

# ¡POWER CUT! LLEGA LA GENERACIÓN QUE PUEDE CON TODO

Las nuevas POWER CUT  
marcarán un antes y después  
en tu forma de trabajar

 **POWER  
CUT**

2023 WINNER

**EUROPEAN  
PRODUCT  
DESIGN  
AWARD**



**NUEVO SISTEMA POWERCUT**   
Mejora las prestaciones y el rendimiento

MAYOR  
RAPIDEZ 

MAYOR  
POTENCIA  
DE CORTE 

MAYOR  
SENSIBILIDAD 

MISMO  
CONSUMO 

 **GAMA  
ELÉCTRICA  
SIN CABLES**

 **BELLOTA**

**POWER CUT**

**NUEVO SISTEMA POWER CUT**

**+ PRESTACIONES**  
**+ RENDIMIENTO**



**NUESTRA GAMA PODA PARA USO PROFESIONAL**



**NEW POWER CUT**

**TIJERA ELÉCTRICA, POWER CUT 500 W**

EPR233P3B Disponible con 3 baterías.  
EPR233P2B Disponible con 2 baterías.  
EPR233P Tijera eléctrica sin baterías.

Información ampliada en página 6



**NEW POWER CUT**

**TIJERA ELÉCTRICA, POWER CUT 800 W**

EPR238P3B Disponible con 3 baterías.  
EPR238P2B Disponible con 2 baterías.  
EPR238P Tijera eléctrica sin baterías.

Información ampliada en página 8



**TIJERA ELÉCTRICA, 400W**

EPR123P Disponible con 2 baterías.

Información ampliada en página 10



**MOTOSIERRA ELÉCTRICA, 470W**

ECS1100P Disponible con tres baterías  
ECS1100PS Motosierra eléctrica sin baterías.

Información ampliada en página 12



**PÉRTIGA MOTOSIERRA, 550W**

ECSP1210P

Información ampliada en página 14



**PÉRTIGA TIJERA, 720W**

EPRP140P Se sirve sin batería: elige la que más se ajuste a tus necesidades.

Información ampliada en página 16



**ATADORA ELÉCTRICA, 500W**

ETY125P

Información ampliada en página 18

VELOCIDAD MÁX. DE ATADO



**LOS COMPLEMENTOS DE LOS PROFESIONALES**



**NEW**

**HOJA DE REPUESTO PARA LAS NUEVAS POWER CUT**

Ref: H33V

Hoja especial para la poda de la viña, tiene una geometría especial, larga y estrecha para que entre bien en la planta.

Válido en: EPR233P y EPR132P y sus variantes.



**NEW**

**CONTRA HOJA DE REPUESTO PARA LAS NUEVAS POWER CUT**

Ref: CH33V

Contra-hoja especial para la poda de la viña, facilita el corte selectivo.

Válido en: EPR233P y EPR132P y sus variantes.



**CABLE EXTENSOR DE BATERÍA**

Ref: ECEC115P

Válido en: EPR233P/EPR238P/EPR132P/EPR137P/ECS1100P/ECS1100PS/EPR140P/ECSP1210P y sus variantes.



**FUNDA PARA TIJERA ELÉCTRICA**

Ref: ECSEPRIP

Válido en: Toda la gama de tijeras eléctricas.



**FUNDA MOTOSIERRA - CARTUCHERA**

Ref: ECECSIP

Válido en: ECS1100P



**FUNDA BATERÍAS GRANDE**

Ref: ECSEB1P

Válido en: Baterías de toda la gama.



**FUNDA BATERÍA CON CABLE**

Ref: ECSEBC1P

Válido en: Baterías de toda la gama + cable extensor.



# BATERÍAS

ELIGE LA ADECUADA PARA TU HERRAMIENTA  
Y ¡MULTIPLICA TU ENERGÍA!

Tanto si quieres renovar tus antiguas baterías, como si quieres tener baterías extra para los días de mucho trabajo, recuerda que también pueden adquirirse por separado.

