



BAHCO

CREADA PARA CORTAR

*PODA PRECISA Y CUIDADA EN VIÑEDOS
Y FRUTALES*



bahco.com

BCL251B

IDEAL PARA PODA EN FRUTALES Y MANTENIMIENTO DE JARDINES

Con nuestra **BCL251B** podrás podar cómodamente frutales y árboles ornamentales. Al ser inalámbricas, estas tijeras dan libertad de movimiento y desaparece el riesgo de cortar el cable accidentalmente. Una batería garantiza una autonomía de 3 a 4 horas.



Tijera de poda inalámbrica **BCL251B**

Funda (opcional) **BCL2HOL**

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

BCL25TP

PÉRTIGA PARA PODA DE ALTURA



MAX. 4.3 M

Las tijeras de poda **BCL251B** 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**.

2.20 M

1.50 M

Pértiga telescópica **BCL25TP**



1. 25 mm
2. 37 mm



Tijeras: 1,230 g
con batería incluida
Pértiga telescópica:
1,350 g



Litio
2.5 Ah



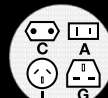
BCL1B061B
21.6 V
54 Wh



BCL1C51B
Triple conexión
Tiempo de carga
150 min



4 adaptadores de corriente incluidos

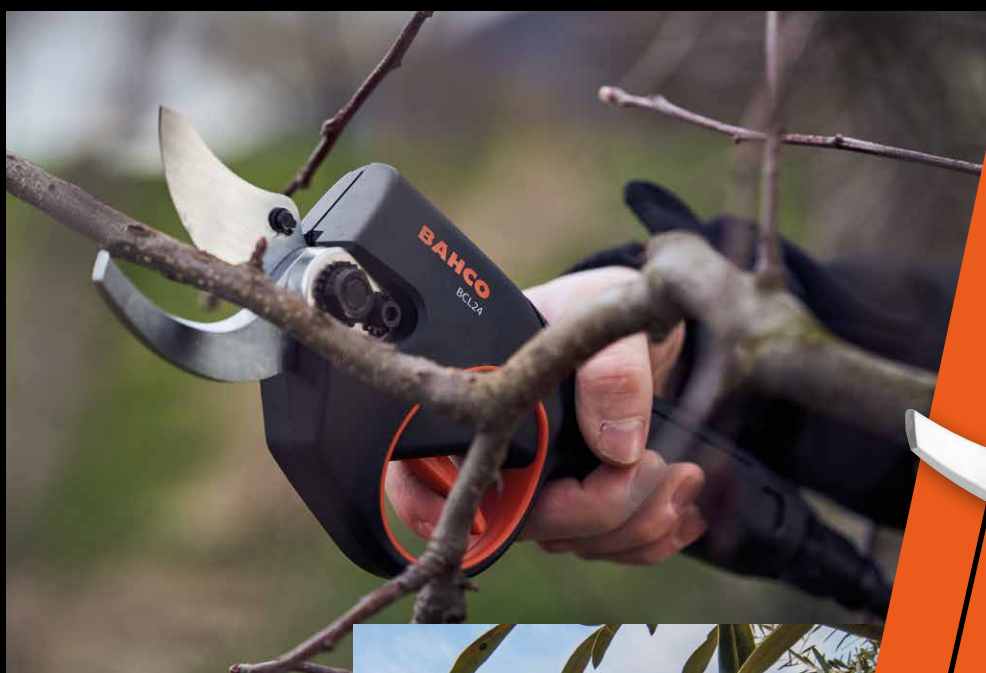


BCL24

CORTA CON FACILIDAD MADERAS GRUESAS Y DURAS

Nuestras potentísimas tijeras de podar BCL24 son ideales para la poda de maderas duras y compactas. Estas tijeras proporcionan gran potencia de corte, precisión y un acabado muy limpio del mismo, convirtiendo la poda intensiva en un trabajo fácil/ligero, especialmente para la poda de frutas de hueso, olivos, cítricos y frutos secos.

