

# PELENC



**ESPACIOS VERDES Y ORGANISMOS PÚBLICOS**

CATÁLOGO 2022



## FACILITAMOS SU TRABAJO RESPETANDO LA NATURALEZA

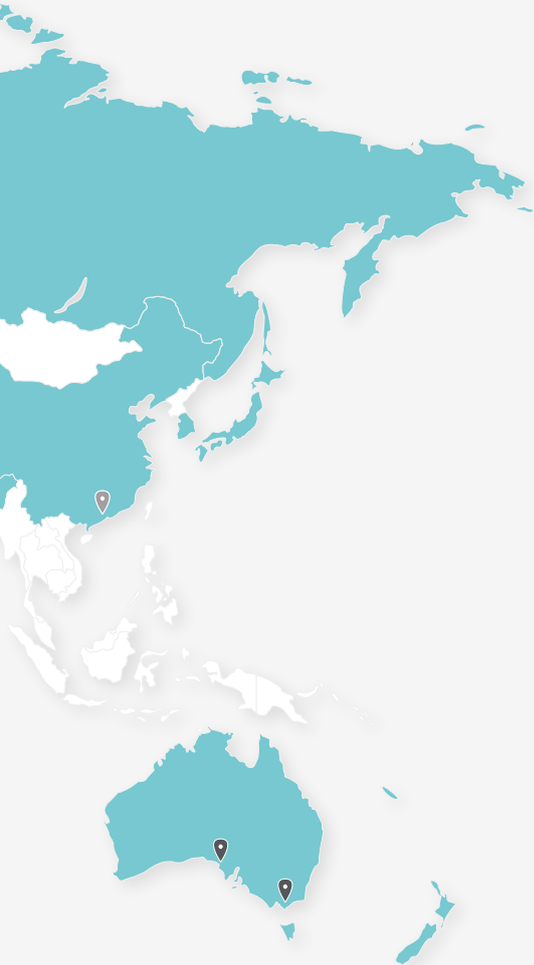
Desde su creación en 1973, el grupo PELLENC fabrica herramientas para la agricultura y los espacios verdes, trabajando estrechamente con las administraciones locales para facilitar el trabajo del hombre, aumentando al mismo tiempo la productividad. Comprometidos con la excelencia y el rigor en el trabajo, los 1850 empleados del grupo PELLENC se dedican con pasión a diseñar, fabricar y comercializar herramientas en la vanguardia de la innovación tecnológica. Convencidos de que la eficiencia puede ir de la mano del cuidado del medioambiente, buscamos continuamente nuevas formas de hacer el trabajo con la naturaleza más agradable y más eficaz. Juntos, continuamos con nuestro objetivo de trabajar con la naturaleza, al servicio del hombre.



# ÍNDICE

<b>LA EMPRESA</b>	UNA RED INTERNACIONAL.....	4
<b>PELLENC SOLUCIONES SOSTENIBLES</b>	RESPECTO POR EL MEDIOAMBIENTE.....	8
	ERGONOMÍA.....	11
	RENDIMIENTO.....	12
<b>ENERGÍA</b>	BATERÍAS ULIB 750, 1200 Y 1500.....	18
	BATERÍAS ALPHA 260 Y 520.....	20
	ARNESES ERGONÓMICOS.....	21
	AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS MULTIFUNCIÓN.....	22
	GESTIÓN DE LA ENERGÍA.....	24
	ESTACIÓN.....	26
<b>CORTAR</b>	RASION 2.....	29
<b>DESBROZAR</b>	EXCELION 2 LH / DH <b>Novedad</b> .....	33
	EXCELION ALPHA.....	39
<b>TALLAR</b>	HELION 3 <b>Novedad</b> .....	43
	HELION ALPHA.....	47
	PRUNION.....	51
	PRUNION PÉRTIGA.....	57
	VINION.....	61
<b>ATAR</b>	FIXION 2.....	65
<b>PODAR</b>	SELION M12 <b>Innovación</b> .....	69
	SELION C21 HD <b>Innovación</b> .....	73
	SELION TELESCÓPICA <b>Innovación</b> .....	77
<b>DESHERBAR</b>	CULTIVION ALPHA <b>Novedad</b> .....	81
	CULTIVION.....	85
	CITY CUT.....	37
<b>LIMPIAR</b>	AIRION BACKPACK <b>Novedad</b> .....	89
	AIRION 3.....	93
	CLEANION.....	97
<b>COSECHAR</b>	OLIVION.....	101
<b>SERVICIOS</b>	CORRESPONDENCIA DE LOS CABLES.....	104
	RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS.....	105
	SERVICIOS A MEDIDA.....	106





## PELENC ES UN GRUPO FRANCÉS DE DIMENSIÓN INTERNACIONAL

Contamos con más de 2000 distribuidores autorizados en los cinco continentes. Cada año, PELLENC extiende su red y se esfuerza para ofrecer su tecnología y sus productos al mayor número de personas posibles.

- 📍 Sede social  
Pertuis, FRANCIA
- 📍 Filiales de distribución
- 📍 Filiales de producción  
FRANCIA - ESPAÑA - CHINA - ESLOVAQUIA - PORTUGAL
- 📍 Filiales mixtas  
(distribución y producción)  
ESPAÑA - FRANCIA - ITALIA

# TRABAJAMOS CON LA NATURALEZA, AL SERVICIO DEL HOMBRE

Ofrecemos soluciones tecnológicas innovadoras y cercanas a la naturaleza para conservar y potenciar los recursos que la tierra nos ofrece. También hacemos todo lo posible para facilitar el trabajo a quienes han hecho de la naturaleza su profesión.

Por tanto, garantizar el rendimiento respetando la comodidad y la seguridad de los usuarios es una prioridad en el desarrollo de todas nuestras innovaciones. Para nosotros es esencial prestar especial atención a cada cliente, pero también a cada uno de nuestros colaboradores y socios. Esta confianza mutua nos permite estar unidos en torno a nuestros intereses comunes.



# PELENC, SOLUCIONES SOSTENIBLES

## RESPECTO POR EL MEDIOAMBIENTE

- Durabilidad
- Reciclaje
- Cero productos fitosanitarios
- Cero emisiones



## ERGONOMÍA

- Reducción del ruido
- Esfuerzo mínimo
- Bajas vibraciones



## CARACTERÍSTICAS

- Motores PELLENC
- Diseño innovador de los productos
- Baterías PELLENC





## DURABILIDAD

### UNA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL EXIGENTE DE CARA AL FUTURO

PELLENC sigue una estrategia de desarrollo sostenible que limita las consecuencias de sus actividades para el medioambiente. El grupo incorpora este concepto de modo transversal, desde la fase de diseño de los productos.

#### PRODUCTOS DURADEROS Y REPARABLES



PELLENC diseña y fabrica herramientas, motores y baterías profesionales duraderos, robustos y reparables. De esta forma luchamos contra la obsolescencia programada. Por ejemplo, la sopladora Airion 3

cuenta con piezas de magnesio y una turbina de fácil sustitución.

Desde hace más de 10 años son muchas las ciudades que se preocupan por cuidar el medioambiente que confían en nosotros.

PELLENC garantiza sus baterías ULiB 750, 1200, 1500 y Alpha 260 y 520 durante 3 años\*, y durante 2 años todas sus herramientas profesionales.

Como pioneros en la fabricación de herramientas con batería, nuestra experiencia nos permite anunciar una larga vida útil.

En PELLENC informamos sobre el número de ciclos de carga\*\* a partir del cual la capacidad cae hasta el 80 % de su valor inicial, aunque siguen siendo utilizables.

Batería nueva  
100%



Baterías Pellenc  
80%

Otras baterías del mercado  
50%

\*Se ofrece un 3er año de garantía al registrarse en [guarantee.pellenc.com](http://guarantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.

\*\*Un ciclo corresponde a una carga y una descarga completa de la batería.

# RECICLAJE

## PLANTÉSE DEVOLVER SUS HERRAMIENTAS Y BATERÍAS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL PARA LIMITAR SU IMPACTO

El principal objetivo del diseño de los productos PELLENC es lograr una larga vida útil y facilitar las reparaciones en condiciones de uso profesional. Al extender así la vida útil, el impacto medioambiental se ve reducido sustancialmente.

PELLENC se asegura además de que las piezas de sus productos vengan marcadas con un código de identificación del material para facilitar el reciclaje.

Respecto a las baterías, las celdas de litio-ión son reciclables en un 98 % con un procedimiento de reciclaje hidrometalúrgico.

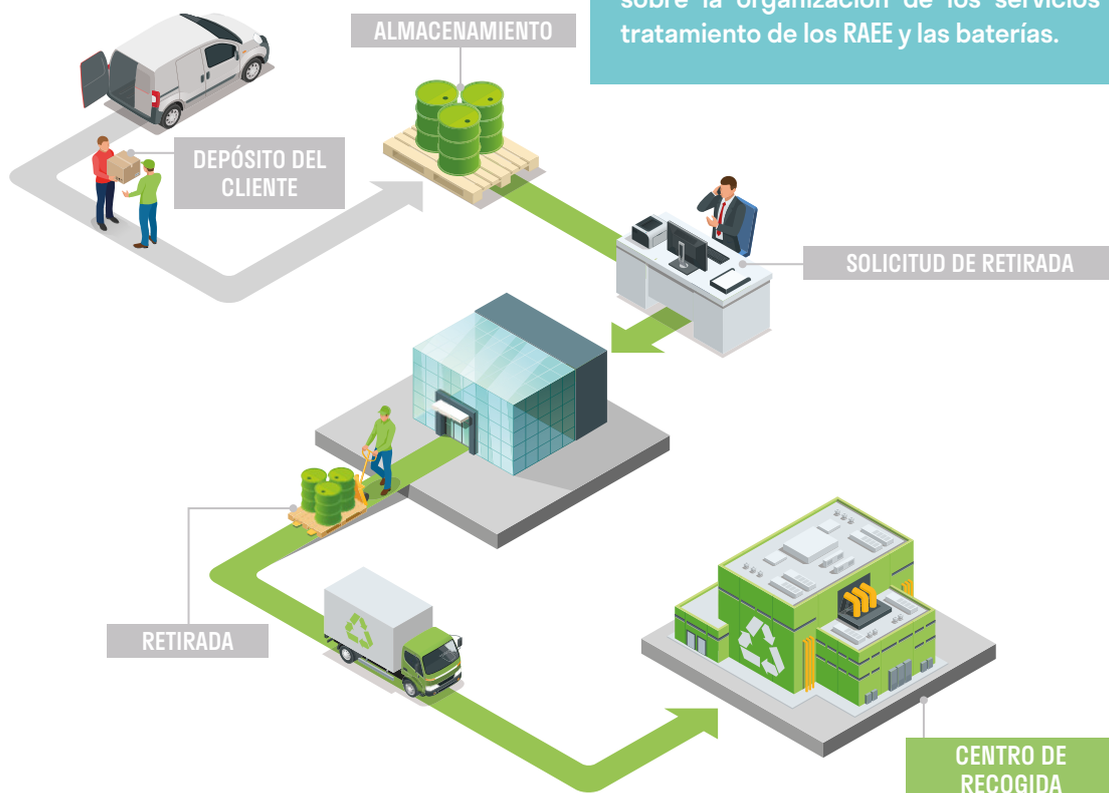
Comprometidos con el diseño innovador de nuestra gama de herramientas electroportátiles, hasta el final de su vida útil, nos hemos asociado con los siguientes organismos autorizados de reciclaje:

**screlec** para la gestión del conjunto del sector de pilas y baterías usadas, que se encarga de la recogida y reciclado de las baterías de litio-ión. Su distribuidor PELLENC pondrá a su disposición contenedores adecuados donde podrá depositar las baterías al final de su vida útil.

**EcoLogic** para la recogida y el tratamiento de residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Puede entregar los productos al final de su vida útil en un distribuidor o en cualquier otro punto de recogida destinado a este tipo de residuos (puntos de recogida, punto limpio local, etc.).

Para obtener más información, no dude en ponerse en contacto con su distribuidor quien le informará sobre las condiciones de recogida y entrega de las herramientas en el punto de venta.

Asimismo, le recomendamos consultar las páginas web de los gestores de residuos que ofrecen vídeos particularmente específicos sobre la organización de los servicios de tratamiento de los RAEE y las baterías.



# CERO PRODUCTOS FITOSANITARIOS: UNA ALTERNATIVA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

La evolución de la legislación europea limita el uso de productos fitosanitarios en espacios públicos y privados.

PELENC es un socio histórico de organismos públicos locales, pero también pionero en el uso de tecnologías limpias. PELENC ofrece una solución de desherbado mecánico con batería como alternativa a los productos químicos.

La desbrozadora EXCELION 2 equipada con el cabezal de corte CITY CUT permite desherbar sin proyecciones cualquier superficie: gravilla, tierra, arena o asfalto. Los cultivadores de arriates CULTIVION y CULTIVION ALPHA, especialmente adecuados para labrar la tierra, permiten desherbar rápidamente, en profundidad y de forma duradera.



Desherbado de calles



Desherbado de matorrales

# CERO EMISIONES

PELENC ha invertido mucho durante más de 10 años en el diseño y fabricación de una gama completa de herramientas con batería «emisiones cero». El objetivo era ofrecer una gama de herramientas con las mismas prestaciones (potencia, autonomía, etc.) que sus equivalentes térmicos, pero sin emisiones directas de CO<sub>2</sub>. PELENC ofrece igualmente soluciones de carga solar que garantiza una producción de electricidad sin emisiones.



## PREMIO GRANDES EMPRESAS

En 2014, PELENC fue premiada por el Ministerio de Medioambiente y de Desarrollo Sostenible y por la ADEME, En la categoría «Ecoproducto para el desarrollo sostenible».





## DÉCIBEL D'OR

Otorgado a la sopladora **Airion 2** en 2011 por el Conseil National du Bruit (Consejo Francés del Ruido).

## REDUCCIÓN DEL RUIDO

Las mediciones de ruidos se rigen directamente por lo estipulado en la directiva sobre maquinaria 2006/42/CE.

Las herramientas con batería PELLENC funcionan con energía eléctrica, con motores «Brushless» sin contacto.

La tecnología PELLENC limita el número de componentes de las herramientas (sin embrague), así como el movimiento de las piezas mecánicas, lo que reduce las emisiones sonoras. Además, a diferencia de los motores térmicos que están funcionando continuamente, los motores Brushless PELLENC se detienen por completo entre dos fases de trabajo. Esto reduce aún más el ruido para beneficio del usuario y de los vecinos.

El resultado es que el nivel de ruido de las herramientas PELLENC es de los más bajos del mercado, situándose por debajo del umbral de las normas europeas que obligan a usar protectores auditivos (< 85 dB).