ECBA5AHP		ECBAEPR123P		ECBAEPR132P	
Voltaje (V)	25,2 (Max) 21,6 (Nom)	Voltaje (V)	12,6 (Max) 10,8 (Nom)	Voltaje (V)	16,8 (Max) 14,4 (Nom)
Amperaje (Ah)	5	Amperaje (Ah)	2,5	Amperaje (Ah)	2,5
Potencia (Wh)	108	Potencia (Wh)	27	Potencia (Wh)	36
Peso (g)	750	Peso (g)	190	Peso (g)	238

ECBAEY125P		ECBAEPR137P		ECBAECS1100P	
Voltaje (V)	16,8 (Max) 14,4 (Nom)	Voltaje (V)	25,2 (Max) 21,6 (Nom)	Voltaje (V)	25,2 (Max) 21,6 (Nom)
Amperaje (Ah)	2,5	Amperaje (Ah)	2,5	Amperaje (Ah)	4,2
Potencia (Wh)	36	Potencia (Wh)	54	Potencia (Wh)	90,72
Peso (g)	228	Peso (g)	350	Peso (g)	490

# COMPATIBILIDAD DE BATERÍAS

EN LA SIGUIENTE TABLA TE EXPLICAMOS DE MANERA RÁPIDA Y VISUAL LA COMPATIBILIDAD ENTRE NUESTRAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y BATERÍAS

EPR123P 10,8V	EPR233P 14,4V	ETY125P 14,4V	EPR238P 21,6V	ECS1100P 21,6V	EPRP140P 21,6V	ECSP1210P 21,6V
ECBAEPR123P 10,8V 2,5AH	ECBAEPR132P 14,4V 2,5AH	ECBAEY125P 14,4V 2,5AH	ECBAEPR137P 21,6V 2,5Ah	ECBAECS1100P 21,6v 4,2AH		
				ECBA5AHP 21,6V 5AH		

# BELLOTA CONTIGO

TE OFRECEMOS UN SERVICIO DE ATENCIÓN TÉCNICA (SAT) DE CERCANÍA PARA QUE ACUDAS A ÉL CUANDO MÁS LO NECESITES



## SAT

Entra en [www.bellota.com/poda-electrica](http://www.bellota.com/poda-electrica) y encuentra tu SAT más cercano.



## GARANTÍA DE UN AÑO PARA NUESTRA GAMA ELÉCTRICA PROFESIONAL

Todos nuestros productos destacan por su calidad. Aun así, queremos ofrecerte un año de garantía en tijeras, motosierra, pértiga, atadora y también en repuestos.

REF: EPR233P3B/EPR233P2B/EPR233P/EPR238P3B/EPR238P2B/EPR238P/ EPR123P/ ECS1100P/ECS1100PS/ ECSP1210P/ EPRP140P/ ETY125P



REGISTRA AQUÍ TU TIJERA



## UN AÑO EXTRA DE GARANTÍA AL REGISTRAR TU TIJERA POWER CUT

Te ofrecemos un año extra de garantía en la nueva gama Power Cut al registrar tu tijera. ¡Recuerda, tienes un mes desde la fecha de compra para registrar tu tijera!

REF: EPR233P3B / EPR233P2B / EPR233P/ EPR238P3B / EPR238P2B / EPR238P

**NEW**  
**POWER CUT**

EPR233P / EPR233P2B / EPR233P3B



2023 WINNER  
**EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD**

**01**

**MAYOR POTENCIA DE CORTE:**

La nueva tijera Power cut responde con potencia y contundencia a los cortes que necesitas hacer. Notas la sensación de potencia desde que se pone a trabajar.

**02**

**MAYOR RAPIDEZ:**

Abre y cierra más rápido. Esto te permite aumentar tu ritmo de poda sin el mínimo esfuerzo.

**03**

**MAYOR SENSIBILIDAD:**

El gatillo de activación tiene mayor recorrido y acompaña perfectamente a tu dedo. Controlas perfectamente el corte porque tienes la máxima sensibilidad.

**04**

**MISMO CONSUMO:**

Todas estas mejoras las tienes con el mismo consumo de baterías. No te tendrás que preocupar por la autonomía porque hemos optimizado el consumo.

**CONTENIDO DEL MALETÍN**

**EPR233P3B**

- ▶ Tijera eléctrica de 33mm de capacidad de corte
- ▶ 3 baterías de Litio-ion (Autonomía para una jornada completa)
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones



**EPR233P2B**

- ▶ Tijera eléctrica de 33mm de capacidad de corte
- ▶ 2 baterías Litio-ion
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones



**A LA VENTA TIJERA ELÉCTRICA SIN BATERÍAS NI CARGADOR EPR233P**

**MANTENIMIENTO**



Limpia y engrasa la hoja y la contra-hoja después de cada uso. Las hojas deben mantenerse limpias.



Comprueba el ajuste de la hoja y la contra-hoja: Con un buen ajuste de hoja y contrahoja, evitarás las holguras, conseguirás un corte limpio y no gastarás más batería de la necesaria.



