



# ***PODA Y RECOLECCIÓN A BATERÍA*** ***POTENCIA Y RENDIMIENTO***



**BAHCO**



@bahco.es



[bahco.com](http://bahco.com)

**IMPULSADOS POR  
EL RENDIMIENTO.**

## **IMPULSADOS POR EL RENDIMIENTO.**

**ESTÁ EN NUESTRO ADN: HERRAMIENTAS DE PODA,  
CORTE Y RECOLECCIÓN PARA PROFESIONALES**

**Fabricamos herramientas desde 1886, lo que nos ha dado un profundo conocimiento de las necesidades y experiencias de las personas que trabajan con nuestras herramientas día a día. Lo llevamos en nuestro ADN.**

**Basados en una amplia investigación y en una tecnología avanzada, nuestras tijeras de podar eléctricas, la motosierra, la atadora y los vareadores de aceitunas, están diseñados por profesionales y para profesionales.**

Al ofrecer un rendimiento y una eficiencia sostenidos e incomparables, así como una gran comodidad y seguridad, nuestras herramientas facilitarán el trabajo en tu viñedo, huerto o jardín ornamental. Nuestras herramientas, impulsadas por el rendimiento, satisfacen incluso las más altas exigencias y aumentan tu productividad. Desde la poda ligera hasta el corte más intensivo y la exigente recolección de aceitunas. Nuestra gama está diseñada para múltiples trabajos de viticultura, fruticultura y actividades de horticultura.

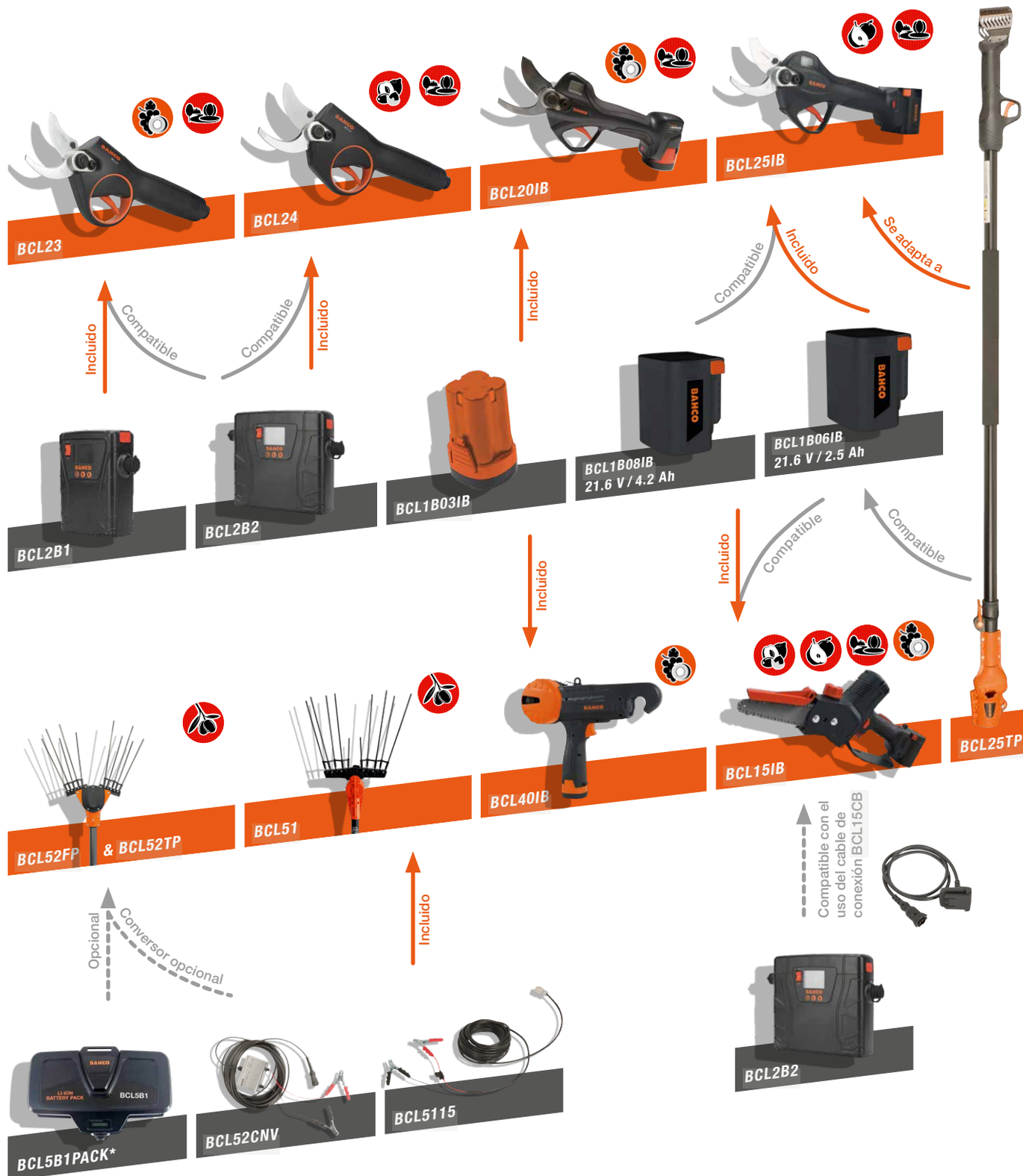
### **TRABAJAR SIN INTERRUPCIÓN Y SIN ESFUERZO**