## BAJAS VIBRACIONES

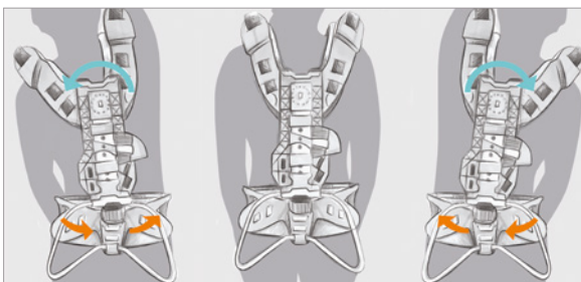
Las vibraciones son una de nuestras principales preocupaciones. Al desarrollar nuestra nueva generación de cortacéspedes, logramos alcanzar un nivel de vibración excepcionalmente bajo de 0,7 m/s<sup>2</sup>. Con cada generación de herramientas, nuestros equipos trabajan para mejorar este parámetro esencial.

Las mediciones de las vibraciones también se rigen por lo estipulado en la directiva sobre maquinaria 2006/42/CE.

## ESFUERZO MÍNIMO

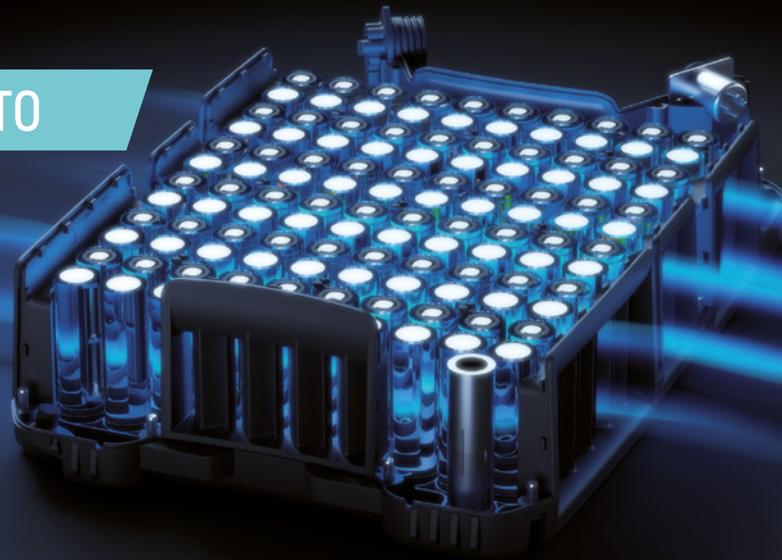
Nuestros ingenieros tardan una media de 3 años en desarrollar productos ergonómicos. Ligereza, facilidad de movimiento y presión compensada son algunos de los elementos que estudiamos a fondo para facilitar el trabajo diario de los usuarios y así reducir cualquier riesgo de PMS (problemas musculoesqueléticos).

En el desarrollo del nuevo arnés de transporte, el reparto de un 70 % del peso en la cadera y la comodidad fueron una prioridad.



El cortasetos Helion Alpha se ha diseñado para lograr un centro de gravedad y un equilibrio perfectos al realizar movimientos pendulares.





## MOTORES PELLENC

### 29 AÑOS DE EXPERIENCIA EN MOTORES BRUSHLESS

Los motores 100 % BRUSHLESS de PELLENC son muy eficientes y robustos. El rendimiento es la relación entre la energía útil y la energía consumida por la batería.

Pionero en herramientas eléctricas portátiles, PELLENC incorporó la tecnología de motores de corriente continua en sus primeras tijeras desde 1987 y después desarrolló sus propios motores brushless para toda su gama de herramientas con batería.

Los motores brushless de PELLENC aportan eficiencia, fiabilidad y durabilidad a sus herramientas con un menor consumo, peso y dimensiones. Para que el usuario pueda realizar un trabajo de precisión sin cansancio.



**AUTONOMÍA**

Mejorada



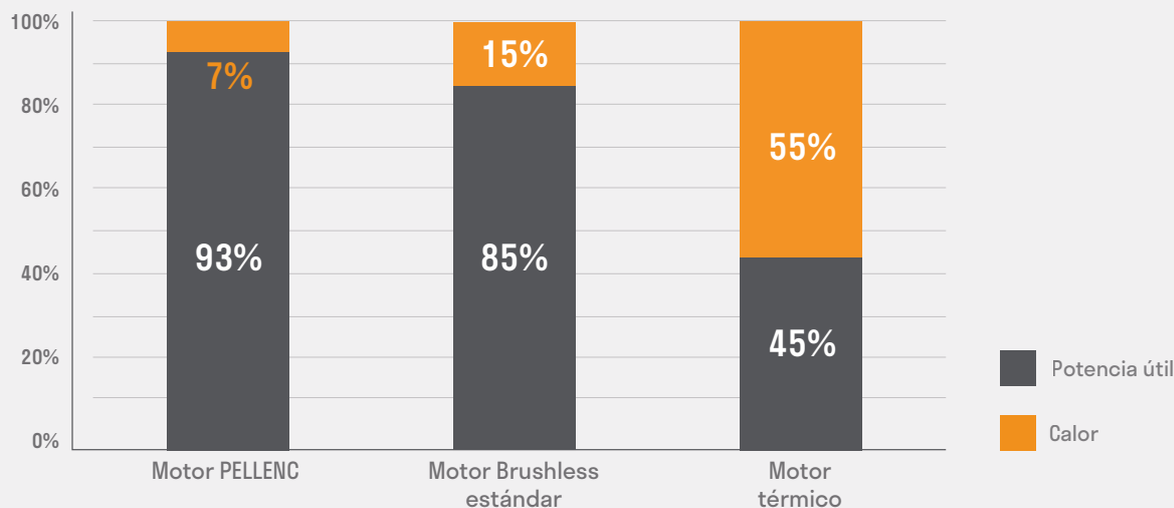
**VIDA ÚTIL**

Elevada  
Desgaste mínimo



**EFICIENTE**

## COMPARATIVA DEL MEJOR RENDIMIENTO: LOS MOTORES PELLENC ALCANZAN UN RENDIMIENTO DEL 93%.



### EL CALOR AFECTA NEGATIVAMENTE A LAS BATERÍAS

El calor consume capacidad inútilmente. PELLENC aporta un 8% (=15%- 7%) de capacidad de rendimiento motor adicional, lo que permite trabajar más tiempo.

## DISEÑO INNOVADOR DE PRODUCTOS

El diseño de PELLENC incorpora el saber hacer en muy diversos campos tecnológicos, pero también un cuestionamiento constante de los estándares de la actividad para responder mejor a las necesidades de los usuarios.

Cortacésped profesional RASION:  
una potencia óptima sin pérdidas.





#### POTENTE

Mejor relación capacidad/peso incorporado



#### ECOLÓGICA

Cero emisiones de CO<sub>2</sub>  
Batería reciclable en un 80 %



#### MULTIFUNCIÓN

Gama de baterías compatibles con todas las herramientas PELLENC desde su creación.



#### DURABILIDAD

Vida útil superior a la media del mercado con un 80 % de la capacidad inicial después de 800 o 1300 ciclos completos, dependiendo de la gama.



#### RESISTENTE



#### COMPACTA



### VIDA ÚTIL: PELLENC Y LA ENERGÍA DE LITIO-IÓN

#### 1. Nuevos elementos ultrarresistentes a los ciclos de carga y descarga.

La celda de litio-ión, el corazón de la batería, se elige por su capacidad de energía disponible y por su vida útil. Las celdas son sensibles a la carga: si la carga es demasiado baja, las celdas mueren; si la carga es demasiado alta, se vuelven inestables.

#### 5 AÑOS DE PRUEBAS

simuladas en PELLENC en condiciones de uso extremas

#### 2. Una gestión electrónica eficaz

La carga debe detenerse antes de que una de las celdas se vuelva inestable; las otras celdas no se cargarán del todo y la capacidad se verá reducida.

#### BALANCE SYSTEM

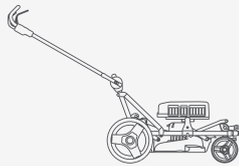
Un sistema de control y de equilibrado electrónico de alto rendimiento que garantiza la restitución permanente de la energía.

# MULTIFUNCIÓN

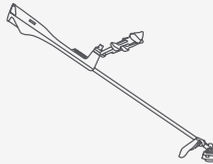


BATERÍA  
ESTANCA

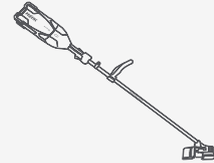
\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [garantee.pellenc.com](http://garantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.



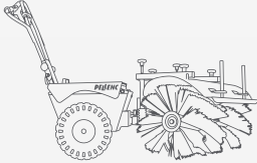
GAMA RASION



EXCELION 2



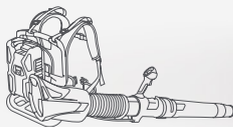
EXCELION ALPHA



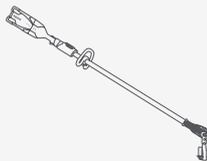
CLEANION



AIRION 3



AIRION BACKPACK



CULTIVION  
ALPHA



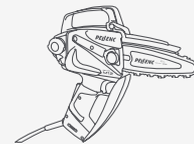
CULTIVION



HELION 3



HELION ALPHA



SELION M12



SELION C21 HD  
Y TELESCÓPICA

### 3. Montaje de las celdas

El montaje de las celdas afecta a la vida útil de las baterías, ya que deben soportar las vibraciones y golpes provocados por un uso profesional.

### MÉTODOS DE CONEXIÓN

Sin soldaduras, adecuados para aplicaciones profesionales.

### 4. Baterías que duran: diagnóstico preciso y posibilidad de reparación

Se recomienda un diagnóstico anual para el buen mantenimiento del equipo profesional y para recibir recomendaciones de uso personalizadas.

### REPARACIONES

Nuestras baterías profesionales se pueden reparar y están destinadas a durar mucho tiempo, todo lo contrario al sistema de obsolescencia programada.

## AHORRO CONSTANTE

### COSTE DEL USO DE UN PRODUCTO PELLENC

Las herramientas con batería PELLENC son una excelente inversión que se rentabiliza rápidamente.

Hemos calculado el umbral de rentabilidad de una herramienta PELLENC en comparación con una herramienta térmica equivalente teniendo en cuenta:

- El coste de recargar una batería por día trabajado
- El coste de la mezcla a base de gasolina o alquilato por día trabajado

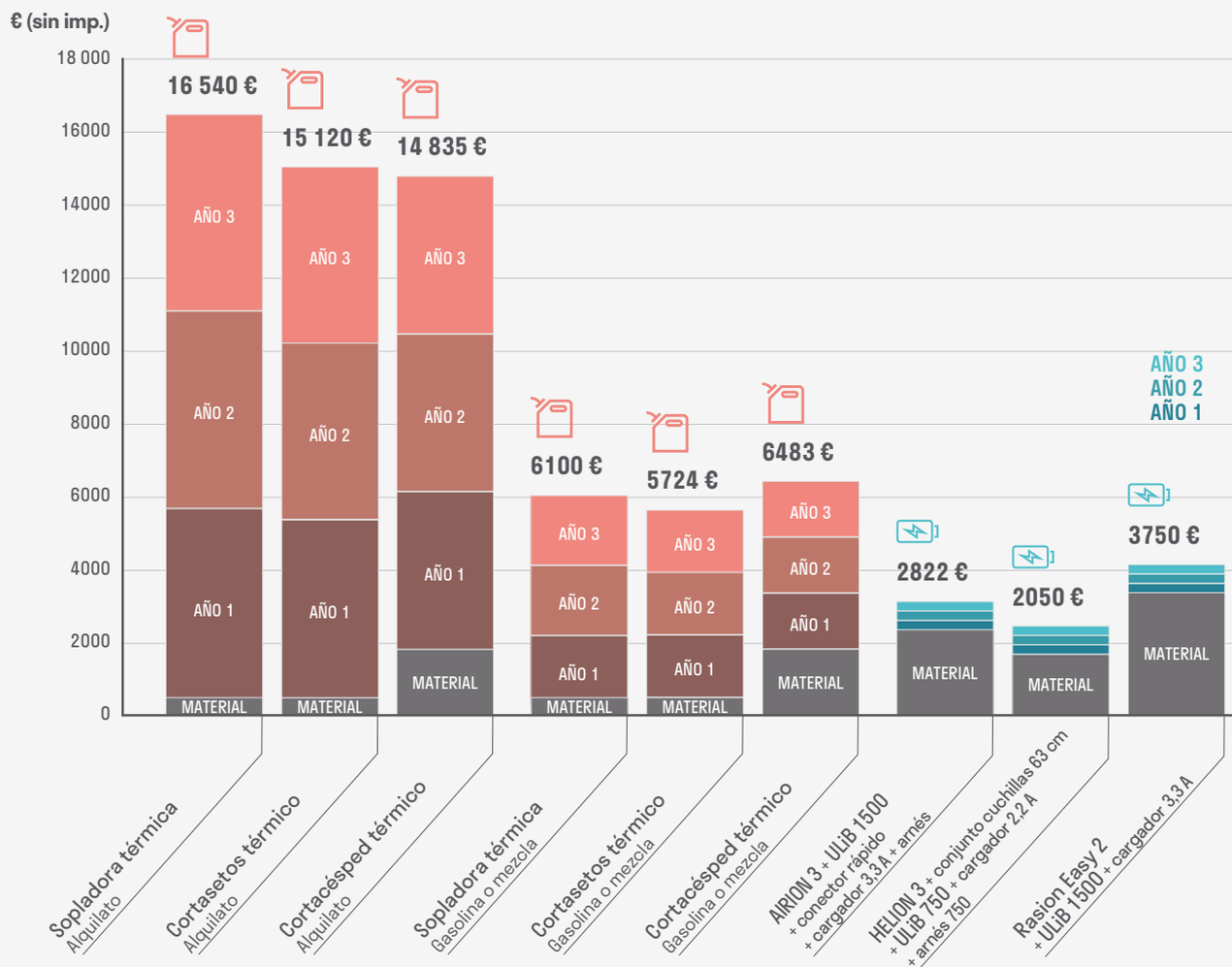
*Nota: Los gastos de mantenimiento y gestión no se han incluido en este cálculo.*

*Estos gastos fijos son más elevados en las herramientas térmicas.*

LO +

**UNA HERRAMIENTA PELLENC ES MÁS RENTABLE QUE UNA HERRAMIENTA TÉRMICA PARA UN USO PROFESIONAL.**

### UMBRAL DE RENTABILIDAD DE LAS HERRAMIENTAS



# RÁPIDA RECUPERACIÓN DE LA INVERSIÓN

## CALCULE LA RECUPERACIÓN DE LA INVERSIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE DESBROZADO



16 780 €

AÑO 3	5400 €
AÑO 2	5400 €
AÑO 1	5400 €
MATERIAL	580 €

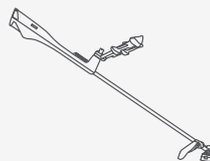
Desbrozadora térmica  
Alquilato



6340 €

AÑO 3	1920 €
AÑO 2	1920 €
AÑO 1	1920 €
MATERIAL	580 €

Desbrozadora térmica  
Gasolina o mezcla



2925 €

AÑOS 1, 2 Y 3	50,4 € AL AÑO
MATERIAL	2916 €

EXCELIION 2 con correa + TAP CUT 3  
+ batería ULiB 1500  
+ cargador 3,3 A + arnés confort



### DATOS UTILIZADOS

- Recarga de la batería: 0,21€
- Mezcla de gasolina: 1,60 €/L
- Mezcla de alquilato: 4,50€/L
- Consumo diario: 5 L
- Precio de la mezcla de gasolina por día: 8€
- Precio de la mezcla de alquilato por día: 22,50€
- Días trabajados al año: 240

## AHORRO EN CADA USO

# 7 €/DÍA

Diferencia entre el coste de la gasolina al día y el coste de una carga eléctrica.

