

# PODA

**HERRAMIENTAS  
MANUALES Y  
A BATERÍA**



**BAHCO®**  
**TARIFA 2022**



# Poda 2022

## Catálogo

---

<b>Tijeras de podar de una mano</b>	<b>22</b>
<b>Tijeras de recolección</b>	<b>26</b>
<b>Podaderas de dos manos</b>	<b>26</b>
<b>Serruchos con pértiga y podaderas de altura</b>	<b>28</b>
<b>Cortasetos</b>	<b>32</b>
<b>Cortacéspedes</b>	<b>33</b>
<b>Navajas de poda</b>	<b>33</b>
<b>Tijeras</b>	<b>34</b>
<b>Arcos tronzadores</b>	<b>34</b>
<b>Serruchos de poda</b>	<b>35</b>
<b>Repuestos y accesorios</b>	<b>37</b>
<b>Accesorios y mantenimiento</b>	<b>37</b>
<b>Hachas, alcotanas y mazas</b>	<b>38</b>
<b>Cuñas</b>	<b>40</b>
<b>Pequeñas herramientas de jardinería</b>	<b>41</b>
<b>Podaderas neumáticas</b>	<b>42</b>
<b>Tijeras de poda eléctricas y accesorios</b>	<b>43</b>

---

*Precios válidos desde el 1 de marzo de 2022*



## ICONOGRAFÍA



Heavy Duty



Ligero



Recambios disponibles



Corte fino



Corte medio



Corte grueso



Para zurdos



Para diestros



Uso ocasional



Uso frecuente



Uso intensivo

Panel de confort

## CORTE DESLIZANTE (para todas las hojas de corte bypass)

### LA CLAVE PARA UN ALTO RENDIMIENTO

#### LA CLAVE PARA UN ALTO RENDIMIENTO

- Menor esfuerzo durante el corte.
- Menor desgaste y más vida útil de la hoja.
- Menor rotura de hojas.

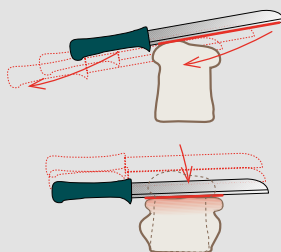


### CÓMO FUNCIONA

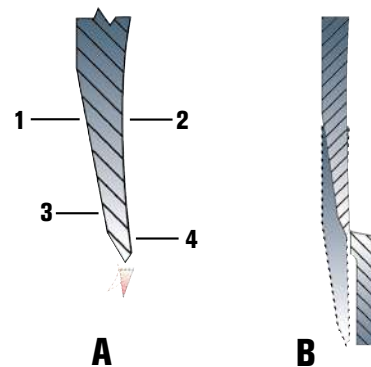
La afilada hoja curva favorece que el filo se "deslice" mientras va penetrando en la rama para realizar el corte. El perno central descentrado produce un mayor efecto deslizando aumentando la superficie de la hoja utilizada durante el corte.

### POR QUÉ FUNCIONA

Imagine el corte de una rebanada de pan. No importa lo afilado que esté el cuchillo, si sólo se presiona hacia abajo sin deslizarlo, el molde de pan se aplastará y le costará realizar el corte, necesitará más fuerza y el molde quedará deformado. El molde de pan y una rama se comportan de manera similar, ambos podrán ser cortados de una manera mucho más eficaz si realizamos un corte deslizando junto con una presión descendente.



## EL FILO DE LA HOJA



### EL FILO SE OBTIENE CON CUATRO OPERACIONES DE AFILADO (DIBUJO A):

- 1- Biselado principal, se afila el área de corte de la hoja.
- 2- Cavidad, se afila una pequeña cavidad en la cara interior de la hoja.
- 3- Segundo bisel, se pule el borde hasta obtener el filo de una hoja de afeitar.
- 4- Biselado trasero, se afila un ángulo rectificado en la cara interior.

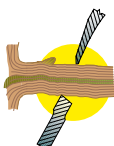
### MENOR FRICCIÓN Y ATORAMIENTO (DIBUJO B)

Gracias a la concavidad en la cara interior de la hoja, la hoja está en contacto con la contrahoja en el punto de corte. La reducción en la fricción y en el pegado de las hojas facilita el deslizamiento e incrementa el rendimiento de la herramienta.

