



2024

**HERRAMIENTAS
ELECTROPORTÁTILES
PODA**



BAHCO



BELLOTA PRO+

PELLENC



ALTUNA
professional

Tijera Eléctrica

ELECTROCUP **F3020**

INFACO

01 F3020 STANDARD

Uso para maderas hasta 40 mm
Apertura de cuchilla 60 mm

02 F3020 MEDIUM

Uso para maderas hasta 45mm
Apertura de cuchilla 70mm

Prolongación de garantía

**SERVICIO: REVISIÓN CON AMPLIACIÓN DE GARANTÍA F3020
INFACO OFICIAL**



Sus puntos fuertes

- + Compacta y ligera
- + Potente y fácil de manejar
- + Gran capacidad de corte
- + Rápida y potente
- + Ergonómica y diseño
- + Tecnológica y conectada
- + Dispositivo DSES Wireless de serie



03 kit standard / **Ø 40 mm**

Ideal para la poda en viñedos y adaptada a la poda en arboricultura. Este kit es la mejor relación entre rapidez de corte y potencia.



04 kit medium / **Ø 45 mm**

Aumente la capacidad de corte de su aparato gracias al kit Medium concebido para la arboricultura, el bosque y las zonas verdes. Este kit aporta una mayor capacidad de corte conservando al mismo tiempo una velocidad adaptada a su aplicación.



05 kit maxi / **Ø 55 mm**

Ideal para la transformación de viñas y poda de frutales. Más ligero que los antiguos kits gracias a su cuchilla de un solo bloque. Es también una herramienta indispensable para la poda en el bosque y para cualquier trabajo en las zonas verdes. El kit máxi. proporciona a la F3020 una capacidad de corte sin igual.



06 Batería F3020
REF.: 88L100B

07 Cargador F3020
REF.: 941C1

08 PROLONGACIÓN GARANTÍA TIJERA STANDAR
REF.: PR

09 PROLONGACIÓN GARANTÍA TIJERA MEDIUM
REF.: PRM

Pértiga Tijera Eléctrica
ELECTROCUP F3020



EMPUÑADURA CORREDIZA:
Control de la podadora vía
TECNOLOGÍA BLUETOOTH

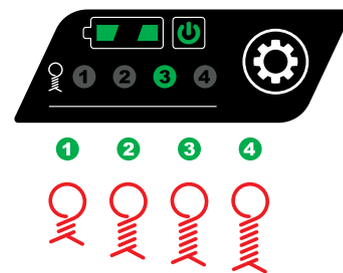
ENCUENTRE LA PÉRTIGA QUE NECESITA:

	Referencia	Tamaño de pértiga (podadora incluida)	Fija	Telescópica		
10	P9F120	1,37 m	X		X	
11	P9T120	1,47 m a 2,12 m		X	X	
12	P9T120B	1,56 m a 2,20 m		X		X
13	P9F210	2,27 m	X		X	
14	P9F210B	2,36 m	X			X
15	P9T210B	2,46 m a 4,00 m		X		X

16 Atadora AT1000

Sus puntos fuertes

- + Sujeción ergonómica
- + Cuerpo equilibrada
- + Amplia apertura del cabezal
- + Puesta en servicio rápida y sencilla
- + Fácil de usar y mantener
- + Cambio de bobina fácil y rápido
- + Bobina de gran capacidad
- + Batería extraíble / intercambiable



Configuración Vueltas

Con la AT1000, ahora puede elegir su nivel de vueltas en una escala de 1 a 4. La configuración puede ajustarse directamente en la pantalla de visualización de la máquina.

Pulsar el botón "parámetros" para alcanzar el nivel deseado, entre 2 y 7 vueltas.