# 100 L/MES

de ahorro de gasolina o de alquilato

# ULiB 1500 Y 1200 ULiB 750



BATERÍA  
ESTANCA

\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [guarantee.pellenc.com](http://guarantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.



ULiB 1500 & 1200

ULiB 750

## LAS VENTAJAS PELLENC



Sistema de sujeción rápida en el arnés.  
Empuñadura ergonómica, fácil de transportar. **Patente PELLENC**



**Pantalla de la batería**  
Retroiluminada, con contador de horas según el tipo de herramienta



**Botón de encendido/apagado superior**



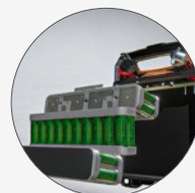
**Batería reversible en su arnés confort.**  
Permite conectar la herramienta desde arriba o desde abajo.

### ULiB 1500 Y 1200



**Ventilación natural 360°**  
Sistema de ventilación estanco. La ventilación natural de los elementos de la batería permite garantizar un rendimiento máximo. **Patente PELLENC**

### ULiB 750



**Diseño depurado y compacto**  
Montaje en acordeón de las celdas de litio-ión para ahorrar espacio.



### Sistema Easy Clip:

La batería se engancha y desengancha con una mano

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ULiB 750	ULiB 1200		ULiB 1500	
Peso (sin arnés) - kg	4,5	6,3		7,5	
Peso del arnés - kg	0,8	1,5		1,5	
Energía disponible - W/h	745	1221		1491	
Cargadores recomendados	Cargador 2,2 A	Cargador 3,3 A	Cargador rápido	Cargador 3,3 A	Cargador rápido
Recarga al 100%	9 h	10h	5 h 30 min	12 h	7 h
Recarga al 90%	7 h 30 min	8 h 30 min	4 h	10 h 30 min	5h
Tensión - V	43,2	43,6		43,6	
Capacidad - Ah	17,25	28		34,5	
Autonomía	De 2 h 30 min a 1,5 días según la herramienta**	De 1 h a 2,5 días según la herramienta**		De 1 h a 3 días según la herramienta**	
Estanqueidad	IP 54	IP 54		IP 54	
Vida útil media - ciclos	800	1300*		1300*	

\*En PELLEN, el número de ciclos equivale al momento en que la batería ha perdido el 20 % de su capacidad. Aun así, se puede utilizar.

\*\* Ver P.22 - Autonomía por herramienta

### ULiB 750

 <p><b>ERGONOMÍA</b></p> <p>Ligera (&lt;4,5 kg) y ultracompacta, con un sistema Easy Clip.</p>	 <p><b>PRODUCTIVIDAD</b></p> <p>745 Wh para 17,25 Ah y 43,2 V</p>
 <p><b>DURABILIDAD</b></p> <p>Un 80 % de la capacidad inicial tras 800 ciclos (lo que equivale a 800 cargas/descargas completas).</p>	 <p><b>ECONÓMICA</b></p> <p>Coste diario de 0,11 € SIN IVA**</p>

### ULiB 1500 Y 1200

 <p><b>ERGONOMÍA</b></p> <p>98,8 Wh/kg, la mejor capacidad embarcada por kg del mercado (ULiB 1500).</p>	 <p><b>PRODUCTIVIDAD</b></p> <p>1491 Wh para 35 Ah y 43,62 V.</p>
 <p><b>DURABILIDAD</b></p> <p>Un 80 % de la capacidad inicial tras 1300 ciclos*.</p>	 <p><b>ECONÓMICA</b></p> <p>Coste diario de 0,21 € SIN IVA**.</p>

\* Un ciclo = una carga/descarga completas. \*\* El precio corresponde al coste de 0,14€ sin impuestos por kWh en Francia.

# ALPHA 260 Y 520



**BATERÍA  
ESTANCA**

\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [garantee.pellenc.com](http://garantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.



La gama de baterías incorporadas ALPHA propone 2 modelos: 260 y 520.



Las baterías ALPHA pueden también alimentar las otras herramientas de la gama de parques y jardines.

Arnés ALPHA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BATERÍAS	ALPHA 260	ALPHA 520
Peso (sin arnés) - kg	2,5	3,6
<b>Tiempo de carga - h</b>	<b>Según cargador</b>	<b>Según cargador</b>
Cargador 2,2 A (70 %/100 %)	2 h / 3 h 45 min	3 h 45 min / 6 h 30 min
Cargador 3,3 A (70 %/100 %)	1 h 15 min / 2 h 45 min	2 h 30 min / 4 h 30 min
Quick Charger 7,6 A (70 % / 100 %)	0h30 / 1h45 h	1h / 2h30
Vida útil media: n.º de ciclos de carga*	800	800
Compatibilidad con las herramientas	Sí, salvo Rasion y Excelion	Sí

*El uso de las baterías Alpha con las siguientes herramientas que consumen gran cantidad de energía: Excelion 2, Airion, Selion C21, Rasion, podría dar lugar a pequeños paros en condiciones de funcionamiento intensivas. Se recomienda una batería con mayor capacidad, como la ULiB 1200 o 1500, ya que se adaptan mejor a condiciones extremas. \*En PELLENC, el número de ciclos equivale al momento en que la batería ha perdido el 20 % de su capacidad. Aun así, se puede utilizar.*

Cargadores no incluidos con las baterías Alpha.



### POTENTE

Alimentan herramientas mediante las celdas de litio-ión de potencia.



### ERGONOMÍA

Se ajustan con un clic en las herramientas cuando estas están listas para funcionar tras el encendido.



### ADAPTABLE

Baterías integradas a las herramientas y adaptables a soluciones dorsales para alimentar a las otras herramientas.



### AUTONOMÍA

Gran autonomía y vida útil para ofrecer una solución embarcada profesional.

### ARNÉS 750



Arnés 750

### ARNÉS CONFORT



Arnés Confort

### ARNÉS ALPHA



Arnés ALPHA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ARNÉS CONFORT	ARNÉS 750	ARNÉS ALPHA
Peso - kg	1,5	0,8	1,4
Compatibilidad de las baterías	Baterías 1500, 1200 y 750 Placa adaptadora para las baterías 700 y 1100	Baterías 750	Baterías Alpha 260 y 520
Kit adaptador arnés	Correa AIRION 3 y correa de transporte EXCELION 2		



#### RESISTENTE

Diseñado para un uso profesional intensivo.



#### ERGONOMÍA

Confortables, ajustes intuitivos y adaptables a todo tipo de morfologías.



Diseñado en colaboración con profesionales del senderismo extremo.



# AUTONOMÍA DE LA GAMA DE BATERÍAS MULTIFUNCIÓN DE PELLENC



ULiB 1500

DE 1 H A 3 H\*



**AIRION BACKPACK**  
sopladora



**EXCELION 2**  
desbrozadora  
y cortabordes

DE 2 H A 5 H\*



**GAMA RASION**  
cortacéspedes



**CLEANION**  
barredora

DE 2 H A 6 H\*



**AIRION 3**  
sopladora



**EXCELION ALPHA**  
desbrozadora  
y cortabordes

HASTA 3 DÍAS\*



**HELION 3  
Y HELION ALPHA**  
cortasetos



**CULTIVION  
Y CULTIVION ALPHA**  
cultivadores de  
arriates



**GAMA SELION**  
motosierras



ULiB 1200

DE 1 H A 2 H 30 MIN\*



**AIRION BACKPACK**  
sopladora



**EXCELION 2**  
desbrozadora  
y cortabordes

DE 1 H 45 MIN A 4 H\*



**GAMA RASION**  
cortacéspedes



**CLEANION**  
barredora

DE 1 H 45 MIN A 5 H\*



**AIRION 3**  
sopladora



**EXCELION ALPHA**  
desbrozadora  
y cortabordes

HASTA 2,5 DÍAS\*



**HELION 3  
Y HELION ALPHA**  
cortasetos



**CULTIVION  
Y CULTIVION ALPHA**  
cultivadores de  
arriates



**GAMA SELION**  
motosierras



ULiB 750

DE 1 H A 1 H 30 MIN\*



**AIRION BACKPACK**  
sopladora



**EXCELION 2**  
desbrozadora  
y cortabordes

DE 1 H A 2 H 30 MIN\*



**GAMA RASION**  
cortacéspedes



**CLEANION**  
barredora

DE 1 H A 3 H\*



**AIRION 3**  
sopladora



**EXCELION ALPHA**  
desbrozadora  
y cortabordes

HASTA 1,5 DÍAS\*



**HELION 3  
Y HELION ALPHA**  
cortasetos



**CULTIVION  
Y CULTIVION ALPHA**  
cultivadores de  
arriates



**GAMA SELION**  
motosierras



ALPHA 520

30 MIN A 1 H\*



AIRION BACKPACK  
sopladora

EXCELION 2  
desbrozadora  
y cortabordes

DE 45 MIN A 2 H\*



EXCELION ALPHA  
desbrozadora y cortabordes

DE 1 H A 3 H\*



AIRION 3  
sopladora

GAMA RASION  
cortacéspedes

DE 4 H A 5 H\*



GAMA SELION  
motosierras

4 H A 6 H\*



HELION 3  
Y HELION ALPHA  
cortasetos

CULTIVION  
Y CULTIVION ALPHA  
cultivadores de  
arriates



ALPHA 260

40 MIN A 1 H 45 MIN\*



EXCELION ALPHA  
desbrozadora y cortabordes

30 MIN A 2 HORAS\*



AIRION 3  
sopladora



GAMA SELION  
motosierras

1 H 30 MIN - 2 H 30 MIN\*



CULTIVION Y CULTIVION ALPHA  
cultivadores de arriates

2 H A 3 H\*



HELION 3  
Y HELION ALPHA  
cortasetos



250

40 MIN A 2 HORAS\*



GAMA SELION  
motosierras

1 H 30 MIN - 2 H 30 MIN\*



CULTIVION Y CULTIVION ALPHA  
cultivadores de arriates

1 H 30 MIN A 3 H\*



HELION 3  
Y HELION ALPHA  
cortasetos

12 H\*



PRUNION Y PRUNION PÉRTIGA  
tijera



150P

9H\*



PRUNION Y PRUNION PÉRTIGA  
tijera

\* Tiempo de trabajo global para un uso profesional medio. Este tiempo incluye las paradas de la herramienta inherentes al trabajo.

## CARGADORES ESTÁNDAR O RÁPIDOS CARGADOR SOLAR **SOLERION**



CARGADORES ESTÁNDAR  
1,2A - 2,2A - 3,3 A



CARGADOR RÁPIDO  
“QUICK CHARGER”



CARGADOR SOLAR  
**SOLERION**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### PANELES SOLARES ADAPTABLES AL CARGADOR SOLAR

- Tomas panel solar MC4
- Tensión Voc (circuito abierto)= 42V +/-2V.  
Tensión Vmp (estándar) = 36 V
- Imax entrada = 8A, carga secuencial batería por batería.

El SPV de PELLENC está a su disposición para estudiar sus necesidades.

### TIEMPO DE CARGA DE LOS CARGADORES Y LAS BATERÍAS

CARGADORES*	250	260 ALPHA	520 ALPHA	750	1200	1500
Cargador estándar 1,2A máx.	6 h	-	-	15 h 30 min	24h	30h
Cargador estándar 2,2A máx.	3 h 30 min	3 h 45 min	6 h 30 min	9 h	15h	18h
Cargador estándar 3,3A máx.	-	2 h 45min	4 h 30min	5 h	10 h	12 h
Quick Charger 7,6 A máx.	-	(70 %) 30 min (100 %) 1 h 45 min	(70 %) 1 h (100 %) 2 h 30min	3 h	(90 %) 4 h (100 %) 5 h 30 min	(90 %) 5 h (100 %) 7 h
Cargador solar Solerion: irradiación solar 600 W/m <sup>2</sup>	3 h 20 min	2 h	4 h	5 h 45 min	9 h 10 min	11 h 30 min
Cargador solar Solerion: irradiación solar 1000 W/m <sup>2</sup>	3 h 20 min	1 h 10 min	2 h 20 min	3 h 20 min	5 h 10 min	6 h 30 min

\* Tiempo de carga calculado en condiciones óptimas. Consulte el manual de la batería para conocer las condiciones. El tiempo de carga indicado es para alcanzar el 100 % de carga. Las baterías se pueden cargar en cualquier momento, no sufren efecto memoria.

# POWER CONVERTOR



«El Power Converter transforma la corriente continua de la batería en corriente alterna **230 V / 1000W máx.**»

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia nominal - W	1000	
Potencia máxima - W	2000	
Voltaje de entrada - VCC	36 - 52	
Corriente máxima de entrada - A	55	
Voltaje de salida (V CA +/- 5% sinusoidal puro)	230	
Corriente de salida a 1000 W máxima - A	4,5	
Frecuencia de salida - Hz	50	60
Peso - kg	2,3	
Baterías compatibles	250 - Alpha 260 - Alpha 520 - 750 - 1200 - 1500	

Atención: no enchufe el Power Converter 1000 a una red de distribución eléctrica.



### MULTIFUNCIÓN

Compatible con herramientas y aparatos eléctricos de  $\leq 1000$  W (taladro, amoladora de ángulo, etc.) y con todas las baterías PELLENC.