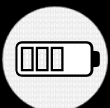
La tijera de podar BCL24 viene con una batería de 294 Wh. El cómodo arnés regulable se adapta a múltiples tamaños.



1. 30 mm
2. 45 mm



1,020 g
(sólo la tijera)



Litio
6.8 Ah



BCL2B2
43.2 V
294 Wh



BCL2C1
Tiempo de carga
200 min



LA FUNDA está hecha de 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 al cinturón. Diseñada para diestros y zurdos.

Diseño robusto y resistente



Orificio para engrase y sistema de bloqueo del perno para facilitar el mantenimiento

Corte progresivo con dos aperturas de cuchilla



Arnés
(Solo BCL24)
BCL20H



Funda
(BCL23 & BCL24)
BCL2HOL

43.2V BATERÍA DE LITIO

La batería ofrece una excelente potencia de corte y permite un uso intensivo de las tijeras. El bajo consumo de energía de la batería en combinación con el motor sin escobillas, de alto rendimiento, proporciona un uso de al menos una jornada completa de trabajo.

El Sistema Integrado de Control es fácil de interpretar, ya que muestra el número de cortes y la carga de la batería.



La tijera de podar **BCL23** se suministra con una batería de 147Wh. Ésta se sujeta fácilmente al cinturón con un simple clip.

Hoja de acero japonés SK5 **cromada de alta calidad**

- Afilado duradero
- Reduce la fricción
- Excelente resistencia al desgaste y a la oxidación

Tijeras de podar para uso intensivo **BCL24/BCL23**

Empuñadura antideslizante y de tacto suave para un mejor agarre y comodidad

Cómoda empuñadura, apta zurdos y diestros

Gatillo progresivo preciso para controlar el movimiento de la hoja



Brazalete (BCL23 & BCL24) **BCLAB**



Cinturón (Solo BCL23) **BCL2BE**

BCL23

PARA TRABAJOS INTENSIVOS Y DE GRAN PRECISIÓN

Nuestras potentes tijeras de podar **BCL23** son la referencia para la poda intensiva de viñedos, permitiendo podar eficazmente con un alto nivel de comodidad, precisión y con una potencia de corte excepcional, convirtiendo el trabajo pesado en ligero. Corta sin esfuerzo desde ramas pequeñas a gruesas y desde trabajos suaves a muy duros.



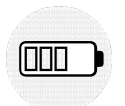
1. 23 mm
2. 35 mm



880 g
(sólo la tijera)



Litio
3.4 Ah

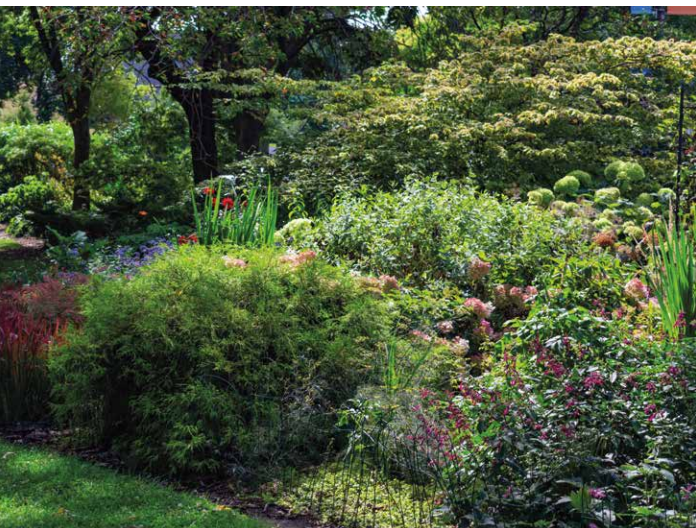


BCL2B1
43.2 V
147 Wh



BCL2C1
Tiempo de carga
90 min





BCL201B

LIBERTAD DE MOVIMIENTO

Nuestras tijeras de podar compactas **BCL201B** son ideales para la poda ligera de viñedos, así como de arbustos y pequeños árboles ornamentales. El sistema sin cable amplía la libertad de movimiento y evita el riesgo de cortar accidentalmente el cable. Permite la máxima libertad mientras realizamos cortes limpios y precisos.