Almacena las baterías en un lugar seco y cárgalas al menos cada tres meses para prolongar su vida útil.

**DOBLE APERTURA SELECCIONABLE**

POSICIÓN 1



POSICIÓN 2



Doble apertura de corte: Ø 20 mm - 33 mm.

Opción de corte progresivo / por impulso.

Hoja de corte Forjada y enteriza para aumentar la durabilidad

Bulón de engrase mejorado que mantiene todo el mecanismo engrasado



Cargador de tres vías, para carga automática de las baterías de una en una.

**CORTE PROGRESIVO**

ON



OFF



Pantalla O-Led con indicadores:
 

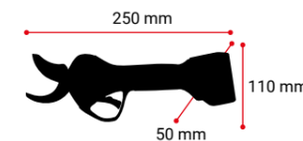
- % batería restante
- Historial cortes totales
- N°de cortes actual (desde on)
- Código de solución de errores

Empuñadura Bimaterial con mayor superficie de elastómero que evita resaltes molestos para la mano. Mejora el agarre durante el uso.

Protector del gatillo y del dedo.

Sistema de seguridad anticorte.

**PREVENCIÓN DE CORTE**



Botón On/Off + activación diferentes funcionalidades.

Peso c/batería: 950 gr.  
Peso s/batería: 710 gr.

Batería: voltaje máximo 16,8V

Peso de la batería: 238 gr.  
Tiempo de carga: 2/2,5 horas.

**EPR233P/EPR233P2B/EPR223P3B**



Peso de la tijera (con batería)	950 gr
Peso de la tijera (sin batería)	710 gr
Peso de la batería	238 gr



Tipo de batería	Litio-ion
Voltaje nominal	14.4 V
Amperaje o capacidad	2.5 Ah
Autonomía aprox. por batería	2-2,5 h / 4.000 cortes (según ø y dureza de rama)
Tiempo de carga por batería	2-2,5 h
Garantía	Tijera: 1 año Batería: 1 año



Máxima potencia	500 W
Motor	Sin escobillas
Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
Voltaje máximo	16.8 V



Capacidad de corte máxima	Ø 33 mm
Capacidad de corte	Ø 20 mm / 33 mm
Tipo de corte	Corte progresivo (desactivable)
Prevención de corte	Prevención de corte por arco eléctrico (desactivable)



**PRECAUCIÓN:** El sistema de prevención de corte sólo funciona cuando el usuario toca la cabeza de corte o cuando está en contacto con algún material conductor eléctrico. En los demás casos, (3º persona que toque la tijera, uso de guantes, etc.) el sistema de prevención de corte no funciona. **Bellota no se hace responsable del mal uso en el sistema de prevención del corte.**

# NEW POWER CUT

EPR238P3B / EPR238P2B /  
EPR238P



2023 WINNER  
**EUROPEAN  
PRODUCT  
DESIGN  
AWARD**

## 01

### MAYOR POTENCIA DE CORTE:

La nueva tijera Power cut responde con potencia y contundencia a los cortes que necesitas hacer. Notas la sensación de potencia desde que se pone a trabajar.

## 02

### MAYOR RAPIDEZ:

Abre y cierra más rápido. Esto te permite aumentar tu ritmo de poda sin el mínimo esfuerzo.

## 03

### MAYOR SENSIBILIDAD:

El gatillo de activación tiene mayor recorrido y acompaña perfectamente a tu dedo. Controlas perfectamente el corte porque tienes la máxima sensibilidad.

## 04

### MISMO CONSUMO:

Todas estas mejoras las tienes con el mismo consumo de baterías. No te tendrás que preocupar por la autonomía porque hemos optimizado el consumo.

## CONTENIDO DEL MALETÍN

### EPR238P3B

- ▶ Tijera eléctrica 38mm de capacidad de corte
- ▶ 3 baterías de Litio-ion (Autonomía para una jornada completa)
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones



### EPR238P2B

- ▶ Tijera eléctrica 38mm de capacidad de corte
- ▶ 2 baterías de Litio-ion (Autonomía para una jornada completa)
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones



**A LA VENTA TIJERA ELÉCTRICA SIN BATERÍAS NI CARGADOR EPR238P**

## MANTENIMIENTO



Limpia y engrasa la hoja y la contrahoja después de cada uso. Debes mantener las hojas limpias. Mantenlas afiladas para obtener el corte más fácil y limpio.



Comprueba que el ajuste de la hoja y la contrahoja, así evitarás holguras, conseguirás un corte limpio y no gastarás más batería de la necesaria



Almacena las baterías en un lugar seco y cárgalas cda tres meses para prolongar la vida útil.