### AUTONOMÍA

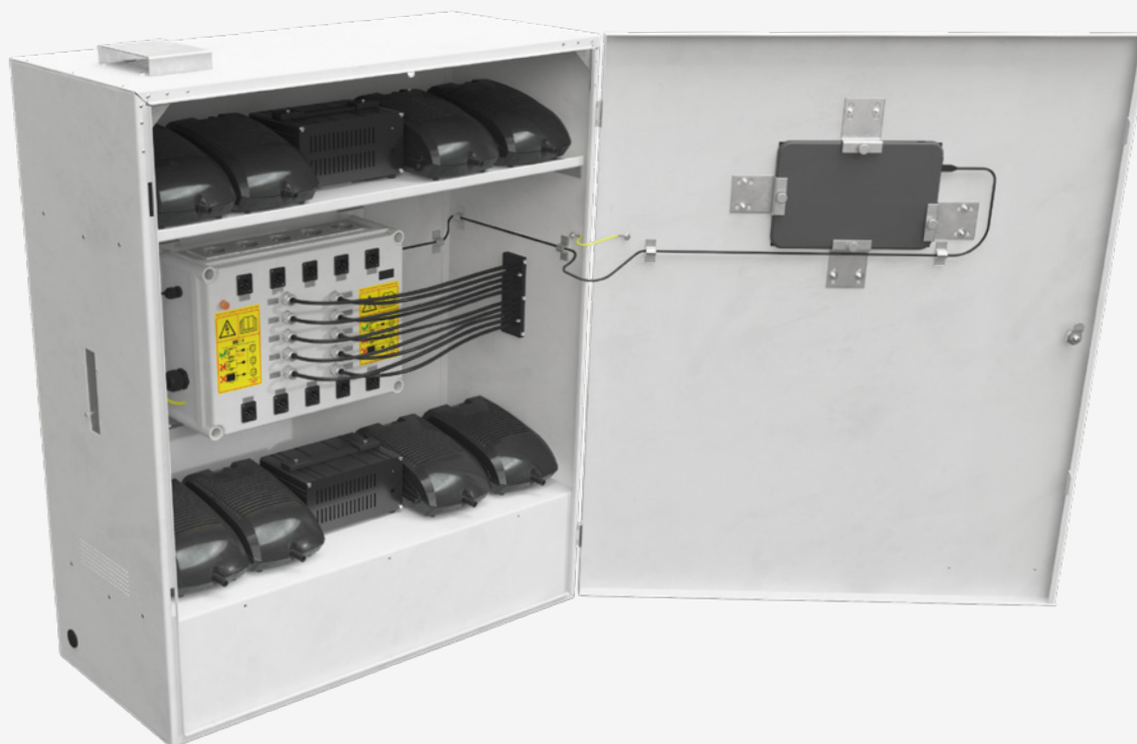
Autonomía para trabajar en todos los lugares de trabajo. Utiliza la energía de las baterías PELLENC.



### COMPACTO

# CHARGING STATION

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



Fotografías no contractuales - cargadores no incluidos.



### Datos visibles:

- Consumo real del armario
- Ahorro de CO<sub>2</sub> en comparación con una herramienta térmica
- Ahorro de dinero en comparación con una herramienta térmica
- Enviar manualmente el informe de carga por WIFI

### Gestión de baterías en tiempo real:

- Cargar una o varias baterías ▶
- Diferir la carga de una o varias baterías ⌚
- Pausar la carga ||
- Mantener la carga de una o más baterías ⬆️⬆️

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ARMARIO DE CARGA
Capacidad	10 cargadores de batería (máximo 2 cargadores rápidos)
Dimensiones - (Largo x alto x ancho) - cm	81 x 98 x 39
Peso sin cargador - kg	75
Peso con 10 cargadores - kg máx.	90



### OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO

Centraliza la gestión de las baterías y mantiene o gestiona la carga de las baterías.



### CONECTIVIDAD

Configuración personalizable, se pueden conectar varios armarios juntos.



### SEGURIDAD

Zona de carga de baterías en hilera y ausencia de multitomas.



### ECONOMÍA

Carga simultánea de 10 baterías, 2 de ellas a máxima velocidad.





## RASION 2

¡SILENCIO, ESTAMOS CORTANDO EL CÉSPED!

La solución profesional para cortar el césped con absoluta discreción.

# RASION 2



HERRAMIENTA  
ESTANCA

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



**RASION SMART 2**  
CORTACÉSPED CON TRACCIÓN

SMART 2

SMART 2



**RASION EASY 2**  
CORTACÉSPED CON TRACCIÓN

EASY 2

EASY 2

## LAS VENTAJAS PELLENC



### Motor de rueda silencioso

Motor de rueda Brushless de arrastre directo. 91 dB en velocidad de corte 3 y 93 dB a máxima potencia.



### Ajuste de corte

Ajuste centralizado de la altura de corte: manual o electrónico de 25 a 75 mm.



### Disipación del calor

Tarjeta SMI\* con tecnologías LED. Aumenta la capacidad electrónica y mejora el intercambio térmico, ampliando los límites de la máquina.



### Sistema de desatasco automático optimizado

Rotación inversa de las cuchillas. Permite retirar la hierba acumulada en el cárter manteniendo el cortacésped en funcionamiento.



### Manejo preciso

Sistema Zéro Turn: ruedas locas que permiten maniobrar con precisión entre los macizos. Manejo de la inclinación lateral gracias al sistema de inmovilización de las ruedas delanteras.

## RASION SMART 2



### Panel de control electrónico

Monobrazo, panel de control electrónico para ajustar la altura de corte y la velocidad de avance y de corte.



### Comodidad de corte

Regulador de rotación de las cuchillas en función de la densidad de la hierba ICC\*\*.

\*Substrato metálico aislado. \*\*Intelligent Cutting Control.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPARATIVA	EASY 2	SMART 2
Anchura de corte	60 cm	
Bandeja basculante flexible	70 L	
Peso sin batería y sin depósito	28 kg	30 kg
Autonomía con una batería ULiB 1500	5400 m <sup>2</sup>	
Potencia de corte máx.	1600 W	
Potencia sonora garantizada (L <sub>WA</sub> ) - dB(A)	93 dBA	
Presión sonora (L <sub>pA</sub> ) - dB(A)	83,5 dB	
Vibraciones (a <sub>h</sub> )	0,7 m/s <sup>2</sup>	
Cuchillas de recogida de serie	2	
Velocidades de las cuchillas	4 o 3 + ICC* opcional	4 (4+1 ICC*)
Velocidad de rotación de las cuchillas	3000-5000 rpm	
Detector de vegetación por infrarrojos ICC*	Opcional	Sí
Boost --> 5000 rpm	Sí	
6 alturas de corte	25/35/45/55/65/75 mm	
Ajuste de altura centralizado	Manual	Electrónico
Kit mulching	Opcional	
Velocidades de avance	Con tracción 2/3/4/5 km/h	
Bloqueo de ruedas delanteras	Posición libre o fija	
Cárter	Fundición de aluminio	
Panel de mando LED	No	Sí
Zero Turn	Sí	
Protección antiarranque en posición vertical	Sí	
Modo de desatasco automático	Sí	
Freno de estacionamiento	Manual	Eléctrico (semiautomático)
IP54	Sí	



## PRODUCTIVIDAD

Corte perfecto gracias a las dobles cuchillas.  
IP 54 Permite trabajar bajo la lluvia.



## ERGONOMÍA

Silenciosa: 93 dB de potencia máx.  
Maniobrabilidad: Zero Turn.  
Ligeros: menos de 30 kg.



## DURABILIDAD

No hay gestión/consumo de gasolina.  
Trabajo en zona sensible y a cualquier hora del día.



## AUTONOMÍA

Hasta 5 horas de corte lo que equivale a 5400 m<sup>2</sup> con la batería 1500.





NOVEDAD

# EXCELION 2

## LA POTENCIA A TODA PRUEBA

La desbrozadora profesional  
que le hará adorar las herramientas eléctricas.

LA POTENCIA A TODA PRUEBA

GARANTÍA DE 2 AÑOS



EXCELION 2 DH



EXCELION 2 LH

EXCELION 2 DH

EXCELION 2 LH

## LAS VENTAJAS PELLENC



Hilo de corte profesional azul eléctrico ondulado y aerodinámico para un corte neto y regular. Alta resistencia al calor: 260°



### Conector rápido

Permite conectar y desconectar rápidamente la herramienta a la batería.



Excelion 2 se suministra con un cabezal de corte TAP CUT 3 + recipiente inferior



### External cooling system

Sistema de refrigeración que permite mantener el rendimiento a lo largo del tiempo.

# ERGONOMÍA

## EMPUÑADURA INTELIGENTE



- A** Paleta de selección de velocidad y acceso a la función Boost +
- B** Gatillo trasero de aceleración progresiva y reactiva
- C** Botón rápido de acceso al menú
- 5** Limitador de velocidad

### En un abrir y cerrar de ojos

- 1** Velocidad en curso (4 velocidades)
- 2** Autonomía restante en horas/minutos o %
- 3** Gráfico de barras de la potencia
- 4** Información ahorro de energía < 500 W

### Alertas

- 6** Mensaje mantenimiento SPV
- 7** Alerta «fallo»
- 8** Bloqueo de la pantalla

### Opciones de control

Función Boost accionada

Limitador de velocidad accionado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	EXCELION 2 DH EMPUÑADURA MANILLAR	EXCELION 2 LH EMPUÑADURA REDONDA
Diámetro de corte hilo- mm	420	
Diámetros de corte cuchilla trituradora / cuchillas / sierra - mm	290 / 320 / 230	
Peso (con TAP CUT 3 + cárter, sin cable) - kg	6,5	5,5
Peso (sin TAP CUT 3, sin cárter, sin cable) - kg	5,9	4,9
Velocidades de rotación - rpm	1 = 3000 / 2 = 4200 / 3 = 5400 / 4 = 6600 Boost (con cuchilla trituradora)	
Diámetros de hilo máximo - mm	Ø 2,4 a 3	
Longitud total - mm	1870	
Cabezales intercambiables y cuchillas / cuchillas adaptables a los recipientes	TAP CUT 2 y 3, CITY CUT, kit de triturado con recipiente inferior + cuchilla trituradora, kit de corte de arbustos + sierra, cuchillo de triple o doble filo + recipiente inferior.	



### PRODUCTIVIDAD

Potencia inesperada para desbrozadora eléctrica, 6600 rpm (con cuchilla trituradora).



### CONTROL INTELIGENTE

Información en tiempo real.



### MULTIFUNCIÓN

Desde el mantenimiento hasta el desbrozado forestal. Control inteligente del motor y de los cabezales de corte adaptados a una amplia variedad de trabajos.



### ERGONOMÍA

Un 30 % más ligera que una desbrozadora térmica de la misma potencia. Equilibrio perfecto, rendimiento ultraeficaz.

## UN CABEZAL DE CORTE PARA CADA USO

La desbrozadora Excelion 2 se suministra con un piñón cónico universal, un cabezal de corte TAP CUT 3 cargado, un recipiente inferior (no incluido para cuchillas de triple o doble filo), así como un kit correa.

<b>DESBROZAR</b>	 <p>Hierba y vegetación densa.</p>	<p><b>TAP CUT 3</b></p>  <p>Cabezal de hilo semiautomático</p> <p>Ref. 53 57276</p>	<p><b>TAP CUT 2</b></p>  <p>Cabezal de hilo semiautomático</p> <p>Ref. 53 57218</p> <p><b>Hilo de corte azul eléctrico</b></p>  <p>Bobina de hilo 2,7 mm / 280 m - Ref. 159892 Bobina de hilo 2,4 mm / 347 m - Ref. 159893</p> <p>Caja hilo 2,7 mm / 63 m - Ref. 159895 Caja de hilo 2,4 mm / 70 m - Ref. 159894</p>
<b>DESHERBAR</b>	 <p>Sin proyecciones en gravilla, en terrenos estabilizados o asfaltados.</p>	<p><b>CITY CUT</b></p>  <p>página 50</p> <p>Ref. 53 57098</p>	
<b>TRITURAR</b>	 <p>Hierbas altas, matorrales.</p>	<p>Kit triturado recipiente superior + escudo de protección (cuchillas no incluidas)</p>  <p>Ref. 57277</p> <p>Cuchilla trituradora</p>  <p>Ø 290 mm - Ref. 158491</p>	
<b>CORTAR</b>	 <p>Matorrales o arbustos.</p>	<p>Kit de corte de arbustos recipiente específico sierra, piñón cónico, cárter 200 mm aluminio (cuchilla no incluida)</p>  <p>Ref. 57275</p> <p>Sierra dentada suave</p>  <p>Ø 230 mm - Ref. 111700</p>	
<b>SEGAR</b>	 <p>Matorrales o arbustos.</p>	<p>Recipiente inferior</p>  <p>Ref. 139502 Suministrado de serie</p> <p>Cárter estándar</p>  <p>Ref. 152042 Suministrado de serie</p> <p>Cuchillas de triple filo</p>  <p>Ø 320 mm Ref. 158489</p> <p>Cuchillas de doble filo</p>  <p>Ø 320 mm Ref. 158490</p>	

# CITY CUT

## CABEZAL DE DESHERBADO

COMPATIBLE EXCELION 2 DH, EXCELION 2 LH Y EXCELION 2000.



**MODO CITY**  
velocidad adaptada



Tecnología que permite reducir las proyecciones

**ZERO PHYTO**

Compromiso de reducción del impacto ambiental, de los costes y de los pesticidas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso - kg	1,6
Diámetro de corte (Ø mm)	230
Compatibilidad herramienta	EXCELION 2 , EXCELION 2000



Tecnología contrarrotativa única



### SEGURIDAD

Proyecciones no peligrosas: trabajo en zonas sensibles.



### PRODUCTIVIDAD

400 metros lineales/h de desherbado.



### RÁPIDO

Cambio rápido del cabezal de corte.



Certificación de bajas proyecciones expedido por el laboratorio alemán KWF





# EXCELION ALPHA

## UNA HERRAMIENTA SENCILLA Y RÁPIDA

El nuevo y potente cortabordes profesional Excelion Alpha y su batería incorporada 520 no tienen nada que envidiar a los motores térmicos.

UNA HERRAMIENTA SENCILLA  
Y RÁPIDA



HERRAMIENTA  
ESTANCA

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



## LAS VENTAJAS PELENC



Las herramientas de la gama Alpha pueden albergar todas las baterías integrales o dorsales PELENC. Gracias al arnés, las baterías pueden alimentar todas las demás herramientas de la gama PELENC (véase tabla p.24-25)



Correa de transporte en bandolera con rúpel de carga para una comodidad máxima durante largas sesiones de trabajo.



Desbroce de hierbas altas, taludes, zanjas, acabados



Visualización de la autonomía y puesta en marcha de la herramienta



Motor + tarjeta de tecnología SMI con intercambio térmico mejorado, más potencia

## AUTONOMÍA

Gama de herramientas con baterías integradas que responde a las expectativas de los profesionales.