Características técnicas

Atadora AT1000				
Potencia máx.	Eléctrica: 176 W			
Alimentación	10,8 V			
Diámetro máx. de atadura	Ø 28 mm			
Velocidad de ciclo	<0,5 s			
Peso (sin batería)	≈ 615 g			
Dimensiones	300 mm x 115 mm x 65 mm			
Batería AT185BC				
Tensión nominal	10,8 V			
Tecnología	Li-ION			
Capacidad	3,35 Ah / 36 Wh			
Tiempo de carga 100 %	3 horas			
Autonomía	Hasta 8000 ataduras			
Peso	230 g			
Dimensiones	80 mm x 60 mm x 65 mm			
Bobinas de alambre				
Referencias (se venden en cajas de 20 bobinas)	ATCB36	ATCB40	ATCB44	ATCB236
Diámetro del alambre de hierro	0,36 mm	0,40 mm	0,44 mm	2 x 0,36 mm
Número de ataduras	Más de 3000 atados			
Longitud	400 m			
Sujeción de la unión	8 a 12 meses			

16 Los + de la bobina

BIS La tecnología de avance del alambre de la AT1000 permite utilizar una bobina estática con un devanado sencillo desde el interior. Trabaje cómodamente todo el día sin las sacudidas debidas al desenrollado del alambre.

INFACO ofrece un cable de acero recubierto de papel para la atadora AT1000: es un alambre rodeado de un papel totalmente degradable. Respetuoso con la naturaleza, el papel protege la rama atada, evitando que la madera se corte.



17 **NUEVA C3X** TIJERA ELÉCTRICA PROFESIONAL (35 MM) con batería incorporada

Nuevo modelo de podadora, la C3X, una herramienta profesional con batería incorporada. La C3X aúna nuestra experiencia tecnológica y nuestro conocimiento del terreno para ofrecer una solución duradera para los trabajos de viticultura, arboricultura, olivicultura, horticultura y mantenimiento de espacios verdes



POTENTE

Capacidad de corte de 35 mm. Excelente penetración con las cuchillas PLUMA y ESTÁNDAR

RÁPIDA

Modo de semiapertura activado mediante un sensor táctil en la tijera

CONEXIÓN WIFI

Ajuste de los parámetros y estadísticas de la herramienta en la aplicación de PELLENC

SEGURIDAD

Tecnología Activ'Security con o sin guantes PELLENC

Incluido en el maletín: con 2 baterías ALPHA LITE - ref. 57301, 1 cargador de 3 vías ALPHA LITE - ref. 57299, 1 kit de porteador ALPHA LITE - ref. 57598, y accesorios (Clave - ref. 1594944, piedra de afilar - ref. 170257, bomba de grasa - ref. 158783).

Características	C3X
Apertura de la hoja (mm)	57
Diámetro de corte (mm)	35
Peso (g)	955 con batería
Avance de la hoja	Progresista
Sistema de control de corte	Sí, serie de seguridad de Activ
Compatibilidad de la batería	ALPHA LITE
Indicación de nivel de batería	Sí,

BATERÍA	ALPHA LITE
Peso (g)	210
Capacidad (Wh)	30
Tensión nominal (V)	10.8
Horas de Trabajo	2 a 4 horas
Número de cortes por batería	3000 a 4.000
Vida media	500 ciclos
Portage	en la herramienta
Tiempo de carga 100%	1 hora 30 minutos



CARGADOR INCLUIDO

Estación de carga, máximo de hasta 3 baterías.





NUEVA TIJERA ELÉCTRICA

35 mm (MOD. C35)
45 mm (MOD. C45)

***** 2 AÑOS DE GARANTÍA (AMPLIABLE A 5 AÑOS, PASANDO LAS REVISIONES ANUALES) *****



MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

- Cabezal de corte con excelente penetración
- 2 diámetros de corte a elegir: 35 o 45 mm
- Motorreductor sin escobillas de última generación
- 4 modos de funcionamiento

SEGURIDAD ANTE TODO

Sistema patentado de protección anticorte Activ'Security, con o sin guante PELENC
Funciona con las baterías ULiB 150, 150 P y 250 estancas (IP54), para trabajar haga el tiempo que haga

FABRICADA PARA DURAR

- Cuerpo, tornillo y husillo de bolas de alta resistencia.
- Intervalo de mantenimiento recomendado: 400 horas
- Autonomía garantizada superior a 1 día

