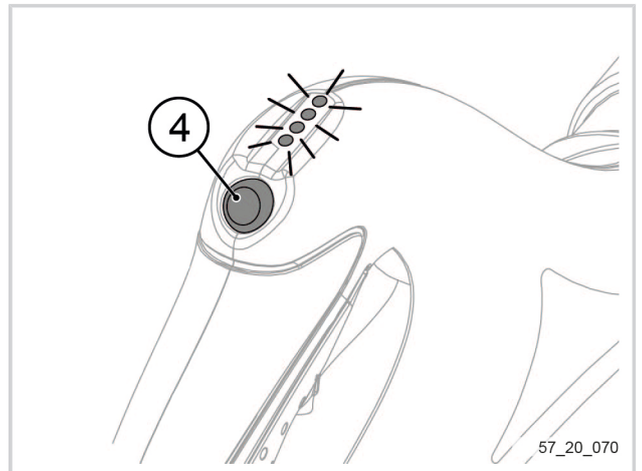
1. Pulsar el botón del selector de velocidad (4) para desactivar el modo Cruise Control.

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»:

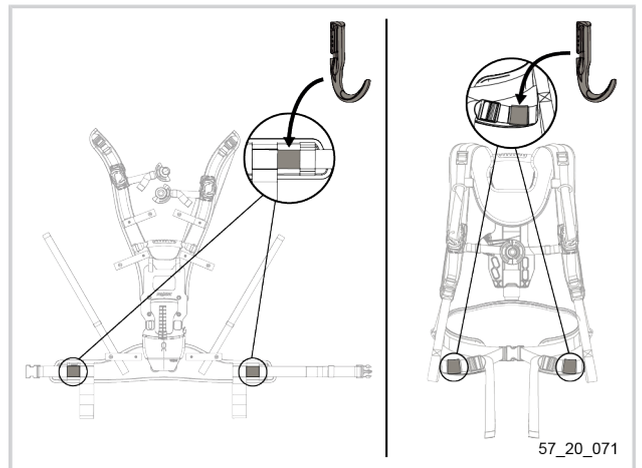
Presionar durante 2 segundos el botón del selector, los ledes indicarán entonces el nivel de carga de la batería:

- 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 %

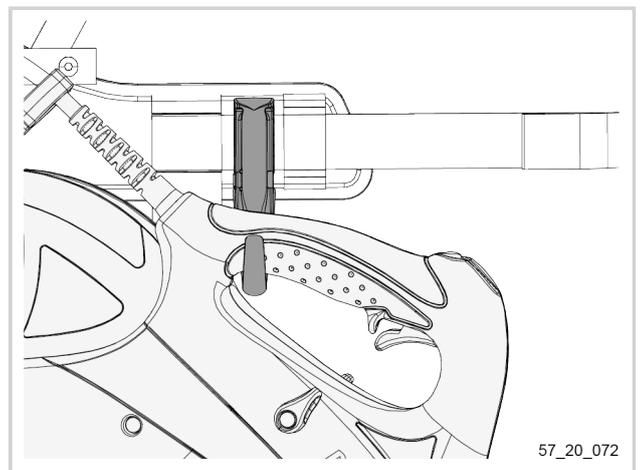


5.7. TRANSPORTE (OPCIONAL)

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

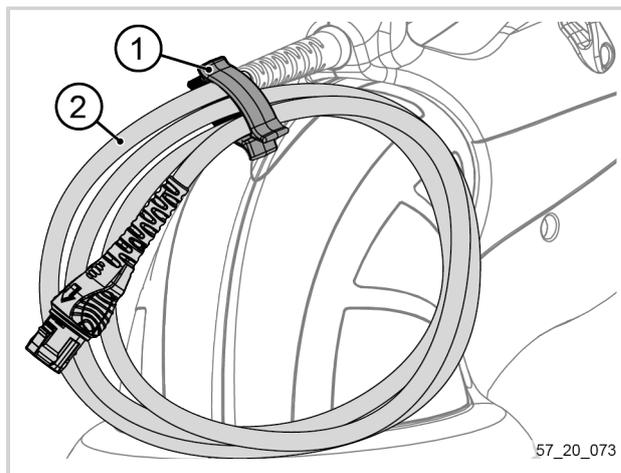


2. Enganchar la herramienta por la empuñadura al gancho portaherramientas



5.8. DESPUÉS DEL USO

1. Apagar la herramienta, véase 5.2. Encendido y apagado de la batería, página 21.
2. Desconectar la herramienta de la batería, véase 4.8. Desconexión de las baterías PELENC a la herramienta, página 20.
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

Cualquier operación de mantenimiento debe realizarse con la batería desconectada de la herramienta, a menos que se especifique lo contrario en el procedimiento.