Tanto si podas con nuestras tijeras de alta resistencia como con un sistema sin cable, el diseño robusto pero ligero y el motor sin escobillas de alto rendimiento permiten un alto grado de comodidad y precisión, incluso al cortar madera extremadamente dura. Las baterías de Litio de nuestras tijeras de podar ofrecen una excelente capacidad de potencia y permiten un uso prolongado sin interrupción. Sus hojas de acero japonés SK5 de alta calidad garantizan una excelente durabilidad de corte y resistencia a la oxidación. El corte progresivo con dos aperturas de hoja se adapta totalmente a las necesidades de la aplicación y permite cortar ramas de hasta 45 mm de diámetro. Para las tareas más exigentes, puedes utilizar nuestra nueva motosierra, que corta ramas de hasta 110 mm de diámetro.

La motosierra funciona perfectamente junto con nuestras tijeras de podar sin cable BCL25IB o nuestras tijeras de podar de alta resistencia BCL24. La combinación de motosierra y BCL24 es ideal para la poda de olivos. Antes de podar tus olivos, para una cosecha eficiente puedes utilizar nuestra nueva gama de vareadores de aceitunas, que ofrecemos con pértiga fija o telescópica.

# COMPATIBILIDAD CON FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ALTA POTENCIA

HACER QUE LAS COSAS FUNCIONEN BIEN CON SOLUCIONES A BATERÍA MUY COMPATIBLES



\* BCL5B1PACK Batería con arnés, cargador y cable de alimentación  
 BCL5B1 Batería, sin arnés, cargador y cable de alimentación

# BCL23

**TRABAJAR TODO EL DÍA  
CON GRAN COMODIDAD Y  
GRAN PRECISIÓN**

Nuestras potentes tijeras de podar **BCL23** son la referencia para la poda intensiva de viñedos, permitiéndote podar eficazmente con un alto nivel de comodidad, precisión y con una potencia de corte excepcional, convirtiendo la poda pesada en un trabajo ligero. Corta sin esfuerzo desde ramas pequeñas a gruesas y desde madera blanda a muy dura.



Las tijeras de podar **BCL23** vienen con una batería de 147 Wh. El sistema de transporte, cómodo y seguro para la espalda, se conecta fácilmente al cinturón con el clip.

Tijeras de podar para trabajos intensivos **BCL24/BCL23**



**Diseño robusto y resistente**

**Agujero de engrase** y sistema de bloqueo de tuercas para facilitar mantenimiento

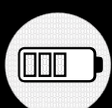
**Corte progresivo** con dos aperturas de hoja



1. 23 mm  
2. 35 mm



880 g  
sin batería



Litio 3,4 Ah  
Tiempo de funcionamiento\*:  
8-10 h



**BCL2B1**  
43.2 V  
147 Wh  
Peso: 1.050 g



**BCL2C1**  
Tiempo de carga:  
90 min



**LA FUNDA** está fabricada con un material fuerte y resistente al desgaste. Sujeta las tijeras de podar de forma segura cuando no se utilizan. Dispone de una abertura en la parte superior para sujetarla a un cinturón. Diseñada para ser usada tanto a la derecha como a la izquierda de la cadera.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Hoja	BCL2304
Contra-hoja	BCL2305
Afilador de hojas	SHARP-X LS-CORINDON
Grasa de litio	BCL2LGRE
Grasa	BCL2GR