COMODIDAD AL ALCANCE DE LOS DEDOS

- Equilibrio perfecto
- Solo pesa 720 g
- Pértiga especial C45 que llega a 4 m

18 TIJERA PELENC C35 Ø35mm
Con batería 150

20 TIJERA PELENC C45 Ø45mm
Con batería 150P

19 TIJERA PELENC C35 Ø35mm
Con batería 250

21 TIJERA PELENC C45 Ø45mm
Con batería 250

TIJERA C35 Ø35mm

- Más ligera: 720 grs.
- Más potente: +20%
- Sistemas anticortes
- Más Rápida: + 20%
- La tijera con mejor entrada del mercado 2 cm. más que la competencia



TIJERA C45 Ø45mm

- Más ligera: 865 grs.
- Más potente: +20%
- Sistemas anticortes
- Más Rápida: + 20%
- La tijera con mejor entrada del mercado 2 cm. más que la competencia



22 Sierra Selion M12

Selion M12 es la podadora de mano más ligera del mercado con una calidad de corte y manejabilidad excepcionales.

**Herramienta sin batería*



23 Sierra Selion C21HD

La poda requiere un conocimiento preciso y material adecuado. PELENC ofrece a los podadores un modelo que responderá a las expectativas por su ligereza, equilibrio y potencia. Dotada de numerosas innovaciones, la motosierra de poda SELION C21 HD ha sido diseñada para profesionales.

**Herramienta sin batería*



24 Sierra de pértiga Selion T-175/225 EVO

**Herramienta sin batería*

25 Sierra de pértiga Selion T-220/300 EVO

**Herramienta sin batería*

SELION, las pértigas fijas y telescópicas, son potentes, muy ligeras y de uso sencillo. Con un cabezal móvil adaptable a todo tipo de acceso para el corte de la rama.



26 Kit batería 250

- Mochila porta-batería.
- Cargador



27 Kit batería 700+

- Mochila porta-batería.
- Cargador



ULIB	250	700
Peso (sin arnés), kg	inferior a 1,7	4,9
Peso (con arnés), kg***	-	5,7
Tipo	Li-ion	Li-ion
Tensión, V	43,2	43,2
Capacidad, Ah	5,8	17,4
Energía almacenada, Wh	250	752
Potencia máxima, W	1730	2000
Vida útil media - Ciclos	1000	800 a 1200
Tiempo de carga, h	5	9
Arnés de transporte	•	•
Cargador 1,2 A	•	-
Cargador 2,2 A	-	•
Compatible con Quick Charger**	-	sí
Compatible con SOLERION	sí	sí

PELENC ATADO



28 Atadora Fixion II

La atadora Fixion se renueva para dar paso a la Fixion 2, una máquina mucho más completa. Ahora con la posibilidad de conectar bobinas de 200m agarradas al cinturón y bobinas de 60m que se colocan en la parte trasera de la atadora, con las bobinas de 60m la Fixion 2 podrá arrastrar el hilo. Podremos elegir también hasta 4 tipos de atado. Otra de sus grandes características es la batería autónoma de la Fixion 2, con lo que podrás operar con ella sin depender de la batería de tus tijeras. Además contamos con un display en el que encontraremos la carga de la batería, que nos proporciona una autonomía de 15.000 atados.



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



Bobina pequeña incorporada (60 m)
- hasta 450 atados por bobina

29 Bobina cinta STANDAR

Longitud de la bobina – (60m) *Caja 60 uds.

30 Bobina cinta STANDAR

Longitud de la bobina – (200m) *Caja 30 uds.

31 Bobina cinta INOX

Longitud de la bobina – (200m) *Caja 30 uds.

32 Bobina cinta BIO

Longitud de la bobina – (200m) *Caja 30 uds.



33 Devanador grande bobina 200 mtrs.

Para bobinas de longitud de 200 mtrs.



34 TIJERA ELÉCTRICA PROFESIONAL (Ø35 MM) BCL23

Para la poda intensiva de viñedos.