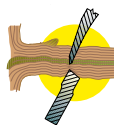
## TECNOLOGÍA DE LA HOJA

Hay dos cabezales de corte: BYPASS y el yunque, y a pesar de que los dos pueden cortar la mayoría de tipos de madera, cada tipo tiene unas características de diseño que hacen que sea especialmente bueno para su uso particular

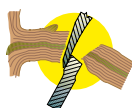
### PODADERAS DE CORTE DESLIZANTE (BYPASS): PARA CORTAR MADERA VERDE



Mientras la hoja corta, la contrahoja también presiona la madera.

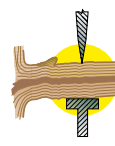


La rama que eliminamos puede ser dañada

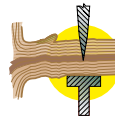


Pero el corte en sí es limpio y liso.

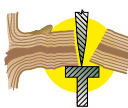
### CIZALLA: PARA MADERA ADULTA Y SECA



La hoja estrecha penetra en la madera



El ancho yunque distribuye las cargas y sujeta la rama.



Hasta que el corte es completo.

# PODADERAS

## PODADERAS ERGONÓMICAS



### ¿QUÉ HACE QUE LAS PX Y PXR SEAN ERGONÓMICAS?

#### CARACTERÍSTICAS

- Inclinación vertical y lateral.
- Forma de los mangos.
- Recubrimiento de elastómero del mango superior.
- Elección de la cabeza de corte.
- Elección del muelle.
- Sistema de medición de la mano.

#### BENEFICIOS

- Mantiene la muñeca en una posición neutral.
- Comodidad en su uso.
- Ayuda a repartir la presión equitativamente.
- Elección de la cabeza de corte según sea el trabajo a realizar.
- La podadera se adapta a la fuerza de la mano.
- Le ayuda a encontrar la mejor podadera para usted.



#### INCLINACIÓN VERTICAL











Comparada con una podadera tradicional, la inclinación hacia abajo de la PX y PXR compensa la posición de la muñeca, permitiendo que ésta permanezca en una posición más neutral. Esta postura reduce el riesgo de padecer el síndrome del túnel carpiano.



#### INCLINACIÓN LATERAL

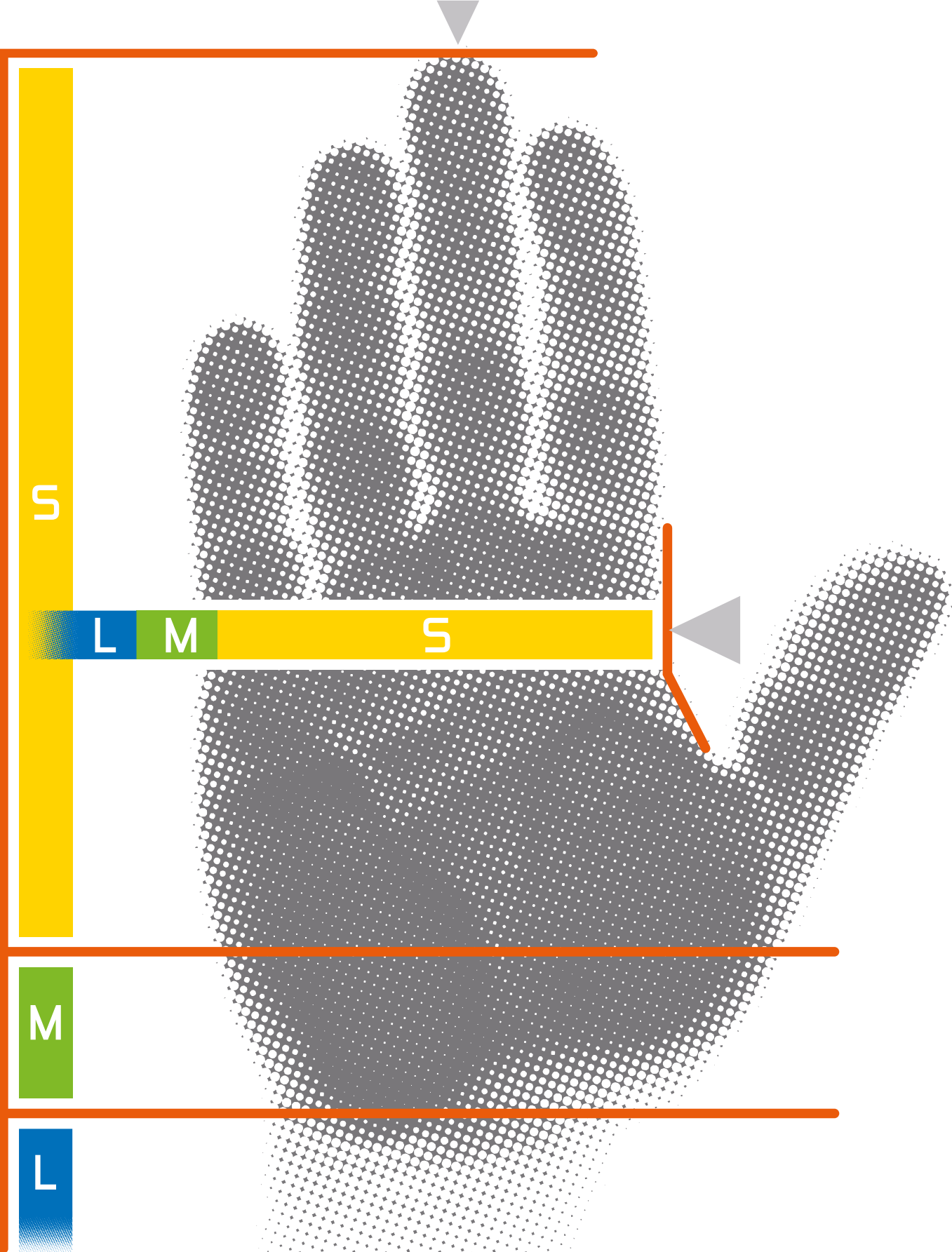
Comparada con una podadera tradicional, las PX y PXR presentan una inclinación lateral hacia el interior compensando de esta manera la postura de la muñeca, permitiendo que la mano permanezca en una posición más natural. Esta posición reduce el riesgo de sufrir enfermedades músculo - esqueléticas.