Cinturón (sólo BCL23)  
**BCL2BE**



Funda (BCL23 & BCL24)  
**BCL2HOL**

\*Dependiendo del tipo de poda, diámetro de corte, dureza de la madera y estado de la hoja de corte

## BATERÍA DE LITIO DE 43,2V

La batería ofrece una excelente potencia de corte y permite un uso intensivo de las tijeras de podar. El bajo consumo de energía de la batería, en combinación con el motor sin escobillas, de alto rendimiento de las tijeras de podar, permite un uso de al menos un día completo de trabajo. La unidad de control integrada es fácil de entender, visualización del número de cortes y de la carga de la batería.

### Hoja de acero japonés SK5 cromado de alta calidad

- Conserva el afilado
- Reducción de la fricción
- Excelente resistencia al desgaste y a la oxidación

**Empuñadura suave** y antideslizante para un mejor agarre y comodidad

**Agarre cómodo** adaptado tanto a la mano izquierda como a la derecha

**Gatillo progresivo preciso** para controlar el movimiento de la hoja



Brazaletes (BCL23 & BCL24)  
**BCL2AB**



Arnés (sólo BCL24)  
**BCL20H**

La tijera de podar **BCL24** se suministra con una batería de 294Wh. El cómodo arnés para su transporte se adapta a múltiples medidas.



# BCL24

## CORTA CON FACILIDAD MADERAS GRUESAS E INCLUSO LAS MÁS DURAS

Nuestras potentísimas tijeras de podar **BCL24** son la referencia cuando se trata de cortar y podar madera muy gruesa y dura. Las tijeras de podar proporcionan una excelente potencia de corte, un acabado muy limpio del corte y permiten realizar cortes precisos incluso en maderas excepcionalmente duras, convirtiendo la poda pesada en un trabajo ligero, especialmente en la poda de frutales de hueso, olivos, cítricos y frutos secos.



### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Hoja	BCL2404
Contra-hoja	BCL2405
Afilador de hojas	SHARP-X LS-CORINDON
Grasa de litio	BCL2LGRE
Grasa	BCL2GR



1.30 mm  
2.45 mm



1.020 g  
sin batería



Litio 6.8 Ah  
Tiempo de funcionamiento\*:  
8-10 h



BCL2B2  
43.2 V  
294 Wh  
Peso: 1.900 g



BCL2C1  
Tiempo de carga:  
200 min



# BCL25IB

## LIBERTAD DE MOVIMIENTO EN HUERTOS Y JARDINES

Con nuestra **BCL25IB** podrás podar cómodamente frutas de pepita y árboles ornamentales grandes o adultos. Al ser inalámbricas, estas tijeras de podar permiten una total libertad de movimiento y no hay riesgo de cortar accidentalmente el cable. Una batería garantiza una autonomía de 3 a 4 horas, dependiendo de las necesidades de poda.



Tijeras de podar sin cable  
**BCL25IB**

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Hoja	BCL2504
Contra-hoja	BCL2505
Grasa de litio	BCL2LGRE
Grasa	BCL2GR

### PÉRTIGA TELESCÓPICA BCL25TP (opcional)

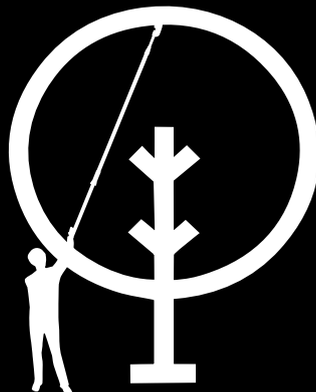
Peso	1.350 g
------	---------

# BCL25TP

## LLEGAR MÁS ALTO SIN COMPROMETER LA SEGURIDAD

Las tijeras de podar **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.