TIJERA, BATERÍA CARGADOR, CINTURÓN, BRAZALETE, FUNDA & KIT DE HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO

**Unidades limitadas*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	880 g
Peso de la batería	1050 g
Batería (capacidad Ah)	LI-Ion 3,4 Ah
Capacidad de corte apertura total	35 mm
Capacidad de corte apertura media	23 mm
Voltaje	43,2 V
Potencia del motor (energía acumulada)	147 V
Tiempo de carga de la batería	90 min



BAHCO

35 TIJERA ELÉCTRICA PROFESIONAL (Ø45 MM) BCL24

Poda intensiva de frutales, olivos y pistachos.

TIJERA, BATERÍA CARGADOR, CINTURÓN, BRAZALETE, FUNDA & KIT DE HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	1020 g
Peso de la batería	1900 g
Batería (capacidad Ah)	LI-Ion 6,8 Ah
Capacidad de corte apertura total	45 mm
Capacidad de corte apertura media	30 mm
Voltaje	43,2 V
Potencia del motor (energía acumulada)	257 V
Tiempo de carga de la batería	200 min

36 TIJERAS DE PODA A BATERÍA INALÁMBRICAS DE (Ø37 MM) BCL25IB



x3
baterías



1
AÑO

Super
OFERTÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BCL25IB

Peso	1200 g
Peso de cada batería	345 g
Batería (Capacidad Ah)	Li-Ion 2,5 Ah
Capacidad de corte apertura total	37 mm
Capacidad de corte apertura media	25 mm
Voltaje	21,6 V
Potencia del motor (energía acumulada)	54 Wh



1. 25 mm
2. 37 mm



Funda (opcional)
BCL2HOL



Funda para la batería
(opcional)
BCL25BP

DETALLES DEL PRODUCTO

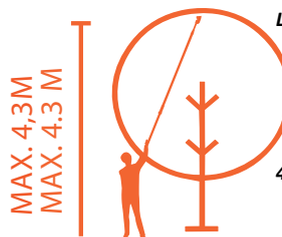
- Mantente en la vanguardia de corte en huertos y jardines, ideal para podar frutas de pepita y árboles ornamentales grandes o maduros
- Hojas de acero cromado de alta calidad para un corte excelente de hasta 37 mm
- El corte progresivo con apertura de doble hoja (25 mm y 37 mm) ahorra tiempo de trabajo o energía de la batería y se adapta totalmente a las necesidades del usuario
- El sistema inalámbrico amplía la libertad de corte, lo que le ofrece la máxima libertad y garantiza cortes limpios y precisos
- Cuerpo de herramienta delgado de plástico reforzado con empuñadura suave para una mayor comodidad y durabilidad
- Fácil cambio y ajuste de la hoja con acceso a la cubierta de mantenimiento
- Orificio de lubricación y sistema de bloqueo de tuerca para facilitar el mantenimiento
- Pantalla inteligente que muestra el número de cortes y la carga de la batería
- Suministrado con 3 baterías para un tiempo de funcionamiento de hasta 8 horas
- Una herramienta adecuada para usuarios diestros y zurdos

37 BCL25IB-2B

TIJERAS DE PODA A BATERÍA INALÁMBRICAS DE (37 MM) OPCIÓN DE 2 BATERÍAS.



38 PÉRTIGA PARA TIJERA ELÉTRICA BCL25IB. LONGITUD 1.5M-2.2M



MAX. 4,3 M
MAX. 4,3 M

Las tijeras de poda BCL25IB se pueden acoplar fácilmente a nuestra pértiga telescópica BCL25TP cuando se necesita un mayor alcance. Con esta robusta pértiga de aluminio podrás podar con seguridad y facilidad hasta 4,3 metros de altura

BCL25TP



39 TIJERA ELÉCTRICA SIN CABLE Y DOS BATERÍAS (Ø32 MM)

BCL20IB



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BCL20IB
Peso sin batería	740 g
Peso con batería	970 g
Longitud de la herramienta	285 mm
Capacidad de corte con apertura total	32 mm
Capacidad de corte con apertura media	15 mm
Voltaje	14,4V (voltaje máximo 164V)
Potencia del motor	100 W (potencia máxima 500)

