

 **BELLOTA PRO⁺**

**EL TRABAJO
DURO,
AHORA ES
MENOS
DURO**



**NUEVA GAMA
ELÉCTRICA SIN CABLE**



NUEVA GAMA ELÉCTRICA SIN CABLE

**LIGEREZA,
ERGONOMÍA Y
LIBERTAD
DE MOVIMIENTO**

para el profesional del
campo y del jardín.



Con la **NUEVA GAMA ELÉCTRICA DE BELLOTA**:

**OPTIMIZARÁS
el tiempo de trabajo**

**CONSEGUIRÁS
mejores resultados**

**REALIZARÁS
menos esfuerzo**

COMODIDAD Y PRESTACIONES

Sin cable y sin mochila. La nueva gama eléctrica de Bellota te ofrece total libertad de movimiento. Sus baterías de litio de carga rápida, hacen que la herramienta sea ligera, reduciendo la fatiga y permitiéndote una excelente maniobrabilidad.

Trabaja de forma cómoda y accede de forma sencilla a cualquier punto.

- Las tijeras eléctricas sin cable, con su diseño de cabezal adaptable, permiten realizar cortes más veloces y precisos, aumentando considerablemente la productividad, y favoreciendo la correcta cicatrización de la rama.
- La pértiga eléctrica extensible es el complemento perfecto para la tijera ya que podrás alcanzar las ramas más altas.
- La atadora dispone de 4 modos de atado, el 1 para ramas más gruesas (3 giros) y el 4 para ramas más finas (6 giros). En Bellota, cuidamos el medioambiente, por ello, el hilo que acompaña a nuestra atadora es de papel biodegradable.

DESCUBRE NUESTRA GAMA ELÉCTRICA SIN CABLE

▶ **TIJERAS ELÉCTRICAS**
EPR132P / EPR1322BP / EPR137P



▶ **PÉRTIGA PARA
TIJERA ELÉCTRICA**
EPP1EXTP



▶ **ATADORA ELÉCTRICA**
ETY125P



BELLOTA CONTIGO

Te ofrecemos un servicio de atención técnica (SAT) de cercanía para que acudas a el cuando más lo necesites.

Entra en www.bellota.com/poda-electrica y encuentra tu SAT más cercano.

GARANTÍA BELLOTA



EN MÁQUINAS:

TIJERAS / PÉRTIGA / ATADORA

Salvo las piezas sometidas a desgaste.



EN ACCESORIOS:

BATERÍAS

▶ TIJERA ELÉCTRICA



1

LIGEREZA:

Podarás de forma cómoda, te cansarás menos y tus brazos y manos te lo agradecerán.

2

RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD:

Tu rendimiento será mayor, serás más productivo y podrás dedicarte a otras tareas gracias al tiempo que ahorras en la poda.

3

VERSATILIDAD:

Tú decides, en función de tus necesidades si quieres comprar la tijera con dos o tres baterías. Si quieres autonomía para asegurarte la jornada completa necesitarás 3 baterías.

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.

CONTENIDO DEL MALETÍN

EPR132P

- ▶ Tijera eléctrica EPR132P
- ▶ 3 baterías de Litio-ion (Autonomía para una jornada completa)
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones

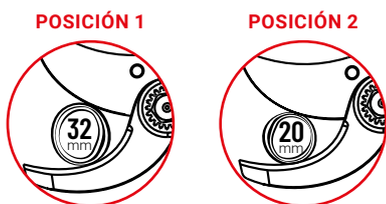


EPR1322BP

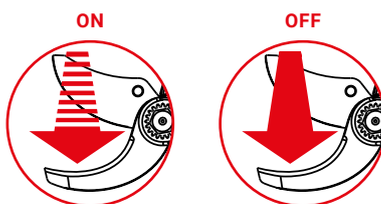
- ▶ Tijera eléctrica EPR1322BP
- ▶ 2 baterías Litio-ion
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones



DOBLE APERTURA SELECCIONABLE



CORTE PROGRESIVO



PREVENCIÓN DE CORTE



EPR132P / EPR1322BP

	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: 2 años 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 32 mm
	Capacidad de corte	Ø 20 mm / 32 mm
	Tipo de corte	Corte progresivo / Corte por impulso
Prevencción de corte	Prevencción 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.**

▶ TIJERA ELÉCTRICA



1

MANIOBRABILIDAD:

Con su diseño compacto llegarás a podar cualquier rama fácilmente con total libertad de movimiento.