El sistema modular de las podaderas ergonómicas PX y PXR no sólo le permite elegir el mango que se adapta al tamaño de su mano, sino también al elegir el tamaño de la cabeza de corte se obtiene la capacidad de corte adecuada adaptada a la tarea a realizar.

PX		nº1  Capacidad de corte 15mm 1/2"	nº2  Capacidad de corte 20mm 3/4"	nº3  Capacidad de corte 30mm 1 1/4"
PX-S	Mango fijo, pequeña	PX-S1	PX-S2	
PX-M	Mango fijo, mediana	PX-M1	PX-M2	PX-M3
PX-M-L	Mango fijo, mediana - para zurdos		PX-M2-L 	
PX-L	Mango fijo, grande		PX-L2	PX-L3
PXR		nº1  Capacidad de corte 15mm 1/2"	nº2  Capacidad de corte 20mm 3/4"	nº3  Capacidad de corte 30mm 1 1/4"
PXR-S	Mango giratorio, pequeña	PXR-S1	PXR-S2	
PXR-M	Mango giratorio, mediana	PXR-M1	PXR-M2	PXR-M3
PXR-M-L	Mango giratorio, mediana, para zurdos		PXR-M2-L 	
PXR-L	Mango giratorio, grande		PXR-L2	



# Guía para medición de manos para las podaderas Ergo™ PX y PXR



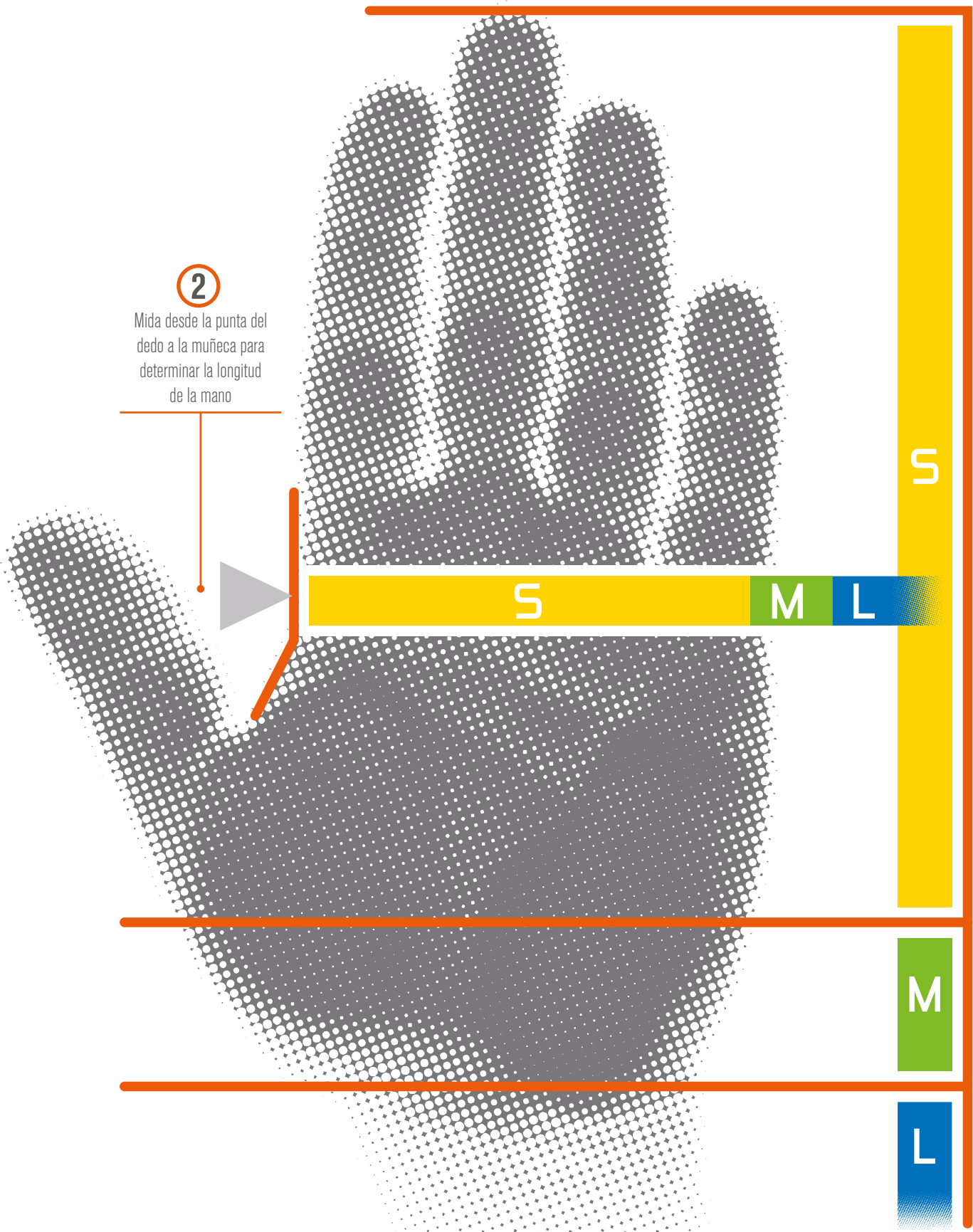
1

Mida la mano desde la base del dedo índice para determinar el ancho de la mano



2

Mida desde la punta del dedo a la muñeca para determinar la longitud de la mano



# DIFERENTES APLICACIONES

Tipo de podadora		Recomendación de uso	Cabeza de corte	Para zurdos	Capacidad de corte				Heavy Duty	Super ligero	Panel de confort			Repuestos disponibles	
		*** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable			15 mm 1/2"	20 mm 3/4"	25 mm 1"	30 mm 1 1/4"							