40 BCL226 Tijera poda inalámbrica (Ø26 mm)



Ref	max mm	mm	g
BCL226	26	15	880



BCL15IB 3 BATERÍAS 41

Motosierra a batería sin cable 110mm BCL15IB

BCL15IB-2B 2 BATERÍAS 42



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: BCL15IB					
	110 mm	W	600 W	V	21.6-43.2 V
	4500		1/4 in		38X in
	0,1 l		96 dBA		2.8 m ²
Ah	4.2 Ah	Wh	90.7 Wh		489 kg
	Li-Ion		1000		3,5 h
	0.95 A		450 mm		95 x 300in x 420in mm
kg	3.3 kg				

43 TIJERA DE PODA ELÉCTRICA SIN CABLE, CON BATERÍA DE LITIO ION Y APERTURA MÁXIMA DE (Ø38MM) **EPR238P3B**



GRATIS



POSICIÓN 1 POSICIÓN 2

DOBLE APERTURA SELECCIONABLE

BATERÍA ECBAEPR137P

Voltaje (V)	25,2 (MAX) 21,6 (No.)
Amperaje (Ah)	2,5
Potencia (Wh)	54
Peso (g)	350

	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 e 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)

44 **EPR238P2B** TIJERA DE PODA ELÉCTRICA CON 2 BATERÍAS

45 **EPR238PS** TIJERA DE PODA ELÉCTRICA SIN BATERÍA, NI CARGADOR

46 **Grasa de litio con aplicador para tijera eléctrica GRS6664**

Grasa de litio con aplicador para mantenimiento y puesta a punta de las tijeras de poda eléctrica.



47 **MOTOSIERRA PÉRTIGA A BATERÍA 210 MM DE CORTE ECSP1210P**

- ▶ Motosierra pértiga eléctrica a batería, con batería extraíble de Litio Ion de 5AH.
- ▶ Motor sin escobillas de una potencia de 550W, voltaje nominal de 21,6V.
- ▶ Cadena de 48 eslabones y espada guía de 210 mm.
- ▶ Pantalla Led con información sobre el estado de carga de la batería y el tiempo de funcionamiento.
- ▶ Depósito de aceite para la autolubricación de la cadena.
- ▶ Capacidad de corte de 210 mm.



BATERÍA ECBA5AHP

Voltaje (V)	25,2 (MAX) 21,6 (No.)
Amperaje (Ah)	5
Potencia (Wh)	108
Peso (g)	490

48 **TIJERA PÉRTIGA A BATERÍA 40MM DE CORTE EPRP140P** *Se vende SIN batería y SIN cargador.*

- ▶ Tijera pértiga a batería para la poda en altura.
- ▶ Tiene un largo total de 1600mm para un largo alcance.
- ▶ La capacidad de corte es de 40mm, para agarrar la rama con más seguridad y cortar ramas grandes.
- ▶ Tiene un motor sin escobillas y una potencia de 720W.
- ▶ Es compatible con las diferentes baterías de la gama: 2,5AH, 4,2AH y 5AH.
- ▶ El voltaje de funcionamiento máximo es de 25,2V.
- ▶ Se sirve sin batería para que elijas la que más te conviene.



BATERÍA GAMA:
2,5 AH, 4,2 AH Y 5 AH.

ALCANCE DE PÉRTIGA

DIAMETRO DE CORTE

GAMA ELÉCTRICA SIN CABLES



BELLOTA PRO⁺

USO OCASIONAL



	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 e 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)

49 TIJERA ELÉCTRICA (Ø33 MM) EPR233P3

TIJERA DE PODA ELÉCTRICA CON 3 BATERÍAS

50 EPR233P2B

TIJERA DE PODA ELÉCTRICA CON 2 BATERÍAS

51 EPR233P

TIJERA DE PODA ELÉCTRICA SIN BATERÍA, NI CARGADOR

BATERÍA 4,2 AH
ECBAECS1100P



52 MOTOSIERRA ELÉCTRICA ECS1100P

MOTOSIERRA ELÉCTRICA CON 3 BATERÍAS

53 MOTOSIERRA ELÉCTRICA ECS1100PS

MOTOSIERRA ELÉCTRICA SIN BATERÍA, NI CARGADOR

55 ATADORA ELÉCTRICA ETY125P



POSICIÓN 1 POSICIÓN 2 POSICIÓN 3 POSICIÓN 4



54 CABLE EXTENSOR DE BATERÍA ECEC115P

BATERÍA ECBAETY125P

Voltaje (V)	16.8 (MAX) 14.4 (No.)
Amperaje (Ah)	2,5
Potencia (Wh)	36
Peso (g)	228