### EXCELION ALPHA + BATERÍA 520

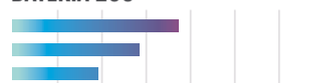


### EXCELION ALPHA + BATERÍA 260



## TIEMPO DE CARGA

### BATERÍA 260



2,2 A - **3h45** (2h para 70 %)  
3,75 A - **2h45** (1h15 para 70 %)  
7,6 A - **1h45** (30min para 70 %)

### BATERÍA 520



2,2 A - **6h30** (3h45 para 70 %)  
3,75 A - **4h30** (2h30 para 70 %)  
7,6 A - **2h30** (1h para 70 %)

\*Tiempo de trabajo global para un uso profesional con velocidad 1. Este tiempo incluye las paradas de la herramienta inherentes al trabajo. Datos obtenidos de los usuarios.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CORTABORDES
Potencia máxima - W	900
Peso (sin herramienta de corte, cárter ni batería) - kg	2,5
Peso (herramienta completa con ALPHA CUT y cárter, sin batería) - kg	3,1
Velocidad de rotación máx., rpm	3 velocidades: 4000 / 5800 / 6400
Diámetro de corte con ALPHA CUT - mm	Ø 400
Carga de hilo con ALPHA CUT - Ø 2,4 y 3 mm	3,5 m
Gatillo progresivo	Sí
Cabezales de corte	ALPHA CUT
*Autonomía con batería 260	40 min - 1 h 45 min
*Autonomía con batería 520	1 h 30 min - 3 h 30 min
Longitud total de la herramienta (batería > cabezal de corte) - cm	189

\*Tiempo de trabajo global para un uso profesional medio. Este tiempo incluye las paradas de la herramienta inherentes al trabajo.



### RÁPIDO

Asegura un diámetro de corte de 400 mm y hasta 6400 rpm con hilo de 3 mm.



### ERGONOMÍA

Correa de transporte con fijación de posición.



### ADAPTABLE

Las herramientas de la gama Alpha pueden albergar todas las baterías integrales o dorsales PELLENC.





NOVEDAD

# HELION 3

## PODA MÁS FÁCIL

El cortasetos imprescindible para el mantenimiento de parques y jardines.

UNA PODA DE CALIDAD CON  
TOTAL SEGURIDAD



HERRAMIENTA  
ESTANCA

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



HELION 3 se entrega sin el conjunto de cuchillas.  
Elija su conjunto de cuchillas en función de sus necesidades.

## LAS VENTAJAS PELLENC



### Protector del conjunto de cuchillas

Permite cumplir las nuevas normas  
de seguridad. **NOVEDAD**



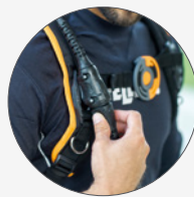
### Estanqueidad

El nivel de estanqueidad IP54  
permite al usuario trabajar incluso  
bajo la lluvia.



### Conjunto de cuchillas sólidas

Conjunto de cuchillas con dientes  
resistentes caracterizados por: un  
espesor de 2,25 mm, una apertura de  
33 mm, una separación de 40 mm y  
una altura de 23 mm.



### Sistema de conexión rápida

Permite conectar y desconectar  
rápidamente la herramienta de la  
batería durante las sesiones de  
trabajo. Conexión idéntica al resto de  
la gama. **NOVEDAD**



### Quick Switch

Cambio rápido del conjunto de  
cuchillas.



### Ligero

Solo 3,6 Kg.

## CONJUNTO DE CUCHILLAS INTERCAMBIABLES



51 cm | 63 cm | 75 cm



Deflector (adaptable al conjunto de cuchillas de 63 cm)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia (W)	1200		
Tensión de la herramienta (V)	43,2		
Conjunto de cuchillas (cm)	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>75</b>
Peso* herramienta + conjunto de cuchillas (kg)	3,4	3,55	3,7
Separación entre dientes (mm)	33		
Altura de los dientes (mm)	23		
Grosor de los dientes (mm)	2,25		
Velocidades de la cuchilla (golpes/minuto)	3200 a 3800		
Presión sonora ( $L_{pA}$ )** - dB(A) - incertidumbre $K_{pA}$ : 1,5 dB (A)	80		
Presión sonora garantizada ( $L_{WA}$ )** - dB(A) - incertidumbre $K_{WA}$ : 2 dB(A)	93		
Valores de emisión de vibraciones*** con la empuñadura ( $m/s^2$ )	$a_h = 3,4$		
Índice de protección / estanqueidad	IP54		

\* Según la norma EN 62841-1 §5.17.

\*\* Valores determinados según las normas de medición acústica NF EN ISO 11201 y NF EN ISO 3744.

\*\*\* Valores de emisión de vibraciones determinadas según la norma EN 62841-4-2: 2009 - incertidumbre de  $K=1,5 m/s^2$ .



### PRODUCTIVIDAD

Ø corte de 3 cm, tanto recepado como acabado.



### ERGONOMÍA

3,6 Kg, conector rápido, equilibrado.



### DURABILIDAD

Larga duración, autonomía de una jornada con la batería 750.



### SEGURIDAD

Sistema antibloqueo, tope antirrebote, nuevo protector del conjunto de cuchillas.





# HELION ALPHA

## PODE TOMANDO ALTURA

Equilibrado, el nuevo cortasetos con pértiga profesional Helion Alpha cuenta con un centro de gravedad óptimo.

PODE TOMANDO ALTURA

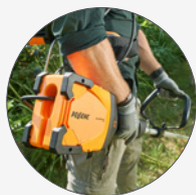


HERRAMIENTA  
ESTANCA

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



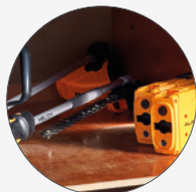
## LAS VENTAJAS PELLENC



Las herramientas de la gama Alpha pueden albergar todas las baterías integrales o dorsales PELLENC. Gracias al arnés, las baterías pueden alimentar todas las demás herramientas de la gama PELLENC (véase tabla p.24-25)



Botón ergonómico  
Ángulo de inclinación: de -90° a +45°:  
10 posiciones



Reducción de las dimensiones a -180°:  
el cabezal de corte se pliega para el  
transporte



Visualización de la autonomía  
y puesta en marcha de la  
herramienta



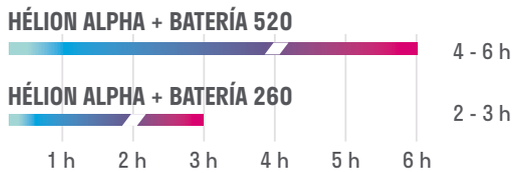
Motor de tecnología SMI con mayor  
intercambio térmico, mayor  
potencia



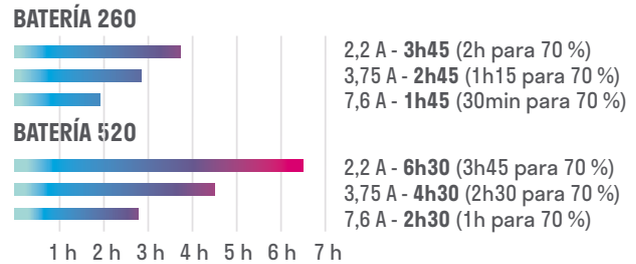
**Ángulo de desplazamiento**  
Práctico para desplazarse por  
el seto sin inclinar el conjunto  
de cuchillas, mejor visibilidad de  
trabajo.

## AUTONOMÍA

Gama de herramientas con baterías integradas que responde a las expectativas de los profesionales.



## TIEMPO DE CARGA



\*Tiempo de trabajo global para un uso profesional con velocidad 1. Este tiempo incluye las paradas de la herramienta inherentes al trabajo. Datos obtenidos de los usuarios.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CORTASETOS
Potencia máxima - W	900
Peso (sin batería) - kg	3,75
Longitud herramienta plegada - cm	140
Longitud total de la herramienta - cm	235
Cadencia de corte - cortes/min	3 velocidades: 3 200 / 3 500 / 3 800
Longitud de corte disponible - cm	51
Apertura de los dientes - mm	33
Separación de los dientes - mm	40
Altura de los dientes - mm	23
Grosor de los dientes, mm	2,25
*Autonomía con batería 260	2 a 3 h
*Autonomía con batería 520	4 a 6h



### POTENTE

Una mecánica y un conjunto de cuchillas diseñados para grandes cortes.



### ERGONOMÍA

Herramienta bien equilibrada, con conjunto de cuchillas excéntricas para conseguir una mejor posición de trabajo.



### ADAPTABLE

Las herramientas de la gama Alpha pueden albergar todas las baterías integrales o dorsales PELLENC.





# PRUNION

## UNA TIJERA LIGERA, ROBUSTA Y POTENTE

Esta nueva generación de tijeras, que combinan innovación, durabilidad y precisión, optimizarán y facilitarán su trabajo de poda para lograr un resultado perfecto.

LIGERA Y POTENTE

\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [garantee.pellenc.com](http://garantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.



## LAS VENTAJAS PELLENC



### Empuñadura ergonómica universal

Empuñadura ovalada adaptada para zurdos y diestros.

Patente PELLENC

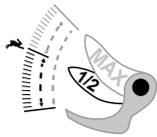


### Gatillo óptico

Para gestionar la semiapertura de forma natural

Patente PELLENC

## 4 modos de funcionamiento



### U1 EFICIENCIA

Progresivo rápido con semiapertura



### U2 COMODIDAD

Progresivo con semiapertura



### U3 TODO O NADA

Rápido con semiapertura



### U4 PROGRESIVO

Rápido sin semiapertura

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PRUNION
Peso, g	860
Velocidad del motor - rpm	21 000
Longitud - mm	298
Dimensiones de la empuñadura ovalada (Al*L) - mm	40*38
Apertura de la cuchilla - mm	67
Diámetro de corte - mm	45
Baterías compatibles	150P / 250
Autonomía* con batería 150P	9 h
Autonomía* con batería 250	12 h
Gatillo óptico	•
Modo de espera automático	•
Desmontaje de la cuchilla sin herramientas.	•
Sistema de refrigeración del motor	•
Funda	•
Maletín de transporte	•

• De serie \* A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, pausas incluidas.  
La autonomía depende del tipo de trabajo que se requiera.



### MANEJABLE

Se adaptan a su forma de podar gracias a los diferentes modos de funcionamiento.



### PRODUCTIVIDAD

Poda intensiva.



### OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO

Gatillo óptico, trabajo alterno con dos herramientas.



### LIGERA

860 g.



BATERÍA  
ESTANCA

\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [guarantee.pellenc.com](http://guarantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.

## BATERÍA 250

2 conectores de salida para trabajar con las 2 herramientas



## BATERÍA 150P

Una libertad de movimientos incomparable



# PROPUESTAS ADAPTADAS A SUS NECESIDADES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	BATERÍA 150P	BATERÍA 250
Peso, g	845	1680
Potencia máxima - W	1728	1728
Vida útil media - ciclos	800	1000
Transporte	Cinturón	Arnés
Autonomía media Prunion	9h*	12h*
Autonomía media Prunion + motosierra M12	-	9h*
Tiempo de carga 1,2A	-	6 h
Tiempo de carga 1A	8 h 30	7 h
Modo multiherramienta	-	•
Gestión de modos de utilización	•	•
NFC/RFID	•	•

\*Según las condiciones de almacenamiento/carga/utilización



### PRODUCTIVIDAD

Corte limpio y potente. Gatillo ultrasensible que permite una gestión precisa y natural de la apertura de la cuchilla.



### ERGONOMÍA

Ligera (860 g) y manejable, empuñadura ovalada para una mejor sujeción.



### ADAPTABLE

4 modos de funcionamiento (rendimiento, confort eco, todo o nada, progresivo)



### AUTONOMÍA

A partir de una jornada de autonomía.





# PÉRTIGAS PARA PRUNION

## TOME ALTURA

Adapte la pértiga a su tijera para trabajos en altura con la máxima seguridad.

## DE LA TIJERA PRUNION...



Diámetro de corte: **45 mm**  
Apertura de la cuchilla: **67 mm**

## ... A LA PÉRTIGA PRUNION

Con una extensión adaptable para un trabajo en altura con la máxima seguridad.



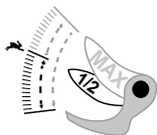
Ensamblaje sin herramientas en menos de 1 minuto.  
3 tamaños de pértiga disponibles: 1m o 1 m 50 o 2m.  
Utilización ambidextra para diestros y zurdos.

## LAS VENTAJAS PELLENC



Llave plegable integrada

## 4 modos de funcionamiento



### U1 EFICIENCIA

Progresivo rápido con semiapertura



### U2 COMODIDAD

Progresivo con semiapertura



### U3 TODO O NADA

Rápida con semiapertura



### U4 PROGRESIVO

Rápida sin semiapertura

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO TIJERAS Y PÉRTIGAS	
Pértiga 1 m + Prunion - kg	2,06
Pértiga 1 m 50 + Prunion - kg	2,36
Pértiga 2m + Prunion - kg	2,66



### ERGONOMÍA

Empuñadura para una sola mano. Permite una cómoda posición de trabajo (brazos relajados).



### LIGERA

Tubo de aluminio resistente y ligero (1,3 kg, 1,6 kg o 1,87 kg según el modelo).



### ADAPTABLE

Cabezal de corte compacto para una buena visibilidad para trabajar y una buena penetración de la herramienta en el árbol.



### PRODUCTIVIDAD

Montaje de la pértiga en la tijera en menos de un minuto y sin herramientas.





# VINION

## UNA TIJERA MANEJABLE Y LIGERA, CON UNA VELOCIDAD DE PODA INCOMPARABLE

Dotadas de una innovación tecnológica de vanguardia, las tijeras Vinion no solo son las más ligeras del mercado, sino también las más económicas de su categoría.

MANEJABLE Y LIGERA

\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [guarantee.pellenc.com](http://guarantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.

**FABRICADO EN FRANCIA**



## LAS VENTAJAS PELLENC



### Empuñadura ergonómica universal

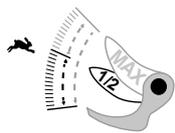
Para evitar los problemas musculoesqueléticos (PMS).



### Cabezal de corte «tirante» PRADINES

Cuchilla con revestimiento Xylan que favorece la penetración en la madera.

## 4 modos de funcionamiento



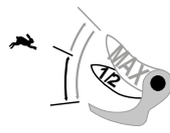
### U1 EFICIENCIA

Progresivo rápido con semiapertura



### U2 COMODIDAD

Progresivo con semiapertura



### U3 TODO O NADA

Rápido con semiapertura



### U4 PROGRESIVO

Rápida sin semiapertura

## Propuestas adaptadas a sus necesidades

VINION 150	VINION 250	VINION 250 + M12
		
9h*	15h*	12h*

\*Autonomía media demostrada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS TIJERAS	VINION
Peso, g	680
Velocidad del motor - rpm	21 000
Longitud - mm	260
Dimensiones de la empuñadura ovalada (Al*L) - mm	40*36
Apertura de la cuchilla - mm	57
Diámetro de corte - mm	35
Baterías compatibles	150/250
Gatillo óptico	•
Modo de espera automático	•
Desmontaje de la cuchilla sin herramientas.	•
Sistema de refrigeración del motor	•

• Equipado de serie — No disponible

CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERÍAS	BATERÍA 150	BATERÍA 250
Peso, g	845	1680
Potencia máxima - W	864	1728
Vida útil media - ciclos	800	1000
Transporte	Cinturón	Arnés
Tiempo de carga 0,4 A	9 h	No compatible
Tiempo de carga 1 A	4 h 30	7 h
Autonomía media Vinion	9h*	15h*
Autonomía media Vinion + motosierra M12	-	12h*
Modo multiherramienta	-	•

\*Según las condiciones de almacenamiento/carga/utilización



### ERGONOMÍA

Compacta, manejable y ambidiestra, adaptable a cualquier tamaño de mano.