2

EFICACIA:

Con una sola tijera podrás podar diferentes diámetros de ramas y tipos de maderas. Es tu aliada perfecta.

3

PRODUCTIVIDAD:

Podar es tan fácil y tan cómodo que en menos tiempo conseguirás mucho más.

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.

CONTENIDO DEL MALETÍN

EPR137P

- ▶ Tijera eléctrica EPR137P
- ▶ 3 baterías Litio-ion (Autonomía para una jornada completa)
- ▶ Cargador 3 vías
- ▶ Herramientas de mantenimiento
- ▶ Aplicador de aceite para lubricación
- ▶ Manual de instrucciones



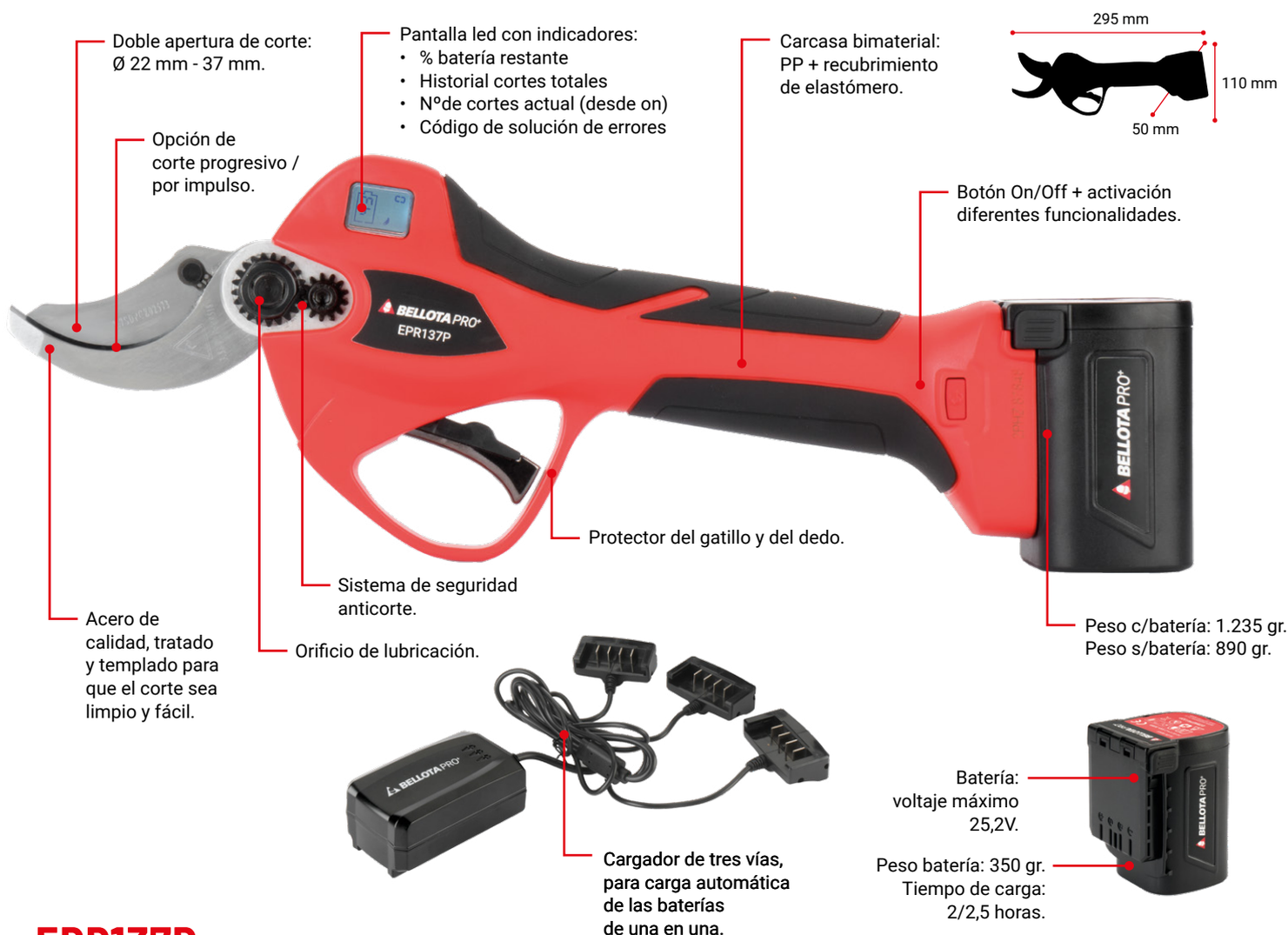
DOBLE APERTURA SELECCIONABLE



CORTE PROGRESIVO



PREVENCIÓN DE CORTE



EPR137P

	Peso de la tijera (con batería)	1.235 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: 2 años 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 37 mm
	Capacidad de corte	Ø 22 mm / 37 mm
	Tipo de corte	Corte progresivo / Corte por impulso
Prevencción de corte	Prevencción 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.**

▶ PÉRTIGA PARA TIJERA ELÉCTRICA

1

FUNCIONALIDAD:

La pértiga extensible es la pareja perfecta de las tijeras eléctricas. Se adapta a los dos modelos para que puedas podar en altura.

2

RENDIMIENTO:

Con este accesorio le sacas más partido a tus tijeras. Ya no tendrás que cargar con varias herramientas, instalar escaleras o plataformas incómodas.

3

GRAN ALCANCE:

La pértiga se extiende hasta 2,2 m lo que te permite llegar hasta dónde necesites. Además, el peso de la tijera está repartido en toda la pértiga para que tu espalda y brazos no sufran.

MANTENIMIENTO



Mantén el cable extensor recto, no gires el mango para que no se enrede el cable en el interior. Así te durará más y evitarás que las conexiones se dañen.



Limpia las zonas de acople para alargar la vida útil de tus tijeras y de tu pértiga, así te durarán más.