56 TIJERA ELÉCTRICA ALTUNA (Ø32 MM) AB32 TITANIO



100 años
GOLD
TITANIUM
SERIES
TITANIUM
VERSIÓN

+
60%
RENDI
MIENTO



25
32
mm



CORTE
PROGRESIVO



FÁCIL
CONEXIÓN



ANTI
CORTE



Información técnica	
Voltage en marcha	36 Wh
Batería de litio	16.8V 2.5Ah
Voltage de entrada	AC110V~220V
Tiempo de carga	1.5~2H
Duración de batería	2-3H
Máxima potencia	500W
Peso	940 gr

► La caja incluye

- Tijera inalámbrica
- Maletín negro de foam
- 2 baterías de litio de 16,8 V
- Cargador con conexión triple
- Adaptadores toma eléctrica
- Dispensador con aceite
- Guía de uso y mantenimiento

57 TIJERA ELÉCTRICA ALTUNA (Ø36 MM) AB36 TITANIO



100 años
GOLD
TITANIUM
SERIES



25 / 36
MM



CORTE
PROGRESIVO



2 BATERÍAS



16,8 V
4,5 Ah



ANTI CORTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de corte	36 mm
Voltaje	16.8 V
Amperaje	4.5 AH
Potencia	500 W
Tiempo de carga	1.5-2 H
Autonomía	5 + 5 h
Peso maquina sin batería (gr)	751 gr
Peso con batería (gr)	1070 gr

► La caja incluye

- > Tijera inalámbrica
- > Maletín rígido
- > 2 baterías de litio de 16,8 V
- > Cargador con conexión triple
- > Adaptadores toma eléctrica
- > Dispensador con aceite
- > Guía de uso y mantenimiento

58 TIJERA ELÉCTRICA ALTUNA (Ø41 MM) AB41 TITANIO



100 años
GOLD
TITANIUM
SERIES



32 / 41
MM



CORTE
PROGRESIVO



3 BATERÍAS



PANTALLA



25,2 V
2,6 Ah



ANTI CORTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de corte	32-41 mm
Voltaje	25.2 V
Amperaje	2.6 AH
Potencia	800 W
Tiempo de carga	1.5 - 2 H
Autonomía	3 + 3 + 3 h
Peso maquina sin batería (gr)	980 gr
Peso con batería (gr)	1340 gr

► La caja incluye

- > Tijera inalámbrica
- > Maletín rígido
- > 3 baterías de litio de 25,2 V 3,6 Ah
- > Cargador con conexión triple
- > Adaptadores toma eléctrica
- > Dispensador con aceite
- > Guía de uso y mantenimiento

59 PERTIGA TELESCOPICA ALTUNA AB41-PER220



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Compatible	AB41
Longitud max	220 cm
Giro	360°
Peso	1.365 gr

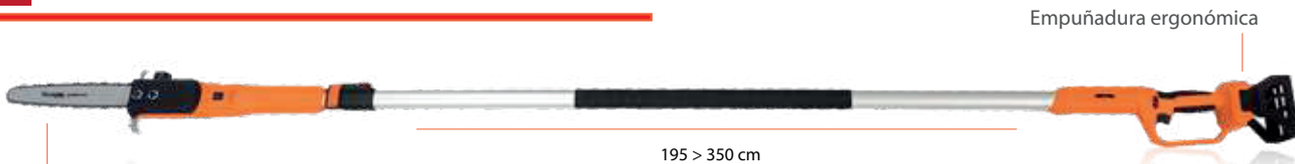
60 MOTOSIERRA ALTUNA AB152 TITANIO AB152



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Capacidad de corte	150 mm
Voltaje	21 V
Amperaje	4 Ah
Potencia	600-1000W
Velocidad de corte (m/s)	11m /s
Tiempo de carga	3 h
Peso maquina sin batería (gr)	1.310 gr
Peso con batería (gr)	1.836 gr