### DOBLE APERTURA SELECCIONABLE



Doble apertura de corte:  
Ø 22 mm - 38 mm.

Opción de corte progresivo / por impulso.

Hoja de corte Forjada y enteriza para aumentar la durabilidad

Pantalla O-Led con indicadores:

- % batería restante
- Historial cortes totales
- N°de cortes actual (desde on)
- Código de solución de errores

Bulón de engrase mejorado que mantiene todo el mecanismo engrasado

### CORTE PROGRESIVO



Empuñadura Bimaterial con mayor superficie de elastómero que evita resaltes molestos para la mano. Mejora el agarre durante el uso.

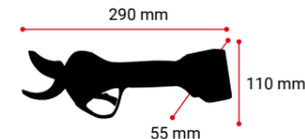
Protector del gatillo y del dedo.

Sistema de seguridad anticorte.

### PREVENCIÓN DE CORTE



Botón On/Off + activación diferentes funcionalidades.



Peso c/batería: 1235 gr.  
Peso s/batería: 890 gr.



Cargador de tres vías, para carga automática de las baterías de una en una.

Batería:  
voltaje máximo 25,2 V.  
Peso batería: 350 gr.  
Tiempo de carga: 2/2,5 horas.



## EPR238P/EPR238P2B/PR238P3B

	Peso de la tijera (con batería)	1235 gr
	Peso de la tijera (sin batería)	890 gr
	Peso de la batería	350 gr
	Tipo de batería	Litio-ion
	Voltaje nominal	21.6 V
	Amperaje o capacidad	2.5 Ah
	Autonomía aprox. por batería	3-5 h / 4.000 cortes (según ø y dureza de rama)
	Tiempo de carga por batería	2-2,5 h
Garantía	Tijera: 1 año Batería: 1 año	

	Máxima potencia	800 W
	Motor	Sin escobillas
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Voltaje máximo	25.2 V
	Capacidad de corte máxima	Ø 38 mm
	Capacidad de corte	Ø 22 mm / 38 mm
	Tipo de corte	Corte progresivo (desactivable)
	Prevención de corte	Prevención de corte por arco eléctrico (desactivable)



**PRECAUCIÓN:** El sistema de prevención de corte sólo funciona cuando el usuario toca la cabeza de corte o cuando está en contacto con algún material conductor eléctrico. En los demás casos, (3ª persona que toque la tijera, uso de guantes, etc.) el sistema de prevención de corte no funciona. **Bellota no se hace responsable del mal uso en el sistema de prevención del corte.**

NEW

# TIJERA ELÉCTRICA

EPR123P

01

## LIGEREZA:

Tiene un peso reducido, por lo que no te cansas cuando la usas, tu brazo y tu mano sufren menos. Tiene un tamaño reducido, para que puedas maniobrar dentro de la planta sin problemas.

02

## VELOCIDAD:

Cuando tienes que podar o cortar diámetros pequeños, es mejor utilizar una herramienta adaptada. Con esta tijera, los cortes son más rápidos, podas más, acabas antes.



GAMA ELÉCTRICA SIN CABLES

03

## FUNCIONALIDAD:

Es la más pequeña, pero tiene las mismas funciones que las grandes: 2 aperturas de corte, corte progresivo y por impulso, sistema de prevención del corte.

## CONTENIDO DEL MALETÍN

EPR123P

- ▶ Tijera de 23mm EPR123P
- ▶ Cargador
- ▶ 2 baterías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Manual de instrucciones



## MANTENIMIENTO



Limpia y engrasa la hoja y la contrahoja después de cada uso. Debes mantener las hojas limpias. Mantenlas afiladas para obtener el corte más fácil y limpio.



Comprueba que el ajuste de la hoja y la contrahoja, así evitarás holguras, conseguirás un corte limpio y no gastarás más batería de la necesaria



Almacena las baterías en un lugar seco y cárgalas cda tres meses para prolongar la vida útil.