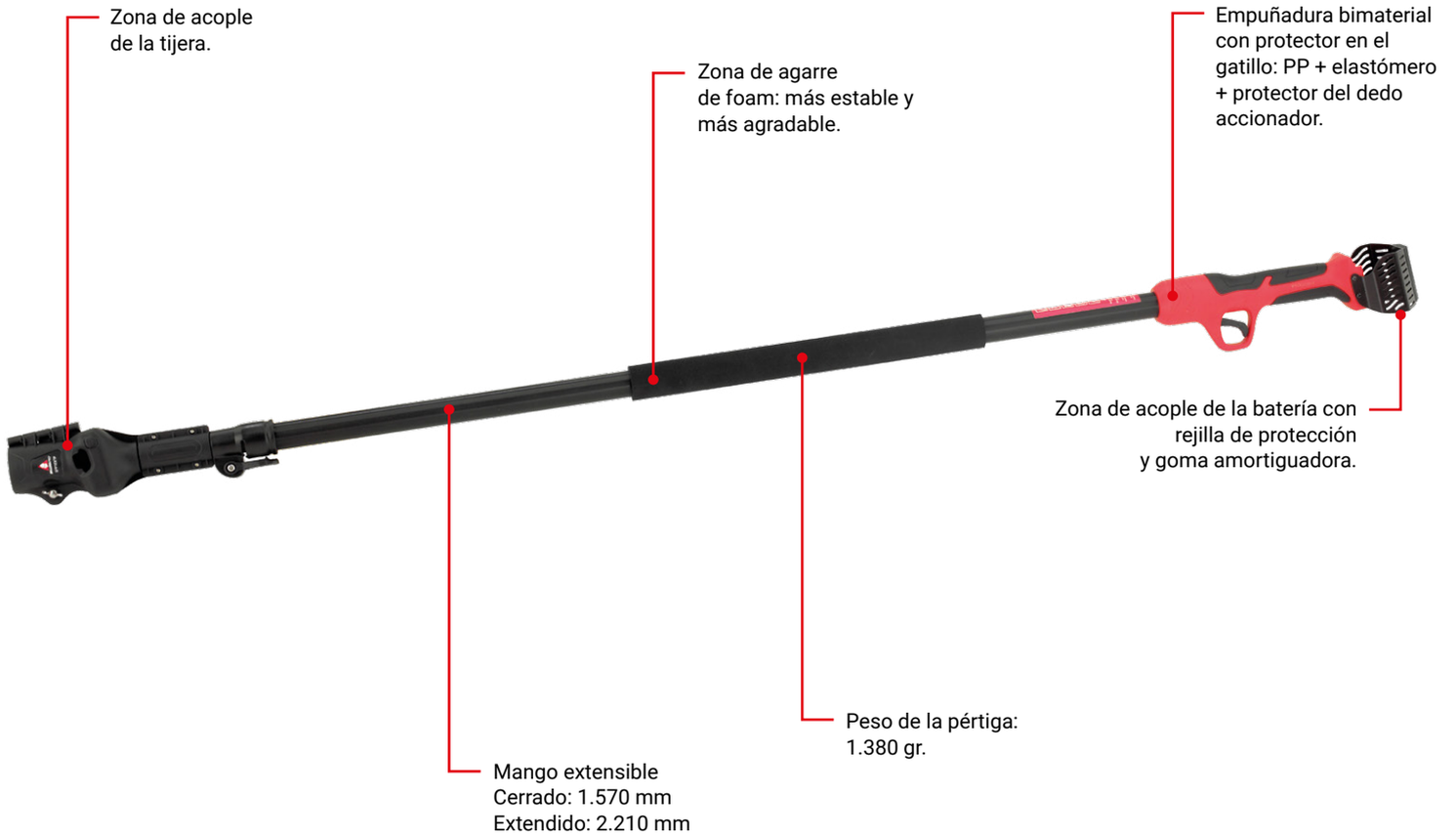


CONTENIDO

EPP1EXTP

- ▶ Pértiga eléctrica extensible EPP1EXTP
- ▶ Manual de instrucciones





COMPATIBLE CON LOS DOS MODELOS DE TIJERAS ELÉCTRICAS



▶ ATADORA ELÉCTRICA

1

LIGEREZA:

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

2

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.

3

SOSTENIBILIDAD:

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

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.

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



SELECCIÓN DE NÚMERO DE GIROS

VELOCIDAD MÁXIMA DE ATADO

LUZ LED

POSICIÓN 1



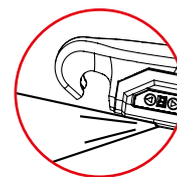
POSICIÓN 2



POSICIÓN 3



POSICIÓN 4



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: 2 años
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.

REPUESTOS GAMA ELÉCTRICA

REPUESTO	DESCRIPCIÓN	VÁLIDO EN
 SPPCB32P	Contra-hoja	EPR132P/EPR1322BP
 SPPBL32P	Hoja	EPR132P/EPR1322BP
 SPPCB37P	Contra-hoja	EPR137P
 SPPBL37P	Hoja	EPR137P
 ECBAEPR132P	Batería 14,4V	EPR132P/EPR1322BP
 ECCHEPR132P	Cargador 14,4V	EPR132P/EPR1322BP
 ECBAEPR137P	Batería 21,6V	EPR137P
 ECCHEPR137P	Cargador 21,6V	EPR137P