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

6.2. FRECUENCIA DE LAS OPERACIONES

Calendario de mantenimiento

Operaciones	Frecuencia de las operaciones			
	Antes de cada uso	Diariamente ¹	Cada año	Si es necesario
Comprobar visualmente el estado general de la herramienta. Ver 6.3.2. Comprobación visual del estado general de la máquina, página 28.	X	X		
Comprobar el funcionamiento del gatillo de accionamiento. Ver 6.3.3. Revisión del gatillo, página 28.	X	X		
Limpiar la herramienta. Ver 6.4. Limpieza, página 28.		X		
Haga que un distribuidor autorizado revise la herramienta PELENC. Ver 6.3.1. Revisión anual, página 27.			X	X

¹ Por mantenimiento diario de la máquina se entiende el mantenimiento que se hace todos los días tras una jornada de trabajo.

6.3. VERIFICACIÓN

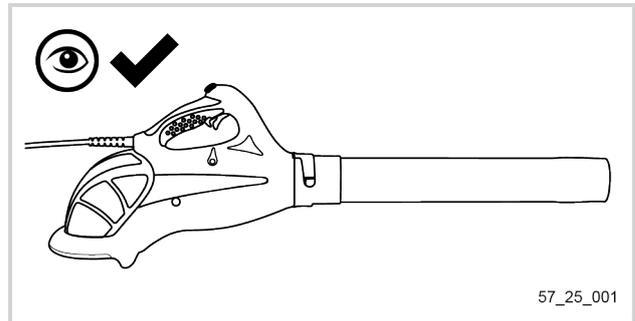
6.3.1. REVISIÓN ANUAL

Importante

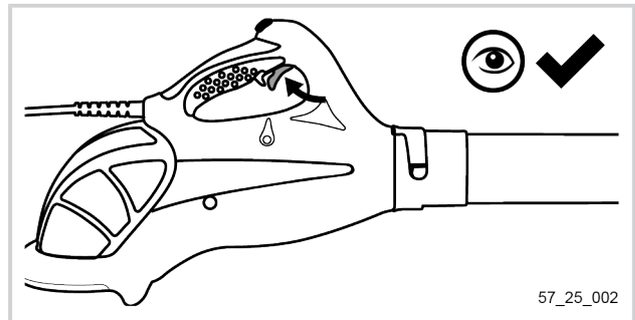
© Revisar la máquina cada 400 horas o una vez al año como mínimo por un distribuidor autorizado PELENC.

6.3.2. COMPROBACIÓN VISUAL DEL ESTADO GENERAL DE LA MÁQUINA

1. Comprobar visualmente el estado general de la herramienta. Si una pieza parece estar dañada, pedir su sustitución a un distribuidor autorizado de PELENC.
2. Comprobar el estado de la pegatina de seguridad. Sustituirla si es ilegible.
3. Comprobar si la rejilla está sucia. Limpiarla si es necesario o sustituirla si está dañada.
4. Comprobar la hélice. Limpiarla si es necesario o sustituirla si está dañada.
5. Comprobar el estado del gatillo. Limpiar si es necesario.

**6.3.3. REVISIÓN DEL GATILLO**

1. Comprobar visualmente el estado general del gatillo.
2. Comprobar que ningún elemento físico (cinta adhesiva, abrazadera, etc.) impida o dificulte el funcionamiento del gatillo.
3. Asegurarse de que el gatillo funciona correctamente apretándolo.