### DOBLE APERTURA SELECCIONABLE

POSICIÓN 1



POSICIÓN 2



### CORTE PROGRESIVO

ON



OFF



### PREVENCIÓN DE CORTE



## EPR123P

	Peso de la tijera (con batería)	880 gr
	Peso de la tijera (sin batería)	690 gr
	Peso de la batería	190 gr
	Tipo de batería	Litio-ion
	Voltaje nominal	10,8 V
	Amperaje o capacidad	2.5 Ah
	Autonomía aprox. por batería	2,5-4,5 h / 4.000 cortes (según ø y dureza de rama)
	Tiempo de carga por batería	1-2,5 h
	Garantía	Tijera: 1 año Batería: 1 año

	Máxima potencia	400 W
	Motor	Sin escobillas
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Voltaje máximo	10.8 V
	Capacidad de corte máxima	Ø 23 mm
	Capacidad de corte	Ø 16 mm / 23 mm
	Tipo de corte	Corte progresivo / Corte por impulso / Doble apertura
	Prevención de corte	Prevención de corte por arco eléctrico (desactivable)

**PRECAUCIÓN:** El sistema de prevención de corte sólo funciona cuando el usuario toca la cabeza de corte o cuando está en contacto con algún material conductor eléctrico. En los demás casos, (3ª persona que toque la tijera, uso de guantes, etc.) el sistema de prevención de corte no funciona. **Bellota no se hace responsable del mal uso en el sistema de prevención del corte.**

# MOTOSIERRA ELÉCTRICA

ECS1100P

## 01

### LIGEREZA Y MANIOBRABILIDAD:

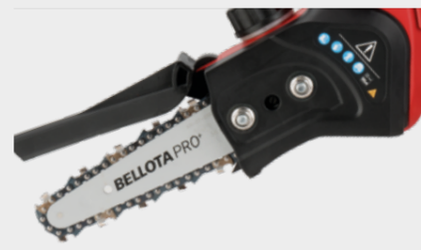
Pesa menos de 2kg y por su tamaño reducido, te permite trabajar con una sola mano. Así podrás mantener la otra mano libre para agarrar las ramas que quieres cortar o para apartarlas y llegar mejor donde necesites. Es tan cómoda, que permite hacer cortes a mano alzada. Incorpora sistemas de seguridad, como el protector de la mano y un triple botón de puesta en marcha, para que trabajes más seguro.

### CONTENIDO DEL MALETÍN ECS1100P

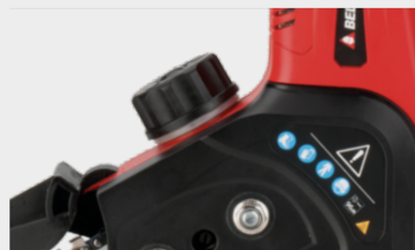
- ▶ Motosierra ECS1100P
- ▶ 3 baterías Litio-ion
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento (Llave vaso+destornillador)
- ▶ Manual de instrucciones
- ▶ Maletín rígido para transporte



## MANTENIMIENTO



Acuérdete de mantener la cadena lubricada. Limpiar la espada y la cadena es fundamental para que la máquina te dure. Comprueba el funcionamiento del triple sistema de seguridad.



Revisa el depósito de aceite periódicamente antes de que se vacíe. Limpia bien las ventilaciones del motor para evitar sobrecalentamientos. Asegúrate de que ninguno de los pulsadores está obstruido.



Mantén siempre las baterías cargadas, aún no utilizándolas, manténlas cargadas.



GAMA ELÉCTRICA SIN CABLES

## 02

### EFICIENCIA:

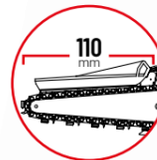
Ya sea sólo o combinada con otra herramienta, te vas a cansar menos, vas a cortar más en menos tiempo. Podrás dedicar tu tiempo a otras labores igual de valiosas en tus cultivos. Además, apenas necesita mantenimiento en el día a día.

## 03

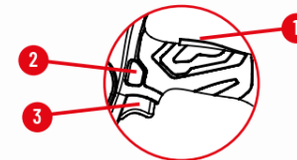
### FUNCIONALIDAD:

La motosierra será tu aliada perfecta, ya sea para utilizarla sólo, para podar y limpiar tus árboles y cultivos leñosos, o como complemento de la tijera eléctrica. Su pequeño tamaño, su capacidad de corte y su autonomía te harán descubrir una herramienta de la que no te querrás separar.

