

GAMA ELÉCTRICA

1

▶ Ergonomía:

Tienen un diseño que se adapta muy bien a tu mano y a los movimientos habituales entre ramas. No tienes que forzar la postura, tus manos, tus brazos y tu espalda te lo agradecerán.

2

▶ Libertad de movimiento:

Sin cables ni mochila, te moverás con total libertad entre las ramas.

3

▶ Ligereza:

Son máquinas ligeras y compactas, para que realices tu tarea de forma cómoda y sin cansarte.

CON LA NUEVA GAMA ELÉCTRICA:

OPTIMIZARÁS
EL TIEMPO
DE TRABAJO

CONSEGUIRÁS
MEJORES
RESULTADOS

REALIZARÁS
MENOS
ESFUERZO

DOBLE APERTURA DE CORTE:

EPCR123P	Ø 16 MM - 23 MM
EPR132PR	Ø 20 MM - 32 MM
EPR1322BPR	
EPR132PRV	
EPR1322BPRV	
EPR137PR	Ø 22 MM - 37 MM
EPR137PRV	

PANTALLA LED CON INDICADORES

- % BATERÍA RESTANTE
- HISTORIAL CORTES TOTALES
- Nº DE CORTES ACTUAL (DESDE ON)
- CÓDIGO DE SOLUCIÓN DE ERRORES

CARCARA BIMATERIAL
PARA UN MEJOR AGARRE.
PP + RECUBRIMIENTO DE ELASTÓMERO.

ACERO DE CALIDAD,
TRATADO Y TEMPLADO
PARA QUE EL CORTE SEA
LIMPIO Y FÁCIL.

Ref. EPR132P

PROTECTOR
DEL GATILLO
Y DEL DEDO.

BOTÓN ON/OFF +
ACTIVACIÓN
DIFERENTES
FUNCIONALIDADES.

ORIFICIO DE LUBRICACIÓN.

EPCR123P

PESO C/BATERÍA: 880 GR.
PESO S/BATERÍA: 690 GR.

EPR132PR
EPR1322BPR
EPR132PRV
EPR1322BPRV

PESO C/BATERÍA: 950 GR.
PESO S/BATERÍA: 710 GR.

EPR137PR
EPR137PRV

PESO C/BATERÍA: 1.235 GR.
PESO S/BATERÍA: 930 GR.

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.

► COMPARATIVA TIJERAS



EPR123P **NEW**



**EPR132PR / EPR132BPR /
EPR132PRV / EPR132BPRV**



EPR137PR / EPR137PRV

Capacidad de corte máxima	Ø 23 mm	Ø 32 mm	Ø 37 mm
Capacidad de corte	Ø 16 mm / 23 mm	Ø 20 mm / 32 mm	Ø 22 mm / 37 mm
Tipo de corte	Corte progresivo / Corte por impulso	Corte progresivo / Corte por impulso	Corte progresivo / Corte por impulso
Prevención de corte	Prevención de corte por arco eléctrico (desactivable)	Prevención de corte por arco eléctrico (desactivable)	Prevención de corte por arco eléctrico (desactivable)
Peso de la tijera (con batería)	880 gr	950 gr	1.235 gr
Peso de la tijera (sin batería)	690 gr	710 gr	890 gr
Peso de la batería	190 gr	238 gr	350 gr
Máxima potencia	400 W	500 W	800 W
Motor	Sin escobillas	Sin escobillas	Sin escobillas
Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C	-10°C hasta +60°C	-10°C hasta +60°C
Voltaje máximo	10,8 V	16,8 V	25,2 V
Tipo de batería	Litio-ion	Litio-ion	Litio-ion
Voltaje nominal	10,8 V	14,4 V	21,6 V
Amperaje o capacidad	2.5 Ah	2.5 Ah	2.5 Ah
Autonomía aprox. por batería	2,5-4,5 h / 4.000 cortes (según ø y dureza de rama)	2-2,5 h / 4.000 cortes (según ø y dureza de rama)	3-5 h / 4.000 cortes (según ø y dureza de rama)
Tiempo de carga por batería	1-2,5 h	2-2,5 h	2-2,5 h
Garantía	Tijera: 1 año Batería: 1 año	Tijera: 1 año Batería: 1 año	Tijera: 1 año Batería: 1 año