### ECONÓMICA

La más económica del mercado dentro de su categoría. Fácil mantenimiento.



### LIGERA

Las tijeras más ligeras del mercado: 680 g.



### PRODUCTIVIDAD

Motor de alto rendimiento: 92 %. Autonomía de una jornada de trabajo de poda.





# FIXION 2

## ATAR CON LIBERTAD

Con más de 25 años de experiencia en la fabricación de atadoras electrónicas, nuestros equipos se han centrado en el desarrollo de una herramienta diseñada especialmente para el usuario. La atadora Fixion 2, equipada con una empuñadura ergonómica, con la batería incorporada y compatible con toda la gama de cintas PELLENC, le ofrece una gran libertad de movimiento, así como una productividad y velocidad de trabajo insuperables.

# HERRAMIENTA SIN CABLES, SIN CINTURÓN

\*Se ofrece un 3<sup>er</sup> año de garantía al registrarse en [guarantee.pellenc.com](http://guarantee.pellenc.com) en un plazo de 1 mes a partir de la fecha de compra.

**FABRICADO EN FRANCIA**



FIXION 2 = 800 G

## LAS VENTAJAS PELLENC

UNA HERRAMIENTA, TRES USOS



**Bobina de 200 m incorporada**  
Hasta 1500 atados por bobina



**Bobina de 60 m incorporada**  
Hasta 450 atados por bobina



**Bobina de 200 m en el cinturón**  
Hasta 1500 atados por bobina

CARACTERÍSTICAS DE LA BOBINA	Bobina 200 m	Bobina 60m
Diámetro máximo de atado - (mm)	25	25
Longitud de la bobina - (m)	200	60
Atados por bobina - (aproximadamente)	1500	450
Autonomía - Atados por ciclo de carga	Hasta 15 000	Hasta 15 000

## MÁS DE UN 50 % DE AHORRO DE TIEMPO

La productividad de la Fixon 2 reduce los costes de mano de obra de modo significativo, lo que la convierte en un producto muy rentable.

	MANUAL	MECÁNICO (PINZA TRENZADA)	MECÁNICA (GRAPAS)	FIXION	FIXION 2
Tiempo / ha - h	14	10	8	5,1	4,9
Coste MO / ha - €	182	130	104	66,3	63,7
Número de atados	5000	5000	5000	5000	5000
Coste atados - cts	0,12	0,21	0,50	0,20	0,20
Coste/ha - €	6	10,50	25	10	10
Total/ha - €	188	140,50	129	76,30	73,70

\* Valores indicativos medios observados en la zona euro.

## UNA GAMA DE CINTAS A MEDIDA

Cada cinta se adapta a las condiciones ambientales de la viña, al peso de la vegetación atada y a la duración.

					
	Cinta estándar	Cinta clima	Cinta de papel (0,44)	Cinta de papel (0,36)	Cinta de acero inoxidable
Degradación	10 a 12 meses según las condiciones climáticas, la carga y la calidad del alambre de la espaldera	Después de 8 a 10 meses envoltura papel + PLA (almidón de maíz)	Después de 6 a 9 meses el papel que retiene la humedad favorece el deterioro del atado y facilita la tarea de retirar los sarmientos		Bajo viñedos en cordón y puesta en marcha de los tubos de riego
Resistencia media	14 kg	14 kg	14 kg	9 kg	14 kg
Diámetro de hilo	0,44 mm	0,44 mm	0,44 mm	0,36 mm	0,44 mm
Bobina 200 m	Ref. 30 57047	Ref. 30 57273	Ref. 30 57049	Ref. 30 57052	Ref. 30 57053
Bobina incorporada	Ref. 30 57203	Ref. 30 57274	Ref. 30 57204	Ref. 30 57251	Ref. 30 57228



### MANEJABLE

Herramienta sin cables para proporcionar una gran libertad de movimientos ligera: 800 g.



### PRODUCTIVIDAD

Hasta un 50 % de ahorro de tiempo de trabajo y hasta 15 000 atados por ciclo de carga.



### ERGONOMÍA

Empuñadura ergonómica, cambio de bobina rápido y sencillo.



### ADAPTABLE

Bobina incorporada o colocada en el cinturón. Una gama de 5 cintas según sus necesidades.





INNOVACIÓN

## SELION M12

UNA MOTOSIERRA COMPACTA, IDEAL  
PARA UNA PODA SUAVE

Ultraligera de solo 1,95 kg, la motosierra de cadena Selion M12 proporciona una mejor eficacia para usted y sus equipos.

PODAR

DESHERBAR

LIMPIAR

COSECHAR

SERVICIOS

RÁPIDA Y MANEJABLE

GARANTÍA DE 2 AÑOS



## LAS VENTAJAS PELENC



### Tensión automática de la cadena

La guía de cadena dispone de un mecanismo patentado que permite tensar la cadena automáticamente.

Patente PELENC



### Gestión electrónica del caudal de aceite

El sistema ajusta el engrase de la cadena en función del esfuerzo de corte requerido.

Patente PELENC



### Freno de cadena electrónico

El freno de cadena se activa instantáneamente en caso de caída o rebote.

Patente PELENC



### Llave de fijación

Esta llave retiene la cadena y permite acceder rápidamente al piñón y a la cadena.

Patente PELENC



### Seguridad

PELENC ha desarrollado 4 innovaciones para proteger al usuario.



### Cable macho

Compatible directamente con la batería ULiB 250.



## SEGURIDAD

PELLENC ha desarrollado 4 innovaciones para proteger al usuario:

1. El sensor de rebote con accionamiento electrónico acciona instantáneamente el freno de la cadena eléctrica en caso de caída o rebote. Este mecanismo es ocho veces más rápido que un freno de cadena de motosierra térmica.
2. Con la cadena OREGON, el fenómeno de rebote, si se produce, será mucho menos violento que el de una motosierra clásica.
3. El sistema de autodiagnóstico de la herramienta comprueba durante la primera utilización que el sensor electrónico de rebote está operativo. En caso afirmativo, la máquina puede funcionar.
4. El gatillo de activación de doble impulso evita que la motosierra se ponga en marcha accidentalmente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SELION M12
Peso con cable - kg	1,95
Potencia - W	1 200
Velocidad del motor - rpm	5 400
Velocidad de cadena - rps	10,3
Presión sonora ( $L_{pA}$ )* - con incertidumbre $K_{pA} = 3,0$ dB(A)	84
Potencia sonora garantizada ( $L_{WAcl}$ )**	98
Nivel de vibración ( $a_h$ )* - con incertidumbre $K = 1,5$ m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Guía Carving (de serie)	6" - 15 cm
Cadena OREGON	1/4" - 25AP - 1.3 mm - 42E

\* Mediciones acústicas y de vibraciones según las normas EN 60745-1 y EN 60745-2-13.

\*\* Según la Directiva 2000/14/CE.



### MULTIFUNCIÓN

Diseñada para la poda de espacios verdes, arboricultura, olivicultura y viticultura.



### SEGURIDAD

Freno de cadena y anti-Kick Back electrónico.



### PRODUCTIVIDAD

Nuevo software para un corte aún más preciso.



### LIGERA

Menos de 2 kg.





INNOVACIÓN

# SELION C21 HD

UNA MOTOSIERRA PRECISA Y LIGERA  
PARA UN USO INTENSIVO

Manejable, de una gran potencia y con una ligereza que no tiene competencia, la motosierra Selion C21 HD responderá a todas sus expectativas de potencia y precisión.

PARA UN USO INTENSIVO

GARANTÍA DE 2 AÑOS



## LAS VENTAJAS PELLENC



### Tensión automática de la cadena

La guía de cadena dispone de un mecanismo patentado que permite tensar la cadena automáticamente.

Patente PELLENC



### Gestión electrónica del caudal de aceite

El sistema ajusta el engrase de la cadena en función del esfuerzo de corte requerido.

Patente PELLENC



### Freno de cadena electrónico

El freno de cadena se activa instantáneamente en caso de caída o rebote.

Patente PELLENC



### Llave de fijación

Esta llave retiene la cadena y permite acceder rápidamente al piñón y a la cadena.

Patente PELLENC



### Seguridad

PELLENC ha desarrollado 4 innovaciones para proteger al usuario.



### Cárter

De magnesio para mejorar la evacuación de las virutas, aumentar la solidez y conseguir una ligereza óptima.



### Gancho

Se puede colgar con más facilidad de las ramas y el tronco.



### Sistema de conector rápido

Permite conectar y desconectar rápidamente la herramienta de la batería durante las sesiones de trabajo, elemento fundamental de seguridad que permite montar la motosierra una vez en el árbol.



## SEGURIDAD

PELLENC ha desarrollado 4 innovaciones para proteger al usuario:

1. El sensor de rebote con accionamiento electrónico acciona instantáneamente el freno de la cadena eléctrica en caso de caída o rebote. Este mecanismo es ocho veces más rápido que un freno de cadena de motosierra térmica.
2. Con la cadena OREGON, el fenómeno de rebote, si se produce, será mucho menos violento que el de una motosierra clásica.
3. El sistema de autodiagnóstico de la herramienta comprueba durante la primera utilización que el sensor electrónico de rebote está operativo. En caso afirmativo, la máquina puede funcionar.
4. El gatillo de activación de doble impulso evita que la motosierra se ponga en marcha accidentalmente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SELION M12
Peso con cable - kg	2,55
Potencia - W	2 000
Velocidad de cadena - m/s	14,5
Velocidad del motor - rpm	6 200
Presión sonora ( $L_{pA}$ )* - con incertidumbre $K_{pA} = 3,0$ dB(A)	85
Potencia sonora garantizada ( $L_{WA_d}$ )**	100
Nivel de vibración ( $a_v$ )* - con incertidumbre $K = 1,5$ m/s <sup>2</sup>	2,54
Guía estándar light (de serie)	11" - 28 cm
Cadena OREGON (de serie)	1/4" / 25AP / 1,3 mm / 70E

\* Mediciones acústicas y de vibraciones según las normas EN 60745-1 y EN 60745-2-13.

\*\* Según la Directiva 2000/14/CE.



### SEGURIDAD

Freno de cadena y anti-Kick Back electrónico.



### ERGONOMÍA

Solamente 2,55 kg en la mano. Sistema de conector rápido.



### POTENTE

Hasta 2kW. Nuevo software para un corte aún más preciso.



PEILENC

TELESCOPIC

PEILENC

PRECISION



INNOVACIÓN

# SELION TELESCOPIC

## UNA MOTOSIERRA DE ALTURA LIGERA Y MULTIFUNCIÓN

Las motosierras con pértiga telescópica de la gama Selion con pértiga son perfectas para sus trabajos de corte en altura.

SENCILLA Y PRECISA

GARANTÍA DE 2 AÑOS



SELION T175-225



SELION T220-300



## LAS VENTAJAS PELENC



### Tensión automática de la cadena

La guía de cadena dispone de un mecanismo patentado que permite tensar la cadena automáticamente.

Patente PELENC



### Gestión electrónica del caudal de aceite

El sistema ajusta el engrase de la cadena en función del esfuerzo de corte requerido.

Patente PELENC



### Cabezal reclinable multiposición

Con su cabezal inclinable a  $+90^{\circ}/-45^{\circ}$ , la herramienta se adapta fácilmente al entorno de trabajo.



### Llave de fijación

Esta llave retiene la cadena y permite acceder rápidamente al piñón y a la cadena.

Patente PELENC

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	T175/225	T220/300
Potencia máxima - W	1 200	1 200
Equivalencia motor térmico, cm <sup>3</sup>	30	30
Peso - kg	3,25	3,60
Velocidad del motor - rpm	5 400	5 400
Longitud de la pértiga - cm	de 175 a 225	de 220 a 300
Velocidad de cadena - m/s	10,3	10,3
Longitud de guía - cm/pulgada	24 / 9,4"	24 / 9,4"
Cadena		
Paso	¼"	¼"
Tipo / Cantidad de eslabones	1,1mm - 55E	1,1mm - 55E
Piñones	9 dientes ¼ "	9 dientes ¼ "
Capacidad del depósito, cl	25	25
Presión sonora (L <sub>pA</sub> )* - con incertidumbre KpA = 3,0 dB(A)	82	80
Potencia sonora garantizada (L <sub>WA</sub> )**	93	94
Nivel de vibración (a <sub>h</sub> )* - con incertidumbre K= 1,5 m/s <sup>2</sup>	0,52	0,44
Cabezal reclinable multiposición	+90° / -45°	+90° / -45°
Pértiga telescópica	•	•
Bomba peristáltica	•	•
Tensión automática de cadena	•	•
Llave plegable integrada	•	•
Autonomía*** con la batería Alpha 520	Hasta 4-5 h	

• de serie

\* Mediciones acústicas y de vibraciones según las normas EN 60745-1 y EN ISO 11680-2.

\*\* Según la Directiva 2000/14/CE.

\*\*\* A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, pausas incluidas.  
La autonomía depende del tipo de trabajo que se requiera.



## LIGERA

Menos de 3,5 kg en la mano con el modelo T175/225.



## PRODUCTIVIDAD

Hasta 1,2 kW.  
Nuevo programa de corte y guía para un corte aún más preciso.



## DURABILIDAD

Nuevo sistema de inclinación de acero.



NOVEDAD

# CULTIVION ALPHA

DESHERBAR Y AIREAR LA TIERRA DE FORMA  
NATURAL

La solución profesional para las labores  
de desherbado mecánico, aireación de la tierra  
y binado.



LA ALTERNATIVA A LOS PRODUCTOS  
FITOSANITARIOS

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



**MODO CONTINUO RECOMENDADO**

Mantener pulsado el gatillo al encender la herramienta

**ZERO  
PHYTO**

Compromiso de reducción del impacto ambiental, de los costes y de los pesticidas.

## LAS VENTAJAS PELLENC



**Comodidad**

Correa de transporte elástica diseñada específicamente para la herramienta que ofrece una gran movilidad de movimientos durante el funcionamiento.