### LARGO DE ESPADA



### TRIPLE BOTÓN DE SEGURIDAD



### VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE



## A LA VENTA TIJERA ELÉCTRICA SIN BATERÍAS ECS1100PS

### ECS1100P

	Peso de la motosierra (con batería)	1.800 gr
	Peso de la motosierra (sin batería)	1.300 gr
	Peso de la batería	490 gr

	Tipo de batería	Litio-ion
	Voltaje nominal	24 V
	Amperaje o capacidad	4.2 Ah
	Autonomía aprox. por batería	Dependiendo al uso que se le someta
	Tiempo de carga por batería	2-2,5 h
	Garantía	Motosierra: 1 año Batería: 1 año

	Potencia nominal	470 W
	Motor	Sin escobillas
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Voltaje máximo	25.2 V

	Capacidad de corte máxima	Ø 110 mm
	Velocidad de la cadena	Ø 11 m/s
	Guía	4,5" (110 mm) Hendidura 0,043" 1,1 mm
	Cadena de motosierra	38 eslabones de 1/4" (6,35)
	Piñón de cadena	7
	Lubricación de cadena	Bomba de aceite autorregulable
	Capacidad del tanque de aceite	100ml

	Monitor	5 dígitos para la referencia de artículo Porcentaje de batería restante Tiempo de funcionamiento
	Sistema de accionamiento	Es necesario accionar 3 pulsadores para poner en marcha la cadena

# PÉRTIGA MOTOSIERRA

ECSP1210P

**GAMA ELÉCTRICA SIN CABLES**

## 01

### ALTO ALCANCE:

La motosierra con pértiga extensible hasta más de 2,5 metros es la herramienta que necesitas para hacer la poda y los cortes en altura, con seguridad, estabilidad y gran calidad de corte.

## 02

### RENDIMIENTO:

Tiene una capacidad de corte de 210mm, y lo más importante, tiene autolubricación, imprescindible para un trabajo de calidad y rendimiento profesional.

## 03

### GRAN ALCANCE:

Tiene una empuñadura bimaterial desde la que controlas el funcionamiento, dispones de un arnés para sujetarte la pértiga y que podar sea más cómodo y menos pesado

## CONTENIDO ECSP1210P

- ▶ Pértiga con motosierra (se entrega la cabeza desmontada)
- ▶ Batería de 5Ah
- ▶ Cinturón de enganche a la pértiga
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Manual de instrucciones



## MANTENIMIENTO



Es importante que mantengas la motosierra constantemente lubricada para un buen funcionamiento. Recuerda comprobar y rellenar el depósito si es necesario.



Limpia la cadena a diario así como la espada el piñón y en general toda la zona de corte. Conseguirás una buena calidad de corte.

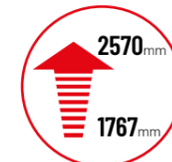


Limpia la salida del tubo del aceite, esto evitará las obstrucciones durante el uso.