► MOTOSIERRA A BATERÍA



ECST100P



EGCS1100S

Peso de la motosierra (con batería)	1.800 gr	1.350 gr
Peso de la motosierra (sin batería)	1.300 gr	1.130 gr
Peso de la batería	490 gr	220 gr
Tipo de batería	Litio-ion	Litio-ion
Voltaje nominal	24 V	14,4 V
Amperaje o capacidad	4.2 Ah	1.5 Ah
Autonomía aprox. por batería	Dependiendo al uso que se le someta	Dependiendo al uso que se le someta
Tiempo de carga por batería	2-2,5 h	0,5 h
Garantía	Motosierra: 1 año. Batería: 1 año	Motosierra: 3 años. Batería: 3 años
Potencia nominal	470 W	150 W
Motor	Sin escobillas	Con escobillas
Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C	-20°C hasta +60°C
Voltaje máximo	25.2 V	16,8 V
Capacidad de corte máxima	Ø 110 mm	Ø 100 mm
Velocidad de la cadena	Ø 11 m/s	Ø 8 m/s
Guía	4,5" (110 mm). Hendidura 0,043" 1,1 mm	4" (100 mm). Hendidura 0,043" 1,1 mm
Cadena de motosierra	38 eslabones de 1/4" (6,35)	28 eslabones de 1/4" (6,35)
Piñón de cadena	7	7
Lubricación de cadena	Bomba de aceite autorregulable	Manual
Tensión de carga	CA 110V-220V	CA 110V-220V
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	Es necesario accionar 2 pulsadores para poner en marcha la cadena

**PARA USO
NO PROFESIONAL**

PODA EN ALTURA

▶ PÉRTIGA MOTOSIERRA

ECSP1210P



Peso con batería	3.750 gr.
Peso sin batería	3.000 gr.
Peso batería	750 gr.
Medidas con batería	1.767-2.570 x 200 x 56 mm
Medidas sin batería	1.767-2.570 x 88 x 56 mm
Tipo de batería	Litio-ion
Voltaje máximo	25.2 V
Voltaje nominal	21.6 V
Amperaje o capacidad	5 Ah
Potencia	108 Wh
Autonomía aproximada	En función de diámetro de corte / tipo de uso
Tiempo de carga por batería	1-2,5 h
Garantía	Pértiga: 1 año Batería: 1 año
Voltaje máximo	25.2 V
Máxima potencia	550 W
Motor	Sin escobillas
Temperatura de funcionamiento	-10°C hasta +60°C
Capacidad de corte máxima	Ø 210 mm
Velocidad cadena	12 m/s
Otras funciones	Lubricación automática y medida regulable
Monitor	LCD que muestra el porcentaje de batería
Capacidad de tanque	40 ml.
Prevención corte	Botón de seguridad

▶ PÉRTIGA TIJERA

EPRP140P



Uso recomendado	Poda en altura
Peso con batería	Según batería que se utilice
Peso sin batería	2.200 gr.
Peso batería	Según batería que se utilice
Medidas con batería	1.600 x 90 x 80 mm
Medidas sin batería	1.600 x 90 x 80 mm
Tipo de batería	Litio-ion
Voltaje máximo	25.2 V
Voltaje nominal	21,6 V
Amperaje o capacidad	2,5 Ah / 4,2 Ah / 5 Ah
Potencia	720 W
Autonomía aproximada	En función de diámetro de corte / tipo de uso
Garantía	Tijera: 1 año Batería: 1 año
Voltaje máximo	25.2 V
Máxima potencia	720 W
Motor	Sin escobillas
Temperatura de funcionamiento	-10°C hasta +60°C
Capacidad de corte máxima	Ø 40 mm
Velocidad corte	1,5 s
Otras funciones	Lubricación automática y medida regulable
Monitor	-

▶ PÉRTIGA GRAN ALCANCE 2,2 M

EPP1EXTP



Compatible con:

▶ TIJERA ELÉCTRICA

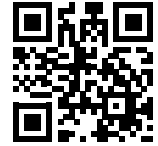
EPR132PR / EPR1322BPR / EPR132PS

▶ TIJERA ELÉCTRICA

EPR137PR / EPR137PS



PARA
SABER
MÁS...



► ATADORA ELÉCTRICA 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.

► BATERÍAS

ECBAEGCS1100S



Voltaje máximo	18 V
Voltaje nominal	16,8 V
Amperaje	1,5 Ah
Potencia	27 Wh
Peso	220 gr.

ECBAEPR123P



Voltaje máximo	12,6 V
Voltaje nominal	10,8 V
Amperaje	2,5 Ah
Potencia	27 Wh
Peso	190 gr.

ECBAEPR132P



Voltaje máximo	16,8 V
Voltaje nominal	14,4 V
Amperaje	2,5 Ah
Potencia	36 Wh
Peso	238 gr.