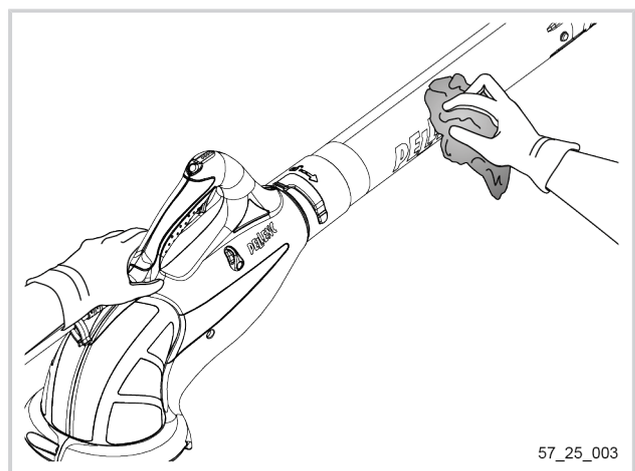
**6.4. LIMPIEZA****Importante**

El consumo de energía varía en función del estado de limpieza de la herramienta.

**Aviso**

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

1. Limpiar la superficie de la herramienta con un paño suave y húmedo.
2. Con un compresor de aire (10 bares máximo), soplar la herramienta, la rejilla y la hélice regularmente para limitar la acumulación de suciedad.
3. Asegurarse de que todo el conducto de aire (de la entrada a la salida) no esté obstruido.
4. Comprobar que los orificios de la rejilla de admisión de aire no estén obstruidos o rotos.



7. FALLOS Y REPARACIÓN DE AVERÍAS

Importante

Para cualquier problema que surja con la batería, consulte el manual de instrucciones incluido con el producto. **PELENC recomienda dirigirse a un distribuidor autorizado PELENC PELENC en todos los casos de avería.**

Síntomas	Estado marcha/parada de la batería	Estado de los indicadores	Posible causa	Comprobaciones	Soluciones	Reparador
La herramienta no arranca	Parada	Apagados	Batería apagada	Interruptor de la batería	Girar el interruptor de la batería	Usuario
		Apagados	El cable de alimentación está seccionado	Comprobar el estado del cable	Cambiar el cable	Distribuidor autorizado PELENC
	Batería		Comprobar que la batería no esté totalmente descargada	Recargar la batería	Usuario	
	Tarjeta electrónica		En un distribuidor autorizado PELENC	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 PELENC	
	Marcha	Encendidos	Uno de los gatillos no funciona	En un distribuidor autorizado PELENC	Cambiar el gatillo o el detector	Distribuidor autorizado PELENC
			Tarjeta electrónica	En un distribuidor autorizado PELENC	Cambiar la tarjeta electrónica	Distribuidor autorizado PELENC
	Intermitentes y luego apagados	Marcha	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 PELENC
			Defecto tarjeta electrónica	En un distribuidor autorizado PELENC	Cambiar la tarjeta electrónica	Distribuidor autorizado PELENC

Síntomas	Estado del interruptor marcha/parada 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 un distribuidor autorizado PELENC	Cambiar el gatillo o el detector	Distribuidor autorizado PELENC
		Apagados	El cable de alimentación está seccionado La herramienta alcanzó su límite de temperatura La batería está descargada	Comprobar el estado del cable 4 pitidos de la batería Cuando se detenga, controlar el nivel de carga de la batería que aparece indicado en la ventana lateral	Cambiar el cable Dejar enfriar la herramienta durante 5 minutos aproximadamente Recargar la batería (si su carga es inferior a 10%)	Distribuidor autorizado PELENC Usuario Usuario
La herramienta hace un ruido poco frecuente o vibra de manera anómala	Marcha	Encendidos	Conducto del flujo de aire obstruido o tapado (codo de admisión, tubo de soplado, boquilla...) La hélice está sucia o dañada	Comprobar el estado del conducto Comprobar el estado de la hélice	Limpiar el conducto Limpiar la hélice	Usuario Usuario
		Encendidos	La rejilla de admisión está obstruida La hélice está sucia o dañada	Comprobar el estado de la rejilla Comprobar el estado de la hélice	Limpiar o cambiar la rejilla Limpiar la hélice Cambiar la hélice	Usuario Usuario Distribuidor autorizado PELENC
La herramienta funciona, el boost no está disponible temporalmente	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 5.8. Después del uso, página 26).
- Desconectar la batería (véase 5.8. Después del uso, página 26).
- Guardar la batería (consultar el manual de la batería).
- Limpiar la herramienta (véase 6.4. Limpieza, página 28).
- Guardar la herramienta en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