**LARGO DE ESPADA**



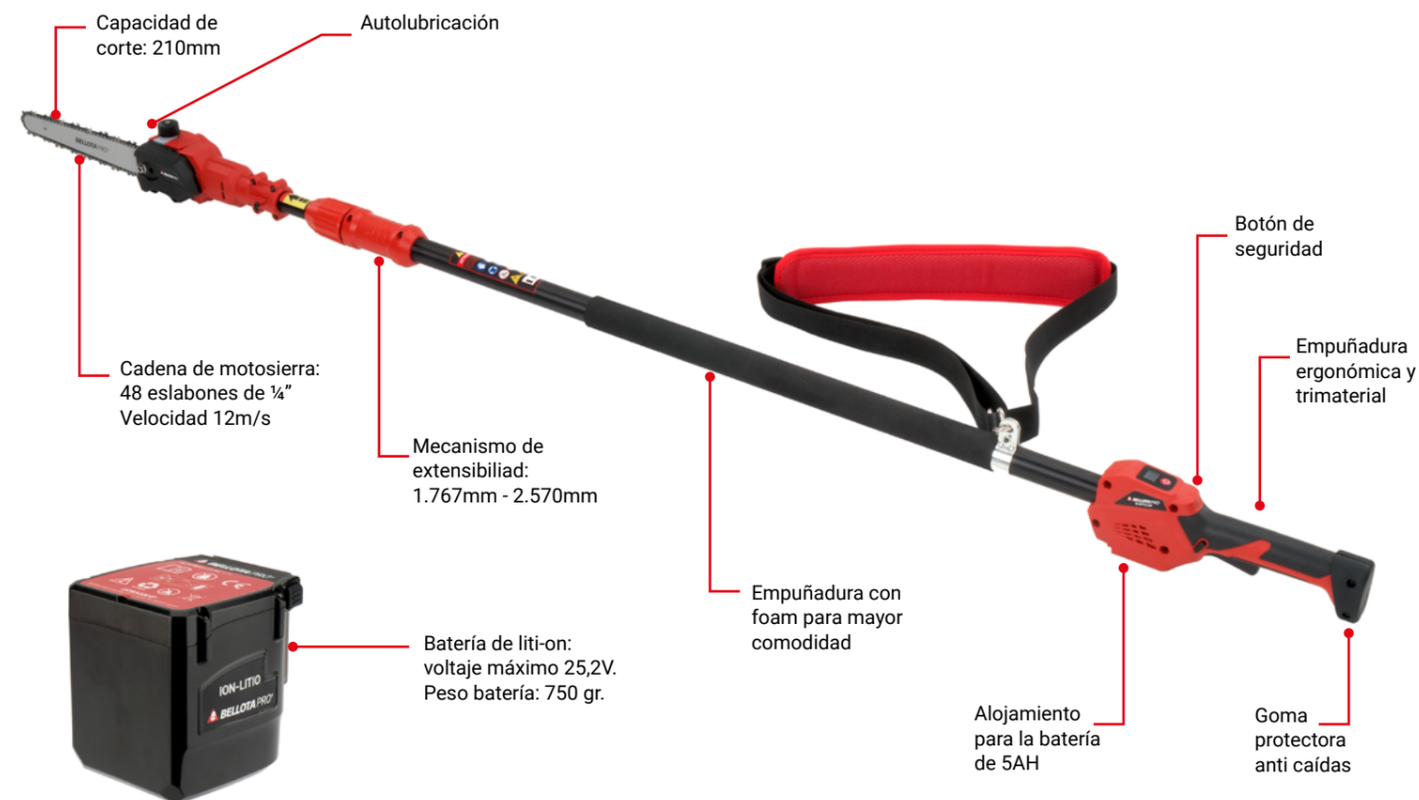
**ALCANCE**



**AUTOLUBRICACIÓN**



**VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE**



## EPSP1210P

	Peso de la pértiga motosierra (con batería)	3750 gr
	Peso de la pértiga motosierra (sin batería)	3000 gr
	Peso de la batería	750 gr

	Tipo de batería	Litio-ion
	Voltaje nominal	21.6 V
	Amperaje o capacidad	5 Ah

	Autonomía aprox. por batería	- (según ø y dureza de rama)
	Tiempo de carga por batería	1-2,5 h

	Garantía	Motosierra: 1 año Batería: 1 año
--	----------	-------------------------------------

	Máxima potencia	550 W
	Motor	Sin escobillas
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Voltaje máximo	25.2 V

	Capacidad de corte máxima	Ø 210 mm
	Lubricación	Automática
	Capacidad de tanque	40 ml

	Prevención de corte	Botón de seguridad
--	---------------------	--------------------



**PRECAUCIÓN:** El sistema de prevención de corte sólo funciona cuando el usuario toca la cabeza de corte o cuando está en contacto con algún material conductor eléctrico. En los demás casos, (3ª persona que toque la tijera, uso de guantes, etc.) el sistema de prevención de corte no funciona. **Bellota no se hace responsable del mal uso en el sistema de prevención del corte.**

# PÉRTIGA TIJERA

EPRP140P

## 01

### GRAN ALCANCE:

Tiene un largo total de 1.600mm, llegas hasta las ramas más altas, además tiene una capacidad de corte de 40mm por lo que es un todo terreno.

## 02

### RENDIMIENTO:

Tiene una gran potencia de corte, lo que la convierte en una herramienta perfecta para cultivos de maderas duras, árboles frutales y almendros, pistachos... esta es la herramienta.

## 03

### ADAPTABILIDAD:

Te dejamos la opción de decidir qué capacidad y autonomía te viene mejor, utiliza las baterías que ya tienes o elige, dentro de nuestra gama, la que mejor se adapta a tus necesidades.

## CONTENIDO

EPRP140P

- ▶ Herramienta de mantenimiento
- ▶ Manual de instrucciones



## MANTENIMIENTO



Mantén la cabeza de corte lubricada, esto permitirá que el desgaste completo sea menor.



Ajusta la cabeza de corte antes de cada uso comprobando que no hay ninguna oscilación entre la hoja y la contrahoja, así obtendrás cortes limpios y fáciles.



Evita cortar diámetros más grandes que el máximo recomendado para no dañar la estructura mecánica. Así alargas la vida de la máquina.