Tijeras de podar inalámbricas **BCL201B**



Funda (opcional) **BCL2HOL**

Seis **modos de trabajo** diferentes que determinan el número de giros:

- Modo 1** 2 giros
- Modo 2** 3 giros
- Modo 3** 4 giros
- Modo 4** 5 giros
- Modo 5** 6 giros
- Modo 6** 7 twists



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

BCL401B

MIENTRAS CUIDAS DE TUS VIÑEDOS

Con nuestra atadora inalámbrica **BCL401B**, muy funcional, podrás fijar rápida y cómodamente tus viñedos, con un diámetro máximo de 25 mm, a un sistema de espaldera o soporte. Al ser inalámbrica, la máquina permite total libertad de movimientos.



Atadora inalámbrica **BCL401B**



1. 15 mm
2. 32 mm



Tijeras: 970 g
Atadora: 970 g



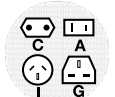
Litio
2.5 Ah



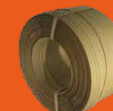
BCL1B031B
14.4 V
36 Wh



BCL1C41B
Doble conexión
Tiempo de carga
90 min



Se incluyen 4
adaptadores de
corriente



Alambre revestido de papel
90 m
BCL4001



Alambre revestido de plástico
90 m
BCL4002



Alambre biodegradable
revestido
BCL4003

CREADAS PARA CORTAR

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

Llevamos fabricando herramientas desde 1886, y en nuestro ADN llevamos un profundo conocimiento de las necesidades y experiencias de las personas que trabajan con nuestras herramientas día tras día. Basados en una amplia investigación y una tecnología avanzada, las nuevas tijeras a batería han sido diseñadas por profesionales y para profesionales.

CREADA PARA CORTAR

Al ofrecer un rendimiento y una eficacia constantes e incomparables, así como gran comodidad y seguridad, nuestras herramientas facilitarán el trabajo en tu viñedo, huerto o jardín ornamental.

Nuestras tijeras de podar han sido **“Creadas para Cortar”** y serán capaces de satisfacer incluso tus más altas exigencias y te ayudarán a aumentar tu productividad. Desde la poda ligera hasta el corte muy intensivo, desde la madera blanda hasta las ramas extremadamente duras, nuestra gama está diseñada para múltiples actividades de poda, llegando a cortar ramas de hasta 45 mm de diámetro.

TRABAJA SIN INTERRUPCIÓN Y SIN ESFUERZO

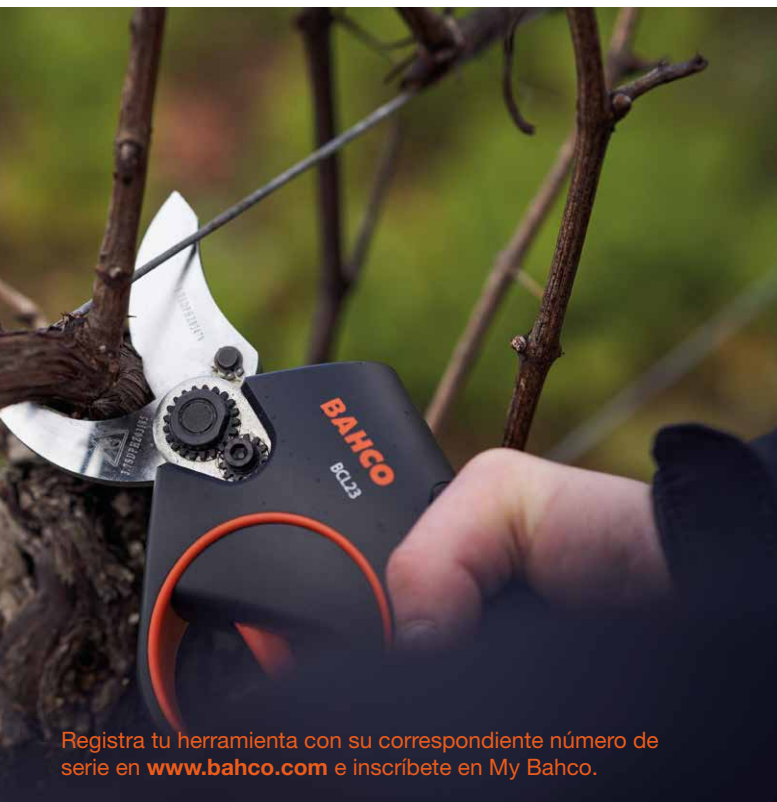
Nuestras tijeras ligeras, de diseño robusto y resistentes, en combinación con un motor sin escobillas de alto rendimiento, permiten una gran comodidad, incluso para los trabajos de poda más duros e intensos.