ECBAEPR137P



Voltaje máximo	25,2 V
Voltaje nominal	21,6 V
Amperaje	2,5 Ah
Potencia	54 Wh
Peso	350 gr.

ECBAECS1100P



Voltaje máximo	25,2 V
Voltaje nominal	21,6 V
Amperaje	4,2 Ah
Potencia	90,72 Wh
Peso	490 gr.

ECBAETY125P



Voltaje máximo	16,8 V
Voltaje nominal	14,4 V
Amperaje	2,5 Ah
Potencia	36 Wh
Peso	228 gr.

► COMPATIBILIDAD BATERÍAS

EPR123P 14,4 V	EPR132 14,4 V	ETY125P 14,4 V	EPR137 21,6V	ECS1100P 21,6V	EPRP140P 21,6 V	ECSP1210P 21,6 V	EGCS1100S 21,6V
ECBAEPR123P 10,8V 2,5AH	ECBAEPR132P 14,4V 2,5AH	ECBAETY125P 10,8V 2,5AH	ECBAEPR137P 21,6V 2,5AH	ECBAECS1100P 21,6V 2,5AH	ECBA5AHP 21,6 5AH	ECBAEGCS1100S 16,8V 1,5AH	

GAMA ELÉCTRICA

- Trabaja de forma cómoda y accede de forma sencilla a cualquier punto.
- La motosierra será tu aliada perfecta, ya sea para utilizarla sola, para podar y limpiar tus árboles y cultivos leñosos, o como complemento de la tijera eléctrica.
- 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.

Usos:

- Para poda universal: viña, frutal y olivo.

TIJERAS ELÉCTRICAS



▶ TIJERA ELÉCTRICA EPR123P

REF.	●	8 41 4299	📦	🔋	g	L mm	Ø Corte
EPR123P	●	015669	1	2	880	290	16-23

Contiene: Tijera eléctrica EPR123P, 2 baterías de Litio-ion, cargador 2 vías, herramientas de mantenimiento y manual de instrucciones.



▶ TIJERA ELÉCTRICA EPR132PR / EPR132BPR / EPR132PS / EPR132PRV / EPR1322BPRV

REF.	●	8 41 4299	📦	🔋	g	L mm	Ø Corte
EPR132PR	●	015621	1	3	950	295	20-32
EPR1322BPR	●	015645	1	2	950	295	20-32
EPR132PS	●	713312	1	-	710	250	20-32
EPR132PRV	●	004694	1	3	950	295	20-32
EPR1322BPRV	●	032901	1	2	950	295	20-32

Contenido del maletín EPR132PR: Tijera eléctrica EPR132PR, 3 baterías de Litio-ion (autonomía para una jornada completa), cargador 3 vías, herramientas de mantenimiento, aplicador de aceite para lubricación, manual de instrucciones. **Contenido del maletín EPR1322BPR:** Tijera eléctrica EPR1322BPR, 2 baterías Litio-ion, cargador 3 vías, herramientas de mantenimiento, aplicador de aceite para lubricación, manual de instrucciones. **EPR132PS:** Contiene la tijera eléctrica EPR132PS sin baterías.



▶ TIJERA ELÉCTRICA EPR137PR / EPR137PS / EPR137PRV

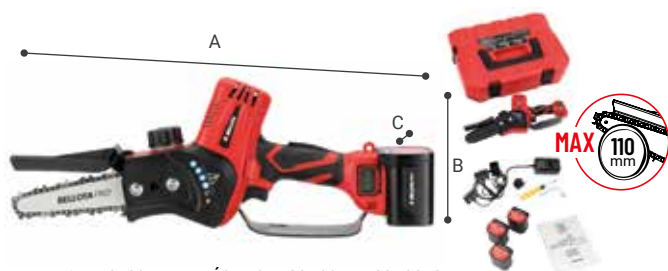
REF.	●	8 41 4299	📦	🔋	g	L mm	Ø Corte
EPR137PR	●	015638	1	3	1.235	295	22-37
EPR137PS	●	713329	1	-	890	290	22-37
EPR137PRV	●	032918	1	3	1.235	295	22-37

Contenido del maletín EPR137PR: Tijera eléctrica EPR137PR, 3 baterías de Litio-ion (autonomía para una jornada completa), cargador 3 vías, herramientas de mantenimiento, aplicador de aceite para lubricación, manual de instrucciones. **EPR137PS:** Contiene la tijera eléctrica EPR137PS sin baterías.