MAX. 4.3 M



2.20 M

Pértiga telescópica  
**BCL25TP**

1.50 M



1. 25 mm  
2. 37 mm



Tijeras de podar:  
1.230 g incluyendo la batería  
Pértiga telescópica:  
1.350 g



Litio 2,5 Ah  
Tiempo de funcionamiento\*:  
3-4 h



BCL1B06IB  
21.6 V  
54 Wh  
Peso: 345 g



BCL1C5IB  
Triple conexión  
Tiempo de carga:  
150 min



4 adaptadores de corriente incluidos



Funda para la batería (opcional para BCL25IB)  
**BCL25BP**



Funda (opcional para BCL25IB y BCL20IB)  
**BCL2HOL**

\*Dependiendo del tipo de poda, diámetro de corte, dureza de la madera y estado de la hoja de corte

Tijeras de podar sin cable  
**BCL201B**



# BCL201B

**MAXIMIZA TU LIBERTAD DE MOVIMIENTO**

Nuestras tijeras de podar compactas BCL201B son ideales para la poda ligera de vides, así como de arbustos y pequeños árboles ornamentales. El sistema sin cable aumenta la libertad de movimiento y no hay riesgo de cortar accidentalmente el cable. Permite la máxima libertad al tiempo que garantiza cortes limpios y precisos.

#### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Hoja	BCL20B15
Contra-hoja	BCL20B14
Grasa de litio	BCL2LGRE
Grasa	BCL2GR



1. 15 mm  
2. 32 mm



Tijeras de podar: 970 g  
Atadora: 970 g,  
incluyendo la batería



Litio 2.5 Ah  
Tiempo de funcionamiento\*:  
3-4 h



**BCL1B031B**  
14.4 V  
36 Wh



**BCL1C41B**  
Doble conexión  
Tiempo de carga:  
90 min



4 adaptadores de corriente incluidos



Funda para la batería  
(opcional para BCL201B)  
**BCL20BP**

# BCL401B

**ASEGURA TUS VIDES CON CUIDADO Y SUAVIDAD**

Con nuestra atadora sin cable BCL401B, muy funcional, podrás fijar rápida y cómodamente tus vides con un diámetro máximo de 25 mm a un sistema de soporte de espaldera. Al ser inalámbrica, la máquina permite una total libertad de movimiento.

#### ATADORA BCL401B

Capacidad de atado	25 mm
Velocidad de atado	0.3 seg / atado
Peso (incluida la batería)	970 g
Longitud por bobina	90 m
Número de atados por bobina	Aprox. 740

#### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Alambre recubierto de papel	BCL4001
Alambre recubierto de plástico	BCL4002
Alambre fotodegradable	BCL4003



**BCL4001**



**BCL4002**



**BCL4003**



25 mm

Atadora sin cable  
**BCL401B**



# BCL15IB

## CORTA SIN ESFUERZO RAMAS GRUESAS Y ÁRBOLES PEQUEÑOS

Compacta pero potente, nuestra motosierra BCL15IB ofrece una capacidad de corte excepcional y permite cortar sin esfuerzo ramas muy gruesas e incluso árboles pequeños de hasta 110 mm de diámetro, ya sea en huertos, viñedos o espacios verdes. Gracias a su diseño ligero, la BCL15IB también permite cortar cómodamente por encima de la cabeza.

**CAPACIDAD DE CORTE: 110 MM**

**VELOCIDAD DE CORTE: 11 M/S**



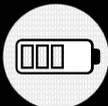
110 mm  
Velocidad 11 m/s



38 eslabones  
1/4"



1.800 g  
con batería  
1.300 g  
sin batería



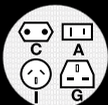
Litio  
4.2 Ah



BCL1B08IB  
21.6V  
90.7 Wh



BCL1C5IB  
Conexiones triples  
Tiempo de carga:  
270 min



Incluye 4 adaptadores  
de corriente



Protector  
de cadena  
desmontable

Depósito de aceite  
con lubricación  
automática

Cadena: 38 eslabones, 1/4"  
Capacidad de corte 110 mm

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Barra de cadena	BCL1502
Cadena de 38 dientes 1/4"	BCL1503
Funda	BCL15HOL
Cable para batería BCL2B2	BCL15CB



Barra de cadena  
BCL1502



Cadena  
BCL1503



Motor sin escobillas de 600 W

Gatillo de doble seguridad

Interruptor ON/OFF

Activador de velocidad

Guardamanos

## DOS GRANDES COMBINACIONES DE MOTOSIERRA CON TIJERAS DE PODAR

La motosierra BCL15WB y nuestras tijeras de podar BCL24 son la combinación ideal para la poda intensiva de olivos. La motosierra puede alimentarse con las baterías de las tijeras de podar a través de un cable de conexión. La motosierra BCL15IB en combinación con nuestras tijeras de podar BCL25IB es una gran combinación para podar y cortar árboles frutales. Las baterías de las tijeras de podar BCL25IB y la motosierra BCL15IB son fácilmente intercambiables.