Las cuchillas están fabricadas con acero japonés SK5 de alta calidad. Conservan su filo y tienen una excelente resistencia al desgaste y a la oxidación. El corte progresivo con dos aperturas de la cuchilla se adapta totalmente a las necesidades de uso. Nuestras tijeras eléctricas vienen con baterías de Litio. La excelente capacidad y calidad de las celdas hace que las tijeras puedan utilizarse para podar durante largas jornadas de trabajo, sin interrupción. Tanto si utilizas las tijeras de podar diseñadas para trabajos pesados, como las que llevan el sistema inalámbrico, experimentarás un alto grado de comodidad y precisión que convertirá la poda pesada en un trabajo ligero - ¡Libertad total para cortar!



CUIDA DE TUS HERRAMIENTAS

EXCELENTE SERVICIO PROFESIONAL POSTVENTA



Registra tu herramienta con su correspondiente número de serie en www.bahco.com e insíbete en My Bahco.

Contamos con una red de más de 100 instalaciones de servicio y reparación en 15 países y, además, un soporte interno con tres centros de servicio y reparación en Francia, los Países Bajos y España, donde las herramientas serán mantenidas y reparadas por expertos cualificados con piezas de repuesto originales. Para obtener lo mejor de tus herramientas y mantenerlas en funcionamiento temporada tras temporada, debes cuidar tus tijeras de podar, y nosotros queremos ayudarte a protegerlas. Con un servicio y mantenimiento adecuados de tus tijeras, su vida útil aumentará significativamente y los costes totales disminuirán.



En los modelos **BCL23** y **BCL24** a partir de la fecha de entrega, siempre que el mantenimiento anual se lleve a cabo en un centro de servicio certificado después del primer año. Los consumibles, que están sujetos a "desgaste", están excluidos de la garantía.



En la **BCL20IB**, **BCL25IB**, **BCL25TP** y **BCL40IB**. Los consumibles, que están sujetos a "desgaste", están excluidos de la garantía.

CÓMO SACAR EL MÁXIMO PARTIDO A TU ATADORA

ALGUNOS CONSEJOS DE NUESTROS EXPERTOS

1

Cuando se utiliza alambre revestido de papel se recomienda utilizar la selección de giro MODO 1 (2 giros) MODO 2 (3 giros) y MODO 3 (4 giros).

2

Si hay una obstrucción en la máquina, deja de apretar el gatillo. Seguir apretando el gatillo aumenta la magnitud del problema.



3

Espera a que la herramienta termine su ciclo: deja que la herramienta termine el ciclo antes de retirar la máquina.

4

No presiones los sarmientos y el alambre de la espaldera contra el mecanismo de giro.

5

No utilices la selección de giro MODO 5 (6 giros) y MODO 6 (7 giros) para atar sarmientos con un diámetro superior a 20 mm.