**Polivalente**

4 cuchillas intercambiables que se adaptan a las distintas aplicaciones.



**Gestión sostenible**

Solución de desherbado mecánico, una excelente alternativa a los productos químicos.



**Plug & Play**

Para encender la herramienta, basta con pulsar el botón de encendido. Fácil de usar, muy manejable y estable. Batería incorporada Alpha 260 o 520.



**2 modos de trabajo**

Modo predeterminado: la herramienta funciona al mantener el gatillo apretado.

Modo continuo: la herramienta funciona de forma continua y se detiene al pulsar el gatillo.



**Autonomía**

Destinado a los profesionales, asegura hasta 2,5 h de autonomía con la batería Alpha 260.

## CUCHILLAS INTERCAMBIABLES



### CUCHILLA 8 CM

Para labores de acabado y precisión, reduciendo al mismo tiempo las vibraciones.



### CUCHILLA EN FORMA DE V DE 16 CM

Para trabajar suelos duros. Para surcos.



### CUCHILLA DE 16 CM

Para un trabajo polivalente y profundo.



### CUCHILLA DE 22 CM - DESHERBADO

Para un desherbado de superficie de grandes secciones. Perfecto para el desherbado de plántulas.

## AUTONOMÍA\*



### ULiB 1500

3 DÍAS



### ULiB 750

1,5 DÍA



### ALPHA 260

1H30 A 2H30



BATERÍA IDEAL



### ULiB 1200

2,5 DÍAS



### ALPHA 520

4 A 6 H



### 250

1H30 A 2H30

\* Tiempo de trabajo global para un uso profesional medio. Este tiempo incluye las paradas de la herramienta inherentes al trabajo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia máx. ( W )	380
Equivalencia motor térmico (cm <sup>3</sup> )	10
Peso sin batería con cuchilla de 16 cm (kg)	4
Peso con batería ALPHA 260 (kg)	6,5
Velocidades de oscilaciones (HZ)	de 13 a 15
Cadencia de la herramienta (golpes/min)	Velocidad 1: 500 - Velocidad 2: 765 - Velocidad 3: 887
Autonomía*** con batería ALPHA 260	1h30 a 2h30
Autonomía*** con batería ALPHA 520	4 a 6h

\* Valores determinados según las normas de medición acústica NF EN ISO 11201 y NF EN ISO 3744.

\*\* Valor de emisión de vibración según la norma DIN EN 60745-1:2009 - incertidumbre Kd = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

\*\*\* A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, pausas incluidas. La autonomía depende del tipo de trabajo que se requiera.



### MULTIFUNCIÓN

3 modos de funcionamiento: precisión, multiusos, uso intensivo para suelos blandos con 885 golpes por minuto.



### ADAPTABLE

4 cuchillas para cada aplicación, 9 inclinaciones, baterías incorporadas Alpha 260 o 520 y ULiB dorsales 250, 750, 1200, 1500.



### DURABILIDAD

Alternativa a los herbicidas químicos, durabilidad



### ERGONOMÍA

Estabilidad y comodidad, correa de transporte elástica.





# CULTIVION

## UN CULTIVADOR DE ARRIATES COMO ALTERNATIVA AL DESHERBADO QUÍMICO

Ahorre tiempo y mejore la eficacia con Cultivion, un cultivador de arriates potente que permite ser rápido y preciso en su trabajo, evitando al mismo tiempo el uso de productos fitosanitarios.

UNA VELOCIDAD DE TRABAJO EXCEPCIONAL

GARANTÍA DE 2 AÑOS



ZERO  
PHYTO

Compromiso de reducción del impacto ambiental, de los costes y de los pesticidas.

## LAS VENTAJAS PELLENC



### Rendimiento

Las cuchillas Cultivion funcionan con un movimiento oscilatorio. Este movimiento rápido (hasta 885 golpes/minuto) asegura una potencia y eficacia que facilita la penetración en la tierra.

Patente PELLENC



### Polivalente

Con las distintas cuchillas, podrá adaptarse fácilmente a cualquier entorno de trabajo. El cambio rápido de cuchillas permite pasar de una aplicación a otra.

Patente PELLENC



### Estabilidad

Al contrario de lo que ocurre con las motoazadas, Cultivion resulta muy estable durante el trabajo, y no es necesario ejercer fuerza en la máquina. Cultivion se ha diseñado para realizar el trabajo caminando hacia atrás, lo que evita pisar la zona trabajada.

## CUCHILLAS INTERCAMBIABLES



**CUCHILLA 8 CM**

Para labores de acabado y precisión, reduciendo al mismo tiempo las vibraciones.



**CUCHILLA EN FORMA DE V DE 16 CM**

Para trabajar suelos duros. Para surcos.



**CUCHILLA DE 16 CM**

Para un trabajo polivalente y profundo.



**CUCHILLA DE 22 CM - DESHERBADO**

Para un desherbado de superficie de grandes secciones. Perfecto para el desherbado de plántulas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CULTIVION
Potencia máxima - W	380
Equivalencia motor térmico, cm <sup>3</sup>	10
Peso - kg	3,1
Velocidad de oscilaciones, HZ	de 13 a 15
Cadencia de la herramienta - golpes/min	de 800 a 885
Número de cuchillas	5
Posiciones de inclinación de las cuchillas	9
Presión sonora (L <sub>PA</sub> )* - dB(A)	74
Potencia sonora garantizada (L <sub>WA</sub> )* - dB(A)	91
Nivel de vibración empuñadura delantera (a <sub>h</sub> )** - m/s <sup>2</sup>	14,4
Nivel de vibración de la empuñadura trasera (a <sub>h</sub> )** - m/s <sup>2</sup>	10,2
Autonomía*** con ULiB 1200	Hasta 2,5 días
Autonomía*** con el modelo de 260	4 - 6 h
Selector de 4 velocidades	•
Empuñadura de sujeción regulable	•
Cuchillas intercambiables	•

- De serie \* Valores determinados según las normas de medición acústica NF EN ISO 11201 y NF EN ISO 3744.  
 \*\* Valor de emisión de vibración según la norma DIN EN 60745-1:2009 - incertidumbre Kd = 1,5 m/s<sup>2</sup>.  
 \*\*\* A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, pausas incluidas. La autonomía depende del tipo de trabajo que se requiera.



### PRODUCTIVIDAD

Calidad y rapidez de trabajo excepcionales.



### ADAPTABLE

Eficaz para el labrado, el desherbado o la aireación de la tierra.



### ERGONOMÍA

Regulable. Dimensiones reducidas y excelente maniobrabilidad.



### DURABILIDAD

Herramienta fiable con una larga vida útil. Alternativa a los herbicidas químicos.





NOVEDAD

# AIRION BACKPACK

UNA FUERZA DE SOPLADO IMPRESIONANTE

La sopladora dorsal profesional  
con batería más potente.

POTENTE Y ADEMÁS SILENCIOSA



HERRAMIENTA  
Y BLOQUE MOTOR  
ESTANCOS

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



## BOQUILLAS



### Boquilla plana acodada

Para un caudal elevado al ras del suelo



Para montones importantes de hojas.



### Boquilla plana acodada

Para lograr velocidad y precisión.



Para hojas muy mojadas en el suelo u otros residuos muy incrustados, colillas, pies de árboles alambrados.



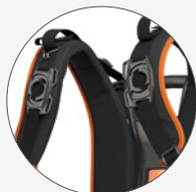
### Boquilla plana

Para una limpieza de precisión.

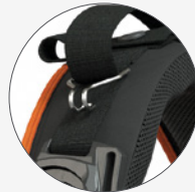


Para las hojas, las agujas, los desechos de pequeñas arboledas, vallas o debajo de coches.

## LAS VENTAJAS PELLENC



Almohadones ergonómicos



Sistema de bloqueo de la boquilla para su almacenamiento



Pivote inclinado, más suavidad y libertad de movimiento durante el trabajo, con más ergonomía.

Patente PELLENC



Empuñadura inteligente. Pantalla retroiluminada LED de señalización (seguridad)

# ERGONOMÍA

## EMPUÑADURA INTELIGENTE



- A** Paleta de selección de velocidad y acceso a la función Boost + **5** Limitador de velocidad
- B** Gatillo trasero de aceleración progresiva y reactiva
- C** Botón rápido de acceso al menú - encendido/apagado

### En un abrir y cerrar de ojos

- 1** Velocidad en curso (4 velocidades)
- 2** Autonomía restante en horas/minutos o %
- 3** Gráfico de barras de la potencia
- 4** Información ahorro de energía < 500 W

### Alertas

- 6** Mensaje mantenimiento SPV
- 7** Alerta «fallo»
- 8** Bloqueo de la pantalla

### Opciones de control

Función Boost accionada

Limitador de velocidad accionado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Empuje efectivo (N)	27
Caudal de aire volumétrico sin boquilla (m <sup>3</sup> /h)	1 455
Caudal de aire real con boquilla (m <sup>3</sup> /h)	1 280
Potencia máx. (W)	1 750
Tensión de alimentación (V)	43,2
Peso de la herramienta en kg (sin batería y sin boquilla)	6,8 kg
Peso con boquilla	7,7 kg
Presión sonora (L <sub>PA</sub> )*- dB(A)	80,5
Potencia sonora (L <sub>wag</sub> )*-dB(A)	96
Nivel de vibración (a <sub>h</sub> )**-m/s <sup>2</sup>	0,2
Tubos secundarios corte y largo + punta redonda con anillo antidesgaste	incluidos
Autonomía*** con baterías Alpha 520 / ULiB 750, 1200, 1500	Mantenimiento estándar: de 1 a 3 horas Trabajos intensos en las vías públicas: de 40 min a 1 h 50.

\* Valores determinados según las normas de medición acústica NF EN ISO 11203, NF EN ISO 3744 y NF EN ISO 4871.

\*\* Valor de emisión de vibración según la norma DIN EN 60745-1:2009 - incertidumbre Kd = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

\*\*\* A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, pausas incluidas. La autonomía depende del tipo de trabajo que se requiera.



### POTENTE

1455 m<sup>3</sup>/h, la más potente de los sopladores dorsales con batería.



### ERGONÓMICA

Transporte cómodo.  
Pivote de barrido patentado.  
Tubos suministrados de 2 longitudes.  
Débiles vibraciones.



### SILENCIOSA

No hay gestión/consumo de gasolina.  
Trabajo en zona sensible y a cualquier hora del día.



### CONTROL INTELIGENTE

Información en tiempo real en la pantalla retroiluminada.  
Tiempo de trabajo: autonomía visible en horas/minutos.





## AIRION 3

### UN GRAN DESCANSO PARA SUS MUÑECAS

Con un peso de 2,55 kg y una ergonomía patentada, Airion 3 es fácil de usar y se puede utilizar durante mucho tiempo independientemente de las condiciones climatológicas.

ULTRAERGONÓMICA



HERRAMIENTA  
Y BLOQUE MOTOR  
ESTANCOS

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



## LAS VENTAJAS PELENC



### Gestión de las velocidades

El selector de velocidad de la Airion 3 permite gestionar la potencia de soplado en función de la superficie que haya que limpiar. La función Boost, ofrece un caudal máximo de aire simplemente manteniendo la presión. La potencia de la Airion 3 permite soplar objetos pesados, como masas considerables de hojas empapadas y pegadas al suelo.



### Sistema de conector rápido

que permite conectar y desconectar rápidamente la herramienta de la batería durante las sesiones de trabajo. Este factor es clave para la seguridad, ya que se puede frenar rápidamente cualquier situación peligrosa o incómoda.

Patente PELENC



### Motor de larga duración

La Airion 3 se caracteriza por un diseño que resiste al polvo, a la humedad y al paso del tiempo y es además impermeable a la lluvia. Su motor está encapsulado en una carcasa de aleación de magnesio que garantiza al mismo tiempo una buena disipación de la temperatura, una estanqueidad total IP54 y una larga vida útil.

Todas las piezas mecánicas están protegidas del polvo y la humedad.



### Indicación de la autonomía de la batería

si se mantiene presionado el selector de velocidad Los ledes parpadean e indican la batería restante en franjas del 25 %.

Patente PELENC



### Rejilla de admisión de aire

El diseño de la admisión de aire, protegido por una nueva patente, mejora el rendimiento de la herramienta al tiempo que reduce su nivel de ruido.

Patente PELENC

## SOPLADORA AIRION 3 PELLENC



No sentirá ninguna tensión en la muñeca, el codo o el hombro.



## OTRAS SOPLADORAS



Tensión en la muñeca, el codo y el hombro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AIRION 3
Empuje efectivo* (N)	17,5 (Boost) / 13,5 (velocidad 4)
Caudal de aire real con boquilla redonda** - m <sup>3</sup> /h	920 (Boost) / 815 (velocidad 4)
Velocidad máxima del aire con boquilla redonda** - m/s	63 (Boost) / 55 (velocidad 4)
Velocidad máxima del aire con boquilla plana, m/s	69 (Boost) / 60 (velocidad 4)
Potencia máxima - W	940
Masa de la herramienta con cable - kg	2,7
Masa de la herramienta sin cable - kg	2,45
Masa real de la herramienta en la mano - kg	2,55
Presión sonora (L <sub>PA</sub> )*** - dB(A)	79
Potencia sonora garantizada (L <sub>WA</sub> )*** - dB(A)	92
Potencia sonora a 15 metros* - dB(A)	< 65
Nivel de vibración**** - m/s <sup>2</sup>	< 2,5 (0,5 real)
Autonomía **** con ULiB 1500	Hasta 2 horas
Selector de 4 velocidades + Boost	•
Boquilla redonda	•
Fast Connector	-
Indicación de la autonomía	-

• De serie

\* Conforme a la norma ANSI/OPEI B175.2-2012.

\*\* Con boquilla de diámetro 75.

\*\*\* Valores determinados según las normas de medición acústica NF EN ISO 11203, NF EN ISO 3744 y NF EN ISO 4871.

\*\*\*\* Valor de emisión de vibración según NF EN 60745-1:2009 - Incertidumbre Kd = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

\*\*\*\*\* A título informativo: las duraciones se observaron en tiempo de trabajo real, pausas incluidas.

La autonomía depende de la naturaleza del trabajo realizado.



### POTENTE

Caudal de aire real de 920 m<sup>3</sup>/h



### ERGONÓMICA

Perfectamente equilibrada en funcionamiento.



### SILENCIOSA

Solamente 79 dB



### LIGERA

2,5 kg en la mano





# CLEANION

## UNA BARREDORA POLIVALENTE PARA TODAS LAS ESTACIONES

Fiable y multifunción, la barredora Cleanion funciona en cualquier estación y sobre cualquier superficie.

COMPACTA Y MULTIFUNCIÓN



HERRAMIENTA  
ESTANCA

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**



## LAS VENTAJAS PELLENC



### Posición de almacenamiento

La parte del motor, separada y con el manillar plegado permite ahorrar espacio de almacenamiento.