Ideal para la poda de olivos



Motosierra BCL15WB  
+ tijera de podar BCL24  
+ cable BCL15CB



Ideal para la poda de árboles frutales



Motosierra BCL15IB  
+ tijera de podar BCL25IB



Funda  
BCL15HOL



# BCL52FP/BCL52TP

## MAXIMIZAR LA EFICIENCIA EN LA COSECHA DE ACEITUNAS

Nuestros vareadores de aceitunas **BCL52FP** y **BCL52TP**, ligeros y fáciles de manejar, con potentes motores sin escobillas, garantizan un funcionamiento suave durante la recolección de aceitunas. La combinación adecuada de selección de materiales, peso, equilibrio y vibración no sólo minimiza el impacto sobre las aceitunas y las ramas, sino que también tiene un efecto positivo en la salud de los usuarios, que suelen estar expuestos a diversos riesgos musculoesqueléticos causados por las altas vibraciones de los vareadores.

## ELIGE LA OPCIÓN DE SUMINISTRO DE ENERGÍA QUE SE AJUSTE A TUS NECESIDADES

Nuestros vareadores de aceitunas **BCL52FP** y **BCL52TP** pueden funcionar con nuestra batería de 36 V BCL5B1, o con nuestro convertidor de 36 V a 12 V BCL52CNV, con batería de 12V. El sistema de baterías de 12 V se puede cargar fácilmente con el cargador automático BBCE12-6.

### BCL52FP

- Pértiga fija de fibra de carbono de 2.500 mm con un prolongador de aluminio
- Alcance máximo de trabajo de 600 mm con los peines abiertos
- Tensión mínima de vibración para las aceitunas y las ramas

### BCL52TP

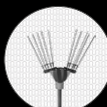
- Pértiga telescópica de fibra de carbono con longitud ajustable de 2.160-2.960 mm
- Alcance máximo de trabajo de 600 mm con los peines abiertos
- Tensión mínima de vibración para las aceitunas y las ramas



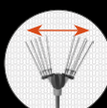
BCL52TP:  
2.250 g  
BCL52FP:  
1.900 g



5 + 5 varillas de carbono  
330 mm



5 niveles de velocidad  
950 -1.200 ciclos por minuto



600 mm



2.960 MM

BCL52TP  
Pértiga telescópica

2.160 MM

## OPCIONES DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA



BCL52CNV

Convertidor de 36 V a 12 V



BCL5B1PACK

720 Wh (20 Ah) para

5 - 6 horas de funcionamiento | 3.700 g



**BCL52FP**  
Pértiga fija  
2.500 mm  
más una extensión  
de aluminio  
de 700 mm

#### VAREADOR DE ACEITUNAS BCL52FP Y BCL52TP

5 velocidades regulables /min	900 - 1.200
Alimentación del motor	36 V (Max 43 V)
Potencia máxima	700 W
Convertidor para 12 V	BCL52CNV

#### ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO BCL52TP & BCL52FP

Set de 10 varillas de carbono	BCL5201
Pack batería (arnés, cargador, batería)	BCL5B1PACK
Batería (sola)	BCL5B1
Convertidor para 12 V	BCL52CNV
Arnés	BCL5H
Cargador	BCL5C1



**Alcance de trabajo 600 mm**  
2x5 varillas flexibles de fibra de carbono de 330 mm  
En forma de ala de gaviota - dos peines  
con movimiento opuesto

# BCL51

## GRAN SELECCIÓN DE FUNCIONES PRÁCTICAS BÁSICAS

Nuestro vareador de aceitunas **BCL51** ofrece todas las funciones esenciales y es una excelente opción para realizar fácilmente todas las tareas más comunes en la recolección de aceitunas. Con su robusta pértiga de aluminio de 2.300 mm y su extensión adicional de 1.000 mm, permite trabajar cómodamente a mayores alturas. El vareador de aceitunas BCL51 se suministra con un cable de alimentación de 14 m para funcionar con un sistema de batería de coche de 12 V.