8.2. ALMACENAMIENTO

Importante

- Guardar siempre la herramienta limpia y con la batería guardada.
- El Sopladora AIRION 3 debe conservarse protegido del calor, el polvo y la humedad a una temperatura ambiente comprendida entre + 10 °C (50 °F) y + 40 °C (104 °F).
- La máquina y la batería deben guardarse dentro de su embalaje original, en un lugar seco lejos del alcance de los niños.

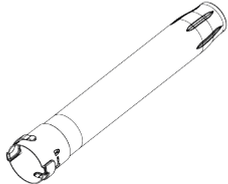
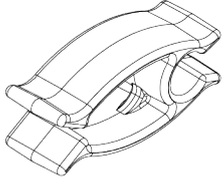
8.3. TRANSPORTE

- Apagar la herramienta (véase 5.8. Después del uso, página 26).
- Desconectar la batería (véase 5.8. Después del uso, página 26).
- Calzar la herramienta y la batería en el vehículo de transporte.

9. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

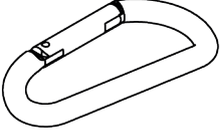
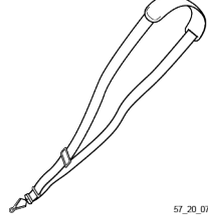
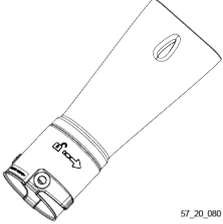
9.1. ACCESORIOS INCLUIDOS

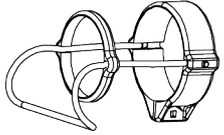
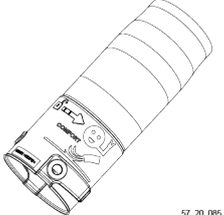
Para ver la lista de accesorios incluidos con la herramienta, ver 4.1. Contenido de la caja, página 14.

Denominación	Referencia	
Tubo de salida antidesgaste	122862	 57_20_074
Clips de sujeción del cable de alimentación	101056	 57_20_075

Denominación	Referencia	
Llave Allen	45792	 57_20_076

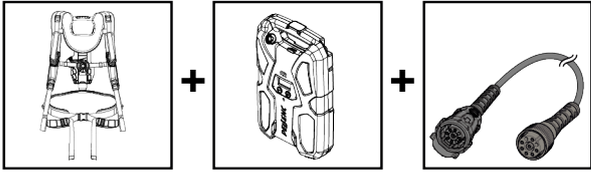
9.2. ACCESORIOS OPCIONALES

Denominación	Referencia	
Mosquetón portaaccesorios	131701	 57_20_077
Correa de transporte	110002	 57_20_078
Correa de transporte para el arnés confort	137018	 57_20_079
Boquilla plana	122865	 57_20_080
Gancho portaherramientas	86708	 57_20_081

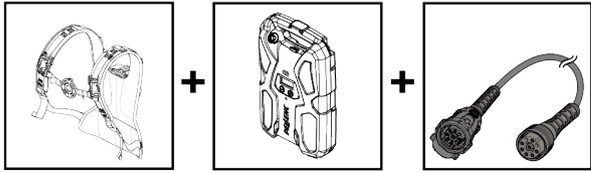
Denominación	Referencia	
Accesorio raspador sopladora	102930	 57_20_084
Kit boquilla codo	131967	 57_20_085

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	

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».

Artículo 1648 del Código civil «La acción resultante de los defectos excluyentes debe presentarse por el comprador en un período de dos años desde la detección del defecto. »

10.1.1.2. GARANTÍA LEGAL DE CONFORMIDAD

El artículo L.217-4 del Código de Consumo establece: «El vendedor entregará un bien conforme al contrato y responderá a los defectos de conformidad que pueda haber en el momento de la entrega.