- La caja incluye
 - Motosierra
 - 2 baterías de litio de 25,2V -4 Ah
 - Cargador
 - Dispensador con aceite
 - Guía de uso y mantenimiento

61 MOTOSIERRA TELESCOPICA ALTUNA AB240



Espada de 240mm / 8" Con dientes de titanio



- La caja incluye
 - Motosierra
 - 2 baterías de litio de 21 V
 - Cargador
 - Dispensador con aceite
 - Guía de uso y mantenimiento

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Capacidad de corte	225 mm
Voltaje	21 V
Amperaje	4 Ah
Potencia	900-1200 W
Velocidad de corte (m/s)	12 m/s
Cadena	1/4" - 48 eslabones
Tiempo de carga	2 H
Peso maquina sin batería (gr)	2.500 gr
Peso con batería (gr)	3.250 gr

62 TIJERA TELESCOPICA ALTUNA (Ø50 MM) AB2200 TITANIO



Doble apertura 30-50 mm



- La caja incluye
 - Tijera inalámbrica
 - 3 baterías de litio de 25,2 V
 - Cargador
 - Guía de uso y mantenimiento

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Capacidad de corte	30 / 50 mm
Voltaje	25.2 V
Amperaje	2.5 AH
Potencia	720 W
Tiempo de carga	1.5 -2 H
Autonomía	3-4 H por batería
Peso maquina sin batería (gr)	2.180 gr
Peso con batería (gr)	2.533 gr

63 TIJERA ELÉCTRICA (Ø35 MM) KV 362



ESPECIFICACIONES	
Corte max	ø35mm
Voltaje nominal	DC 14,4V
Potencia nominal	200W
Corriente nominal	10.0A
Protección corriente	≥25A
Peso (con batería)	1,05 KG
BATERIA DE LITIO	
Capacidad	2,5 Ah
Voltaje	14,4 V
Autonomía	2h-3h* *(20cuts/min, Ø=(15-20)mm, T= 20°C) *(20cortes/min. Ø=(15-20)mm.
Peso	0,25 kg

64 TIJERA ELÉCTRICA (Ø40 MM) KV 390



Apertura máxima	40 mm
Voltaje nominal	DC21.6V
Potencia nominal	324 W
Corriente nominal	15.0 A
Corriente máxima	≥50A
Clase de aislamiento	II
Peso sin batería	0.79Kg

Batería de litio

Capacidad	2.5 Ah
Voltaje nominal	21.6V
Voltaje máximo	25.2V
Autonomía	3600 cortes*
Peso	0.36kg

* 3600 cortes cada carga de la batería
- Diámetro de corte de 15 a 20 mm



65 ATADORA KAMIKAZE KV4

CARACTERISTICAS

Peso batería	0,25 kg
Autonomía	7000 a 10000 atados
Tiempo de carga	2-3 h
Voltaje	14,4 v
Amperaje	2,5 Ah



66 TIJERA PODA BATERIA 40MM - CORTE PROGRESIVO (INCLUYE 2 BATERIAS) **TPB3003**

CARACTERISTICAS

POTENCIA	1050 W
VOLTAJE	21 V DC
BATERÍA	21 V - 2AH
AUTONOMÍA	2 - 3 H
TIEMPO CARGA	2 - 2,5 H
Ø CORTE	0 - 25 - 40 MM
PESO	1,3 KG

► La caja incluye



67 TIJERA PODA BATERIA 45MM - CORTE PROGRESIVO - ARNÉS CINTURA (INCLUYE 2 BATERIAS) **TPB4503**

CARACTERISTICAS

POTENCIA	1150 W
VOLTAJE	25,2 V
BATERÍA	4 AH
AUTONOMÍA	4 - 6 H
TIEMPO CARGA	3 - 4 H
Ø CORTE	45 MM
PESO	1 KG

► La caja incluye



68 SIERRA PODA BATERIA 600W - 18V - 8" ANOVA (INCLUYE 2 BATERIAS 4Ah) **MB600**

CARACTERISTICAS

POTENCIA	600 W
VOLTAJE	18 V
LONGITUD CORTE	28CM - 8"
CADENA	1/4" .043" 47E
BATERÍA	4,0 AH
AUTONOMÍA	3 - 5 H
TIEMPO CARGA	2 - 2,5 H
PESO	1,55 KG