### Rotación reversible del cepillo

El rodillo limpia fácilmente los residuos de gran volumen, húmedos y el polvo fino.



### Dos ruedas de soporte

Las ruedas de soporte regulable aseguran un ajuste perfecto, incluso en superficies de niveles distintos.



### Ruedas motorizadas

Gracias a sus dos motores traseros, es posible hacer giros Zero Turn, facilitando la maniobrabilidad. Salva los bordillos fácilmente.



### Desbloqueo rápido

Un sistema de pestillo sencillo permite realizar cómodamente el mantenimiento de las dos piezas desmontables y cambiar las herramientas rápidamente.



### Cajón

Un cajón de fácil acceso para guardar la batería.



### Pantalla LCD

Con la pantalla LCD, se pueden controlar todas las funciones de la CLEANION de forma continua, como la velocidad de avance o la velocidad de rotación del cepillo. Un indicador de presión óptima del cepillo en el suelo guía al operario en la configuración.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CLEANION
Dimensiones sin accesorios desplegado Al x L x An, cm	100 x 160 x 100
Ancho de trabajo - cm	100
Masa (con batería), kg	105
Masa (sin batería), kg	99
Potencia máxima - W	1400
Velocidad de rotación del cepillo	4 velocidades de 100 a 200 r.p.m.
Autonomía en superficie - m <sup>2</sup>	Hasta 4 600
Zero Turn	•
Ruedas para nieve	-

• De serie



### PRODUCTIVIDAD

Se puede usar en interiores.



### MULTIFUNCIÓN

Distintos usos: cepillo, cuchilla, arrastre y recogida de hojas.



### SILENCIOSA

70 dB



### ERGONÓMICA

Perfectamente equilibrada en funcionamiento.





# OLIVION

## UN PEINE PARA COSECHAR ACEITUNAS ULTRALIGERO, MANEJABLE Y RENTABLE

Especialmente diseñado para facilitar y rentabilizar su trabajo, Olivion combina manejabilidad y ligereza, respetando los olivos y las aceitunas.

ULTRALIGERO, MANEJABLE Y RENTABLE

GARANTÍA DE 2 AÑOS



## LAS VENTAJAS PELENC



### Nueva empuñadura (opcional)

Nueva empuñadura ergonómica que permite alcanzar las puntas de los árboles y las ramas más altas.



### Modo de funcionamiento único

Interruptor único que puede funcionar en modo continuo. Una sola pulsación en el interruptor basta para encenderlo.



### Peine inclinable

Dos posiciones diferentes en función de la variedad de las aceitunas. El peine en versión recta será el recomendado para las variedades de aceituna de cosecha más compleja.



### Sujeción de la pértiga telescópica

Bloqueo de la pértiga, sin rotación posible entre los tubos.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	OLIVION	
	P230	T220
Potencia máxima - W	380	380
Peso - kg	2,5	3,2
Anchura de peine - cm	38	38
Cadencia - golpes/min	840	840
Pértiga	Fija	Telescópica
Longitud - cm	230	de 220 a 300
Presión sonora (LpA)* - dB(A)	81	81
Potencia sonora garantizada (Lwa)* - dB(A)	90	90
Nivel de vibración (Ah)** - m/s <sup>2</sup>	9,9	9,9
Nivel de vibración pértiga salida (Ah)** - m/s <sup>2</sup>	-	11,2
Modo continuo	•	•
Peine 2 posiciones	•	•
Compatible con baterías de 12V (con el transformador 12/44 V)	•	•

\* Valores de las mediciones acústicas según directiva NF EN ISO 11201 et NF EN ISO 3744 - Incertidumbre según la norma ISO 4871 • De serie

\*\* Valor de emisión de vibraciones según la norma EN ISO 22867 y EN 60745-1 - Incertidumbre Kd = 2,5 m/s<sup>2</sup> - No disponible



## PRODUCTIVIDAD

Muy potente (380 W), hasta 8 veces más rápido que una cosecha manual.



## ERGONÓMICO

Ultraligero, empuñadura con aislamiento de vibraciones para una mayor comodidad.



## ECONÓMICO

Inversión reducida para las explotaciones pequeñas, gracias al transformador 12/44 V.



## DURABILIDAD

Diseñado para proteger el árbol. Pértiga de aluminio, cabezal de magnesio y batería sostenible.

# TABLA DE CORRESPONDENCIAS DE CABLES DE CONEXIÓN BATERÍA-HERRAMIENTA

				
57237	57238	57245	57248	57262

					
132200	57183	57194	57278	139091	57195

	  700 / 1100    132200	 750 / 1200 / 1500	 260 / 520
	✓	 +  +  57238    57262    57183	 +  +  57248    57262    57194
 RASION EASY 2    RASION SMART 2	 +  57245    139091	✓	 57278
	 57237	 +  57238    57183	 +  57248    57194
	 +  57237    57195	 +  +  57238    57195    57183	✓

# RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

2018	GAMA ALPHA RASION EXCELION 2000 & CITY CUT VINION	EIMA INTERNATIONAL: <i>Distinción recibida por el comité de innovación técnica</i> Alianza industria del futuro: <i>Distinción «Vitrine du Futur»</i> USINE NOUVELLE: <i>Premio a la Productividad de los galardones «Trophées des Usines»</i> PALMARÉS ONEOVIDÉO: <i>Premio al mejor largometraje técnico «Tijera Vinion, la naturaleza es nuestro motor»</i>
2017	AIRION 2 PRUNION Y VINION  BATERÍAS 1500 Y 1200 Y ARNÉS CONFORT SMCL BATERÍAS 1500 Y ARNÉS CONFORT BATERÍAS 1500 Y ARNÉS CONFORT SETT	EIMA INTERNATIONAL : <i>Premio a la innovación</i> FIERA AGROALIMENTARE MEDITERRANEA: <i>1er premio a la mecanización agrícola, a la innovación y a la seguridad</i>  <i>Ganador de la categoría Vehículos y Mantenimiento</i>  PAYSALIA: <i>Ganador de la categoría «Desarrollo sostenible»</i>  SETT d'Or
2016	RASION EXCELION 2000 & CITY CUT PRUNION Y VINION	OGA: <i>Premio a la Innovación</i> MECANIC SHOW: <i>Premio a la Innovación</i> ENOVITIS: <i>Technological Innovation Award</i>
2015	PRUNION VINION RASION CITY CUT EXCELION 2000	SITEVI: <i>Medalla de plata en el Palmarés de Innovación</i> SITEVI : <i>Medalla de plata</i> AGRILEVANTE: <i>Mención</i> AGRILEVANTE: <i>Premio a la innovación técnica</i> AGRILEVANTE: <i>Premio a la innovación técnica</i>
2014	<u>PREMIO GRANDES EMPRESAS</u>  RASION EXCELION 2000 SELION C21 HD	MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE : <i>Premio Empresas y Medioambiente 2014</i> <i>Categoría Ecoproducto para el desarrollo sostenible</i> Salón de los Ayuntamientos y las Administraciones Locales <i>Premio a la Innovación</i> AGROVINA: <i>3º premio a la Innovación</i> EIMA - FEDER UNACOMA: <i>Mención en las «nuevas tecnologías»</i>
2013	EXCELION 2000	PAYSALIA: <i>1er premio a la innovación</i> AGRILEVANTE: <i>Premio a la innovación técnica</i> AQUIFLOR: <i>2do premio</i> DEMOPARK: <i>Medalla de plata</i> SALÓN DE LOS AYUNTAMIENTOS Y LAS ADMINISTRACIONES LOCALES: <i>Finalista</i>
2012	<u>CONCEPTO EMISIONES CERO</u>  OLIVION EXCELION AIRION	FERIA SALON VERT: <i>Premio al Desarrollo Sostenible</i> EDGE: <i>Premio al Desarrollo Sostenible</i> MIFFEL: <i>1er premio a la Innovación</i> MIFFEL: <i>1er premio a la Innovación</i> AQUIFLOR: <i>3º premio a la Innovación</i>
2011	<u>GAMA ELECTROPORTÁTIL</u> POLY 5 AIRION   SELION M12  FIXION	EXPOLIVA: <i>Mención del Jurado</i> DEMOPARK: <i>Medalla de oro</i> CONSEJO NACIONAL DEL RUIDO: <i>Décibel d'or</i> SALÓN DE LOS AYUNTAMIENTOS Y LAS ADMINISTRACIONES LOCALES: <i>Premio a la Innovación</i> EDGE: <i>Premio europeo a la Innovación</i> DEMODAGEN: <i>Premio a la Innovación</i> AGRIVELANTE: <i>Premio a la Innovación Técnica</i> SIVAL: <i>Mención</i> SITEVI : <i>Medalla de oro</i>
2010	AIRION  SELION M12	SALON VERT: <i>Premio del medioambiente y del desarrollo sostenible</i> EDGE: <i>Premio europeo del medioambiente y el desarrollo sostenible</i> VINITECH: <i>Medalla de bronce</i>
2009	SELION C21 HD HELION	SALÓN DE LOS AYUNTAMIENTOS Y LAS ADMINISTRACIONES LOCALES: <i>Premio a la Innovación</i> PAYSALIA: <i>1er premio a la innovación</i>
2008	HELION SELION PÉRTIGA	SALON VERT: <i>Premio material y equipo</i> FOREXPO: <i>Mención «Seguridad y Condiciones laborales»</i>

# SERVICIOS A MEDIDA

## NUESTROS EXPERTOS SIEMPRE A SU LADO

Para ofrecer una calidad de servicio óptima a sus 500 000 clientes de todo el mundo, PELLENC apuesta por la proximidad, manteniendo contactos regulares con todos los que participan en su red. Por eso llevamos a cabo numerosas actividades y procesos a nivel internacional.



### UNA RED DE FORMADORES QUE SE DESPLAZA SOBRE EL TERRENO

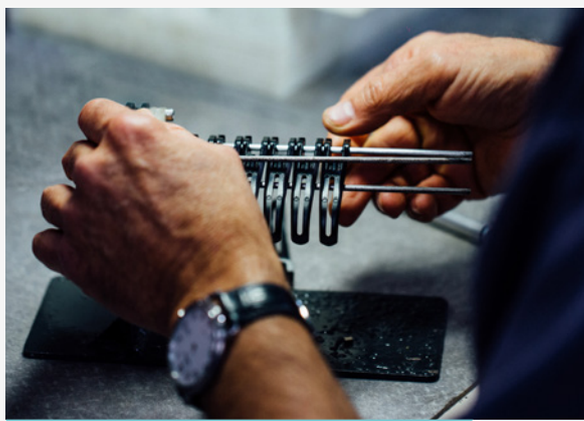
Los distribuidores PELLENC son ante todo **embajadores de la marca** y de sus productos. Los distribuidores reciben formación de los inspectores técnicos con una vasta experiencia para recibir orientación y reforzar sus conocimientos técnicos. Un sistema que permite asegurar **respuestas que se adaptan a los usuarios finales y una coherencia en las comunicaciones en función de las particularidades del mercado.**



### UN SERVICIO POSVENTA EFICAZ

El SPV de PELLENC responde no solamente a las necesidades inmediatas de los usuarios sino que también tiene en **cuenta los comentarios sobre sus experiencias para mejorar los productos** existentes y diseñar los nuevos productos.

Para garantizar a los usuarios una revisión de «calidad de fabricante», **PELLENC acaba de rediseñar su proceso de mantenimiento.** Al confiar sus herramientas a **los distribuidores con el sello Pro Activ' Maintenance**, los usuarios se aseguran un servicio realizado por profesionales certificados que conocen con precisión los puntos de control, que trabajan con piezas originales y que utilizan herramientas adecuadas.





## UN SERVICIO DE PIEZAS DE RECAMBIO CON GRAN CAPACIDAD DE REACCIÓN

Con un stock disponible de 30 millones de euros y procesos 4.0, el ratio entre los pedidos y las expediciones de piezas de recambio PELLENC supera el 98 %, una tasa de servicio muy elevada.

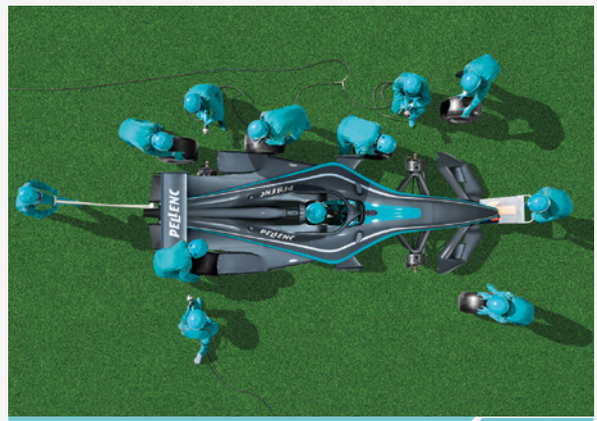
Durante la revisión de las herramientas, los numerosos recambios que están disponibles directamente en los distribuidores permiten a PELLENC evitar su inmovilización, limitando al máximo el tiempo de inactividad durante las temporadas.



## FINANCIACIÓN LLAVE EN MANO

Desde 2014, PELLENC pone a disposición de su red de distribución una amplia gama de ofertas diseñadas para responder a las necesidades de los profesionales de parques y jardines. Con PELLENC SOLUTIONS FINANCES, los clientes se benefician de una amplia variedad de ofertas de financiación, llave en mano.

- **Crédito gratuito:** si el cliente desea movilizar su presupuesto de inversiones, el crédito gratuito le permite escalar los pagos sin ningún gasto.
- El **leasing:** si el cliente desea incluir en una única cuota el alquiler así como los servicios asociados como el mantenimiento, puede contratar un leasing sin afectar su presupuesto de inversiones. Al final del contrato, el cliente puede pasar a ser propietario del material.
- **Alquiler de batería:** alternativa limpia y rentable a la gasolina, las baterías PELLENC ahora pueden alquilarse. Esto permite al arrendatario reducir su presupuesto operativo desde el primer día de uso.



# NOTAS:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**NOTAS:**

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Sello del distribuidor

**DOMARPE**

**PELLENC**

**LA NATURALEZA ES NUESTRO MOTOR**



[www.pellenc.com](http://www.pellenc.com)

PELLENC • Quartier Notre-Dame • Route de Cavaillon • 84120 Pertuis • Francia  
Tel. : +33 (0) 4 90 09 47 00 • Fax : +33 (0) 4 90 09 64 09 • Correo electrónico: [contact@pellenc.com](mailto:contact@pellenc.com)

Miembro de la Unión de industriales de  
maquinaria agrícola y la European Garden  
Machinery Federation



Este catálogo se ha impreso en Francia en  
una empresa con certificación Imprim'Vert,  
en papel sin cloro proveniente de bosques  
ordenados en forma sostenible