PRU-1578-SPA



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

BCL24



TIJERAS DE PODAR BCL24	
Capacidad de corte total	45 mm
Capacidad de corte mediana	30 mm
Peso (sin batería)	1,020 g

BATERÍA BCL2B2	
Tipo de batería	Litio
Peso de batería	1,900 g
Voltaje	43.2 V
Capacidad	6.8 Ah
Potencia almacenada	294 Wh
Tiempo en funcionamiento	8 – 10 horas
Tiempo de carga	200 min

ACCESORIOS Y REPUESTOS	
Hoja	BCL2404
Contrahoja	BCL2405
Batería	BCL2B2
Cargador	BCL2C1
Aceite de litio	BCL2LGRE
Funda	BCL2HOL
Afilador	SHARP-X LS-CORINDON

BCL23



TIJERAS DE PODAR BCL23	
Capacidad de corte total	35 mm
Capacidad de corte mediana	23 mm
Peso (sin batería)	880 g

BATERÍA BCL2B1	
Tipo de batería	Litio
Peso de batería	1,050 g
Voltaje	43.2 V
Capacidad	3.4 Ah
Potencia almacenada	147 Wh
Tiempo en funcionamiento	8 – 10 horas
Tiempo de carga	90 min

ACCESORIOS Y REPUESTOS	
Hoja	BCL2304
Contrahoja	BCL2305
Batería	BCL2B1
Cargador	BCL2C1
Aceite de litio	BCL2LGRE
Funda	BCL2HOL
Afilador	SHARP-X LS-CORINDON

BCL25IB



TIJERAS DE PODAR BCL25IB	
Capacidad de corte total	37 mm
Capacidad de corte mediana	25 mm
Peso (con batería)	1,230 g

PÉRTIGA TELESCÓPICA BCL25TP (opcional)	
Extensible	1.5 m – 2.2 m
Peso	1,350 g

BATERÍA BCLB06IB	
Tipo de batería	Litio
Peso de batería	345 g
Voltaje	21.6 V
Capacidad	2.5 Ah
Potencia almacenada	54 Wh
Tiempo en funcionamiento	3 – 4 horas
Tiempo de carga	150 min

ACCESORIOS Y REPUESTOS	
Hoja	BCL2504
Contrahoja	BCL2505
Batería	BCL1B06IB
Cargador	BCL1C5IB
Aceite de litio	BCL2LGRE
Funda	BCL2HOL
Funda para la batería	BCL25BP

BCL20IB



TIJERAS DE PODAR BCL20IB	
Capacidad de corte total	32 mm
Capacidad de corte mediana	15 mm
Peso (con batería)	970 g

BATERÍA BCLB03IB	
Tipo de batería	Litio
Peso de batería	230 g
Voltaje	14.4 V
Capacidad	2.5 Ah
Potencia almacenada	36 Wh
Tiempo en funcionamiento	3 – 4 horas
Tiempo de carga	90 min

ACCESORIOS Y REPUESTOS	
Hoja	BCL20IB15
Contrahoja	BCL20IB14
Batería	BCL1B03IB
Cargador	BCL1C4IB
Aceite de litio	BCL2LGRE
Funda	BCL2HOL
Funda para la batería	BCL20BP

BCL40IB



ATADORA BCL40IB	
Capacidad de atado	25 mm
Velocidad de atado	0.3 sec / atado
Peso (con batería)	970 g
Longitud por bobina	90 m
Número de atados por bobina	Aprox. 740

BATERÍA BCLB03IB	
Tipo de batería	Litio
Peso de batería	230 g
Voltaje	14.4 V
Capacidad	2.5 Ah
Potencia almacenada	36 Wh
Tiempo en funcionamiento	3 – 4 horas
Tiempo de carga	90 min

ACCESORIOS Y REPUESTOS	
Alambre recubierto de papel	BCL4001
Alambre recubierto de plástico	BCL4002
Alambre fotodegradable	BCL4003
Batería	BCL1B03IB
Cargador	BCL1C4IB
Funda para la batería	BCL20BP