► La caja incluye



Super OFERTÓN



69 MOTOSIERRA BATERIA ANOVA E-PLUS 58V 16" E58M16

CARACTERISTICAS

POTENCIA	1,8 KW
ESPADA	16" - 40 CM - OREGON
CADENA	3/8" BP - 1,3 MM - 56E
AUTONOMÍA	- 50 MIN (2,5 AH) - 100 MIN (5 AH)
PESO	6,3 KG

CARGADOR RAPIDO BATERIA ION-LITIO ANOVA E-PLUS 58V BA58C



BATERIA ION-LITIO ANOVA E-PLUS 58V 2.5Ah BA5825



70 ATADORA ANOVA ATB2502

CARACTERISTICAS

Potencia	60 w
Ø Máximo atado	25 mm
Batería	16,8V - 2Ah
Tiempo de carga	2-3H
Nº Atados por batería	8000 veces
Peso	0,8 kg

BOBINAS CINTA COMPATIBLES ATADORA VIÑA

71 Bobina cinta **AGROSS**
Longitud de la bobina – (200m) *Caja 30 uds.

72 Bobina cinta PAPEL **AGROSS**
Longitud de la bobina – (90m) *Caja 55 uds.

73 Bobina cinta ROMSER
Longitud de la bobina – (90m) *Caja 60 uds.

74 Bobina cinta ROMSER
Longitud de la bobina – (200m) *Caja 30 uds.



BATERÍAS Y ACCESORIOS

75 TIJERA DE PODA PRU-8617 (Ø40)

INCLUYE 2 BATERIAS (2,6Ah + 4Ah)



Información técnica	
Max. Fuerza	350 w
Batería de litio	25V 4Ah + 2.6Ah
Voltage de entrada	25V
Tiempo de carga	1,5 H
Duración de batería	4-6 H
Ø corte	28-40 mm
Peso tijera	910 gr
Modo progresivo	si

76 ELIMINADOR DE RESINAS Y SUCIEDAD EN TIJERAS 400 ML - ER2



77 GRASA FLUIDA DE LITIO 400 ml GL1



79 TIJERA PRU-40 (Ø40) INCLUYE 2 BATERIAS (2Ah + 4Ah)



Información técnica	
Max. Fuerza	1050 w
Batería de litio	21v 2ah/4ah
Voltage de entrada	21,6
Tiempo de carga	3-4 H
Duración de batería	8-10 H
Ø corte	0-40 mm
Peso tijera	990 gr
Modo progresivo	si

78 ANTIOXIDANTE DIELECTRICO OLEOSO 400ml AD3



NEW

ECBA5AHP

80 ECBA5AHP

Voltaje (V)	25,2 (MAX) 21,6 (No.)
Amperaje (Ah)	5
Potencia (Wh)	108
Peso (g)	490

► CARGADOR **ECCHEPR137P**



81 ECBAEPR132P

Voltaje (V)	16,8 (MAX) 14,4 (Nom)
Amperaje (Ah)	2,5
Potencia (Wh)	36
Peso (g)	238



83 ECBAETY125P

Voltaje (V)	16,8 (MAX) 14,4 (No.)
Amperaje (Ah)	2,5
Potencia (Wh)	36
Peso (g)	228



85 ECBAEPR137P

Voltaje (V)	25,2 (MAX) 21,6 (No.)
Amperaje (Ah)	2,5
Potencia (Wh)	54
Peso (g)	350



87 ECBAECS1100P

Voltaje (V)	25,2 (MAX) 21,6 (No.)
Amperaje (Ah)	4.2
Potencia (Wh)	90.72
Peso (g)	490

82 CARGADOR **ECCHEPR132P**

84 CARGADOR **ECCHETY125P**

19

86 CARGADOR **ECCHEPR137P**

88 CARGADOR **ECCHEPR137P**



DISTRIBUIDOR

Septiembre 2024