<b>Viticultura</b>															
	PX-S (gama)	***	✓			✓	✓							✓	
	PX-M (gama)					✓	✓		✓						✓
	PX-L (gama)						✓		✓						
	PX-S (gama)	***	✓			✓	✓							✓	
	PX-M (gama)					✓	✓		✓						✓
	PX-L (gama)						✓		✓						
	P1-20	**	✓			✓								✓	
	P1-23								✓						
	P108-20-F	*	✓			✓						✓		✓	
	P108-23-F								✓						
	P110-20-F	*	✓			✓				✓		✓		✓	
	P110-23-F								✓						
	P121-18-F	*	✓			✓				✓		✓			
	P121-20-F								✓						
	P121-23-F								✓						
	P126-19-F	*	✓			✓				✓					
	P126-22-F								✓						
<b>Fruticultura</b>															
	P1-20	***	✓			✓								✓	
	P1-23								✓						
	P110-20-F	***	✓			✓				✓		✓		✓	
	P110-23-F								✓						
	PX-S (gama)	**	✓			✓	✓							✓	
	PX-M (gama)					✓	✓		✓						
	PX-L (gama)						✓		✓						
	PX-S (gama)	**	✓			✓	✓							✓	
	PX-M (gama)					✓	✓		✓						
	PX-L (gama)						✓		✓						
	P108-20-F	**	✓			✓						✓		✓	
	P108-23-F								✓						
	P108-20-F	*	✓			✓				✓				✓	
	P108-23-F								✓						
<b>Paisajismo</b>															
	P1-20	***	✓			✓								✓	
	P1-23								✓						
	P110-20-F	**	✓			✓				✓		✓		✓	
	P110-23-F								✓						
	P3-20-F	**	✓			✓				✓		✓		✓	
	P3-23-F								✓						
	P5-20-F	**	✓			✓				✓		✓		✓	
	P5-23-F								✓						
	P108-20-F	*	✓			✓						✓		✓	
	P108-23-F								✓						
	P121-18-F	*	✓			✓				✓		✓			
	P121-20-F								✓						
	P121-23-F								✓						
	P126-19-F	*	✓			✓				✓					
	P126-22-F								✓						