NUEVAS HOJAS Y CONTRAHOJAS ESPECIALES PARA LA PODA DE VIÑA INCLUIDAS EN ESTAS REFERENCIAS

	HOJA PARA VIÑA	CONTRAHOJA PARA VIÑA
EPR123P	-	-
EPR132PR	-	-
EPR1322BPR	-	-
EPR132PS	-	-
EPR132PRV*	▲	▲
EPR1322BPRV*	▲	▲
EPR137PR	-	-
EPR137PS	-	-
EPR137PRV*	-	▲

MOTOSIERRA ELÉCTRICA



► MOTOSIERRA ELÉCTRICA ECS1100P / ECS1100PS

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm
ECS1100P	699531	1 3	1.800	450	75	160
ECS1100PS	713305	1 -	1.300	400	65	160

Contenido del maletín ECS1100P: Motosierra eléctrica ECS1100P, 3 baterías de Litio-ion (autonomía para una jornada completa), cargador 3 vías, herramientas de mantenimiento, manual de instrucciones, maletín rígido para el transporte. **ECS1100PS:** Contiene motosierra eléctrica ECS1100PS sin baterías.



► MOTOSIERRA ELÉCTRICA SMART 2 BATERÍAS EGCS1100S

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm
EGCS1100S	005752	1 2	1.350	390	210	80

Contenido del maletín: Motosierra eléctrica EGCS1100S, 2 baterías de Litio-ion, cargador, herramientas de mantenimiento y manual de instrucciones.

ATADORA ELÉCTRICA



► ATADORA ELÉCTRICA ETY125P

REF.	●	8 41 4299	g	L mm
ETY125P	690774	1 3	1.215	300

Contenido del maletín: Atadora eléctrica ETY125P, 2 baterías Litio-ion, cargador 2 vías, 3 rollos de hilo de atar, herramienta para el mantenimiento, manual de instrucciones.

PODA EN ALTURA



► TIJERA PÉRTIGA EPRP140P

REF.	●	8 41 4299	g	L mm
EPRP140P	708707	1	2.200	1.600



► PÉRTIGA MOTOSIERRA ECSP1210P

REF.	●	8 41 4299	g	L mm
ECSP1210P	708691	1	3.750	1.767 - 2.570



► PÉRTIGA EXTENSIBLE PARA TIJERA ELÉCTRICA EPP1EXTP

REF.	●	8 41 4299	g	L mm
EPP1EXTP	690767	1	1.380	1.570 - 2.200

* Compatible con las tijeras eléctricas Ref. EPR132P/EPR1322BP/EPR137P.

COMPLEMENTOS Y REPUESTOS GAMA ELÉCTRICA

COMPLEMENTOS



NEW

► CABLE EXTENSOR DE BATERÍA ECEC115P

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECEC115P		698848	1	40	1.150	60	ECS1100P/ EPR132P/ EPR1322BP/ EPR137P



NEW

► FUNDA PARA TIJERA ECSEPR1P

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECSEPR1P		699494	2	200	440	150	EPR132P/ EPR1322BP/ EPR137P



NEW

► FUNDA PARA MOTOSIERRA ECECS1P

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECECS1P		699548	2	240	500	170	ECS1100P



NEW

► FUNDA PARA BATERÍAS ECSEB1P

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECSEB1P		660661	2	100	120	110	ECS1100P/ EPR132P/ EPR1322BP/ EPR137P/ ETY125P



NEW

► FUNDA BATERÍA PARA EL CABLE EXTENSOR ECSEBC1P

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECSEBC1P		699517	2	130	140	130	ECS1100P/ EPR132P/ EPR1322BP/ EPR137P



NEW

► CINTURÓN CON TIRANTES PARA FUNDAS ECBEPR1P

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECBEPR1P		704570	4	460	500	70	ECSEPR1P/ ECECS1P/ ECSEB1P/ ECSEBC1P

* Para que puedas guardar la batería mientras utilizas el cable extensor.

* Para que puedas colocar las fundas de las batería.



NEW

► GRASA DE LITIO CON APLICADOR 400ML GRS6664

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm	C mm	Destino
ECSEBC1P		705942	24	370	70	66	EPR132P/ EPR1322BP/ EPR137P



NEW

► GUANTE MOTOSIERRA ECGL

REF.	●	8 41 4299	g	A mm	B mm
ECGL1209P		017014	10	140	125
ECGL1210P		017472	10	150	130
ECGL1211P		017519	10	160	135

Guante anticorte para motosierra. Uso profesional, guante de clase 2 (24m/s). Pala de piel y dorso de algodón, puño en la muñeca para un ajuste perfecto.