GAMA ELÉCTRICA SIN CABLES

ALCANCE



POTENCIA MÁXIMA



VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE



### SE VENDE SIN BATERÍA Y SIN CARGADOR

Compatibilidad completa baterías:

- ▶ 2,5AH
- ▶ 4,2AH
- ▶ 5 AH

## EPRP140P

	Peso de la pértiga con tijera (con batería)	Depende de la batería que se utilice
	Peso de la pértiga con tijera (sin batería)	2.200 g
	Peso de la batería	Depende de la batería que se utilice
	Tipo de batería	Ion - litio
	Voltaje nominal	21,6 V
	Amperaje o capacidad	2.5 Ah / 4,2 Ah / 5 Ah
	Autonomía aprox. por batería	-
	Tiempo de carga por batería	1-2,5 h
	Garantía	Tijera: 1 año

	Máxima potencia	720 W
	Motor	Sin escobillas
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Voltaje máximo	25.2 V
	Capacidad de corte máxima	Ø 40 mm
	Capacidad de corte	-
	Tipo de corte	Por impulso / Progresivo
	Prevención de corte	-



**PRECAUCIÓN:** El sistema de prevención de corte sólo funciona cuando el usuario toca la cabeza de corte o cuando está en contacto con algún material conductor eléctrico. En los demás casos, (3ª persona que toque la tijera, uso de guantes, etc.) el sistema de prevención de corte no funciona. **Bellota no se hace responsable del mal uso en el sistema de prevención del corte.**

# ATADORA ELÉCTRICA

ETY125P

**GAMA ELÉCTRICA SIN CABLES**

## 01

### LIGEREZA:

Con apenas 1 kg te aportará comodidad en tus tareas y te cansarás menos al final de la jornada.

## 02

### RAPIDEZ Y VERSATILIDAD:

Terminarás de atar rápido a golpe de gatillo. Podrás elegir entre las 4 funciones de atado la que mejor se adapte al diámetro de la rama.

## 03

### SOSTENIBILIDAD:

Porque cuidar el medio ambiente está entre nuestras prioridades, nuestro hilo va recubierto de papel biodegradable.

## CONTENIDO DEL MALETÍN

ETY125P

- ▶ Atadora eléctrica ETY125P
- ▶ 2 baterías Litio-ion
- ▶ Cargador 2 vías
- ▶ 3 rollos de hilo de atar
- ▶ Herramienta para el mantenimiento
- ▶ Manual de instrucciones



## MANTENIMIENTO



Limpia los canales con un cepillo para eliminar el polvo y mantén bien engrasadas las ruedecitas que sirven de guía para el hilo.



Mantén todo el mecanismo libre de atascos de material para que puedas trabajar sin interrupciones.



Almacena las baterías en un lugar seco y cárgalas al menos cada tres meses para prolongar su vida útil.

**SELECCIÓN DE NÚMERO DE GIROS**

POSICIÓN 1

POSICIÓN 2

POSICIÓN 3

POSICIÓN 4

**VELOCIDAD MÁXIMA DE ATADO**

**LUZ LED**

Diámetro de atado de 25 mm. 4 posiciones de atado.

Botón apagado y encendido y selector de número de torsiones (por la otra cara).

Portarrollo hilo de atar.

Carcasa bimaterial: PP + recubrimiento de elastómero.

Luz led iluminación zona trabajo.

Cargador de dos vías, para carga automática de las baterías de una en una.

Peso c/batería: 1.215 gr.  
Peso s/batería: 897 gr.

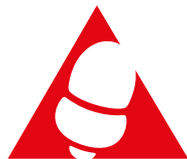
Batería de Litio-ion  
Voltaje máx: 16,8 V  
Amperaje: 2,5 A.

Autonomía:  
3-4 h/batería, 5.500 atados.  
Carga: 2/2,5 horas/batería (según número de vueltas).

## ETY125P

	Peso de la atadora (con batería)	1.215 gr
	Peso de la atadora (sin batería)	897 gr
	Peso de la batería	228 gr
	Tipo de batería	Litio-ion
	Voltaje nominal	14.4 V
	Amperaje o capacidad	2.5 Ah
	Autonomía aprox. por batería	3-4 h / 5.500 atados
	Tiempo de carga por batería	2-2,5 h
	Garantía	Atadora: 1 año Batería: 1 año

	Máxima potencia	500 W
	Motor	Sin escobillas
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Voltaje máximo	16.8 V
	Diámetro de trabajo	Ø 25 mm
	Atado	4 posiciones para selección de número de giros del hilo: - Posición 1: 3 vueltas de hilo - Posición 2: 4 vueltas de hilo - Posición 3: 5 vueltas de hilo - Posición 4: 6 vueltas de hilo
	Tiempo de atado	Rápido: 0,3 s.



**Bellota Herramientas, S.L.U**

C/ Urola , 10.  
20230. Legazpi.  
Gipuzkoa. España.

T. (+34) 943 73 90 00  
F. (+34) 943 73 15 01

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