# TIJERAS DE RECOLECCIÓN

Las tijeras de recolección de Bahco se adaptan a cualquier tarea gracias a su manejabilidad y ligereza. Las tijeras tienen unos cómodos mangos de fibra de carbono y vidrio. Éstas se presentan con una funda ligera y están disponibles en diferentes unidades de embalaje.

## 4 DIFERENTES CABEZAS DE CORTE

### P123

Cabeza de corte deslizante larga y delgada.



### P127

Hojas cortas y con punta redondeada para mayor seguridad, con apertura limitada.



### P128

Hojas largas, delgadas y rectas. Gran apertura.



### P129

Misma hoja que la P128 pero con inclinación de 11° para mejor accesibilidad a zonas difíciles.



**Funda de plástico para evitar daños y pérdida de la herramienta. Suministrada con todos los modelos.**

Perno ajustable, si fuese necesario

Sistema de cierre con clip que evita daños en la palma de la mano

Agujero en el mango

Topes de goma que absorben el impacto del corte con muelles en el interior de los mangos

Mangos cómodos y resistentes



# PODADERAS DE DOS MANOS

Sistema de fijación para el perno central



Mangos de aluminio ligeros, resistentes y extremadamente fuertes, para una poda perfecta

Suaves empuñaduras negras

Sistema de fijación para el perno central

## DIFERENTES CABEZAS DE CORTE



### Modelo P114

- Cabeza de corte estrecha para podas en espacios reducidos.



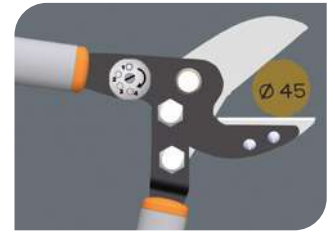
### Modelo P116 (P116, P19, P16)

- Hoja grande curvada con contrahoja con pronunciada forma de gancho.
- Diseñada para podar a una altura por debajo de la cintura, próxima al suelo.



### Modelo P160

- Hoja estrecha combinada con contrahoja con pronunciada forma de gancho.
- Podadera de dos manos diseñada para podar a una altura por encima de la cintura.



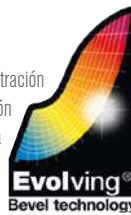
### Modelo P173

- Hoja resistente con recubrimiento antifricción (Xylan®) con yunque reemplazable.
- Acción multiplicadora para facilitar la poda en maderas maduras y secas.

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### BISEL EVOLUTIVO

La evolución de la tecnología de bisel es la última mejora del corte deslizante. Un perfil único de la hoja que refuerza el movimiento de corte y facilita la penetración en la madera, especialmente al inicio del corte. Esto da al usuario una sensación de facilidad, rapidez y eficiencia durante las actividades de poda. La tecnología de bisel evolutivo es exclusivo para Bahco Pradines y utilizado en la gama P116-SL.



### SISTEMA DE ACCIÓN DE PALANCA EN LAS PODADERAS P173 Y P280

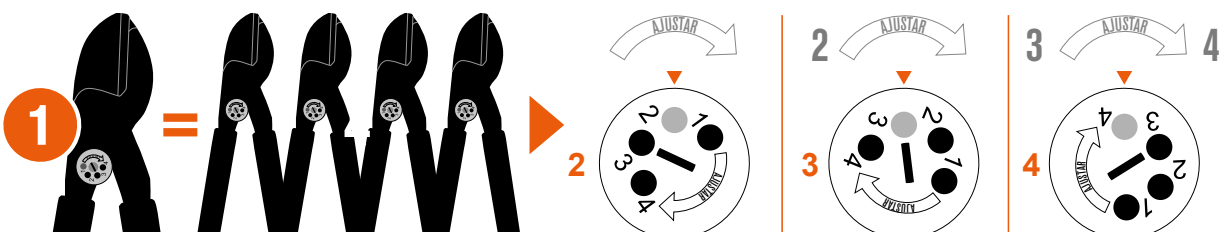
Cortar las ramas más grandes y más profundas requiere una fuerza significativa. Las podaderas especiales "asistidas por palanca" que han sido desarrolladas permiten la apertura máxima de la hoja y requieren menos esfuerzo para el mismo efecto de corte.