- **Pértiga fija de aluminio de 2.300 mm**
- **Incluye una extensión de aluminio de 1.000 mm**

#### VAREADOR DE ACEITUNAS BCL51

Ciclos de velocidad / min	1.650
Alimentación del motor	12 V
Potencia máxima	370 W

#### ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO

Set de 10 varillas de carbono	BCL5101
14 m de cable de alimentación 12 V	BCL55115

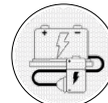
**BCL51**  
Pértiga fija de aluminio de 2.500 mm más extensión de aluminio de 1.000 mm



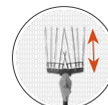
2.200 g



Cable de alimentación de 14 m para 12V



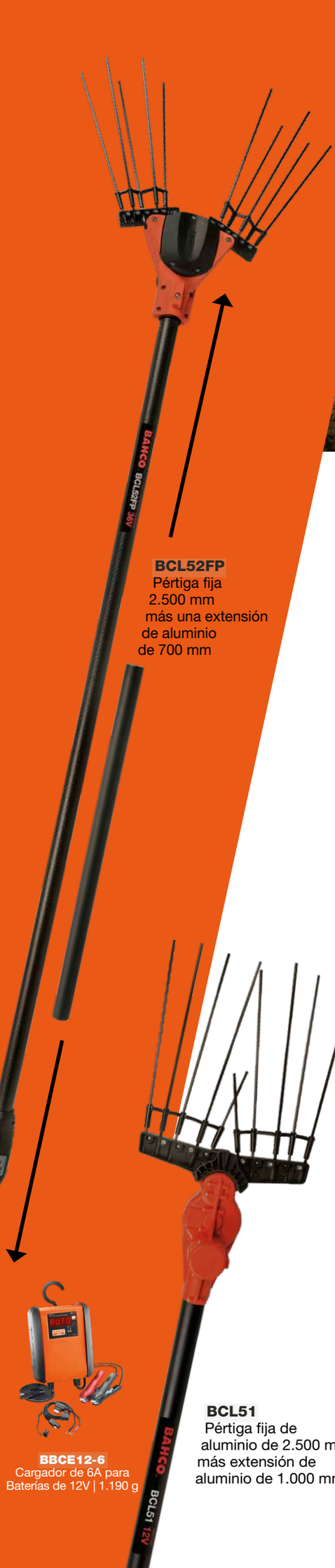
5 + 5 varillas de carbono  
2 x 120  
8 x 275



1.650 BPM



**BBCE12-6**  
Cargador de 6A para  
Baterías de 12V | 1.190 g



# CUIDAMOS TUS HERRAMIENTAS

APOYO CERCANO, SERVICIO PROFESIONAL Y REPARACIONES



Contamos con el soporte de un Servicio de Asistencia Técnica Interno en nuestra Central de Vitoria, y una Externa Red de Servicio y Reparación distribuida por toda España (Península y las Islas). Tus herramientas serán mantenidas y reparadas por expertos cualificados y con recambios originales. Para obtener lo mejor de tus herramientas y que sigan funcionando temporada tras temporada, queremos ayudarte a cuidar y proteger tus herramientas. El mantenimiento y el cuidado adecuados de tus herramientas prolongarán considerablemente su vida útil y reducirán el coste total.



En BCL23 y BCL24 desde la fecha de entrega, siempre que el mantenimiento anual se realice en un centro de servicio certificado después del primer año. Los consumibles como las hojas, que están sujetas a "desgaste", están excluidas de la garantía.



En BCL20IB, BCL25IB, BCL25TP, BCL40IB, BCL15IB, BCL52FP, BCL52TP, BCL51 y todas las baterías. Los consumibles, como las hojas, que son objeto de "desgaste" están excluidas de la garantía.

## GANA UN CARRO DE HERRAMIENTAS TOTALMENTE EQUIPADO

**¡REGÍSTRATE EN MY BAHCO, REGISTRA TUS HERRAMIENTAS Y ENTRA EN EL SORTEO!\***

Consulta nuestra página web para participar en uno de nuestros concursos mensuales. Todo lo que tienes que hacer para participar es escanear el código QR, registrarte en **My Bahco** en nuestra web y registrar tus herramientas con el número de serie. De este modo, participarás automáticamente en el próximo sorteo y tendrás la oportunidad de ganar un carro de herramientas Bahco, totalmente equipado con 158 herramientas.



\* Los términos y condiciones se aplican del 1 de septiembre de 2022 al 28 de febrero de 2023. Escanea el código QR para obtener más información