Asimismo, responderá por los defectos de conformidad derivados del embalaje, de las instrucciones o de instalación cuando estas operaciones estén a su cargo por contrato o hayan sido realizadas 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 PELENC

10.1.2.1. CONTENIDO

10.1.2.1.1. GENERALIDADES

En sus garantías legales, los clientes usuarios se benefician de la garantía comercial en los productos PELENC que cubre el cambio y sustitución de piezas admitidas sin uso, defecto de fábrica, error de montaje o vicio en el material, sea cual sea la causa.

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

10.1.2.1.2. PIEZAS DE RECAMBIO

La garantía comercial también cubre las piezas de recambio originales PELENCsin mano de obra, excepto algunas piezas sueltas de cada producto devuelto en la entrega.

10.1.2.2. DURACIÓN DE LA GARANTÍA

10.1.2.2.1. GENERALIDADES

Los productos PELENC están garantizados a título de garantía comercial a contar desde la entrega al cliente usuario durante dos (2) años siendo productos conectados a una batería PELENC, y durante un (1) año en caso de otros productos PELENC.

10.1.2.2.2. PIEZAS DE RECAMBIO

Las piezas de recambio PELENC sustituidas en el marco de la garantía del producto están cubiertas por la garantía comercial a contar desde la entrega del productoPELENC al cliente usuario durante dos (2) años siendo productos conectados a una batería PELENC, y durante un (1) año en caso de otros productos PELENC.

En caso de productos conectados a una batería PELENClos 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.

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 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 entrega 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 «Acceso extranet» menú «Pellenc Extranet Service», con el identificador que le haya facilitado previamente PELLENC.

En su defecto, la declaración de puesta en servicio no será efectiva, impidiendo así cualquier aplicación de la garantía comercial PELLENCy el DISTRIBUIDOR por tanto deberá garantizar solo la carga financiera sin poder repercutir el coste de su intervención a título de garantía al 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 POSTVENTA 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 postventa 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

El servicio postventa también se encarga de las piezas de desgaste y los consumibles.

10.1.3.3. PIEZAS DE RECAMBIO

El servicio postventa que paga también cubre las piezas de recambio originales PELLENCsin mano de obra y sin período de garantía legal o comercial.

En caso de sustitución de piezas sueltas originales PELLENC en el servicio postventa, estas disponen de garantía comercial de un año desde la fecha de colocación.

11. DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

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

Por la presente declaramos que la máquina denominada a continuación:

DENOMINACIÓN GENÉRICA	SOPLADORA		
FUNCIÓN	MANTENIMIENTO DE PARQUES, JARDINES Y VÍAS PÚBLICAS		
NOMBRE COMERCIAL	AIRION 3		
TIPO	SOPLADORA		
MODELO	AIRION 3		
N.º DE SERIE	57Z00001 - 57Z49999	57A00001 - 57A49999	57B00001 - 57B49999

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrito a continuación es conforme con la legislación aplicable sobre armonización de la Unión Europea:

- Directiva 2006/42/CE
 - EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023
 - EN 50636-2-100:2014
- Directiva 2011/65/EU
- Directiva 2014/30/UE
 - EN IEC 55014-1:2021
 - EN IEC 55014-2:2021
- Reglamento (REACH) No 1907/2006

Niveles de ruido en el régimen máximo de trabajo

Potencia acústica medida conforme a la Directiva 2000/14/CE	$L_{WA} = 90 \text{ dB (A)}$
Potencia acústica garantizada conforme a la Directiva 2000/14/CE	$L_{WA,d} = 92 \text{ dB (A)}$

La lectura del nivel de potencia acústica medido y el nivel de potencia acústico garantizado ha sido realizada por el organismo LNE, 29 avenue Roger Hennequin 78190 Trappes, (Francia) según un procedimiento conforme con la directiva 2000/14/CE anexo V. El número de certificado es: 2000-14/P148923/1.

Firmado en nombre de:

Pascal MOULINIER
Director de Ingeniería del
Grupo



PERTUIS, el 2025.5.12

PELENC

   www.pellenc.com

PELENC
Quartier Notre Dame - 84120 Pertuis (France)