### SISTEMA DE AJUSTE EN LA PODADERA DE DOS MANOS P173



El sistema de ajuste de la podadera P173-SL-85 incrementa el tiempo de vida hasta 4 veces. Debido a la fuerte fuerza de corte se el contacto entre la cuchilla y el yunque se pierde. Moviéndolo el CAM a la siguiente posición, la cuchilla vuelve a tocar el yunque. El resultado es un corte más limpio.



# DIFERENTES APLICACIONES

Tipo de podadera	Recomendación de uso	Cabeza de corte	Tipo de cabeza de corte				Capacidad de corte					Heavy Duty	Super ligero	Panel de confort			Repuestos disponibles		
			Mod. 114	Mod. 116	Mod. 160	Mod. P173	25-30 mm	30-35 mm	35-40 mm	40-45 mm	45-50 mm			HD	LIGHT	Panel 1		Panel 2	Panel 3
	*** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable						1 1/4"	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"	1 3/4"	2"							
<b>Viticultura</b>																			
P114 (gama)	***		✓	✓			✓						✓				✓	✓	
P116 (gama)	***		✓		✓				✓					✓				✓	✓
P16 (gama)	**		✓		✓				✓				✓			✓			✓
<b>Fruticultura</b>																			
P116 (gama)	***		✓		✓				✓					✓				✓	✓
P160 (gama)	***		✓			✓					✓			✓				✓	✓
P173-SL-85	**			✓			✓					✓	✓	✓				✓	✓
P16 (gama)	**		✓		✓				✓							✓			✓
P114 (gama)	*		✓		✓				✓					✓				✓	✓
P280-SL-80	*		✓		✓							✓	✓	✓				✓	✓
<b>Paisajismo</b>																			
P19-80-F	***		✓			✓						✓	✓					✓	✓
P173-SL-85	***			✓			✓						✓	✓	✓			✓	✓
P280-SL-80	***		✓			✓							✓	✓	✓			✓	✓
P160 (gama)	**		✓			✓					✓			✓				✓	✓
P16 (gama)	**		✓		✓				✓							✓			✓
<b>Forestal</b>																			
P19-80-F	***		✓			✓							✓	✓				✓	✓
P173-SL-85	***			✓			✓						✓	✓	✓			✓	✓
P280-SL-80	**		✓			✓							✓	✓	✓			✓	✓



# PODA EN ALTURA

La prioridad cuando se poda en altura es siempre la seguridad de los trabajadores, así como de las personas cercanas y de las instalaciones. También hay conciencia de la necesidad de proteger el árbol, y seguir las pautas que reflejen prioridades económicas, ambientales y preventivas. La poda en altura Bahco ofrece una poda más fácil y segura en altura con un sistema modular:

## PÉRTIGAS

Una sección: hasta 3.400 mm



Fácil conexión entre secciones.  
Fácil inserción de podaderas y serruchos

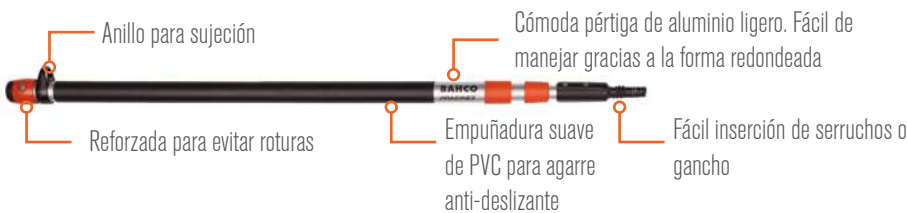
**ASP-1850G + ASP-1850 + ASP-1850 : 7000 mm**

### HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA CONECTAR A LA PÉRTIGA



## PÉRTIGA TELESCÓPICA

### PÉRTIGA LIGERA DE ALUMINIO, ESPECIALMENTE INDICADA PARA PODA CON TREPA












EXTENSIBLE 1100 MM – 2100 MM



### HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA CONECTAR A LA PÉRTIGA



## RECOMENDACIÓN DE USO POR TIPO O DENTADO

	Hoja	TPI	 Ø cm	2	4	8	12	16	+
	33-F	7							
	36-M	6							
	39-C	5							
	45-C	5							

## DENTADO JT



FINO











MEDIO

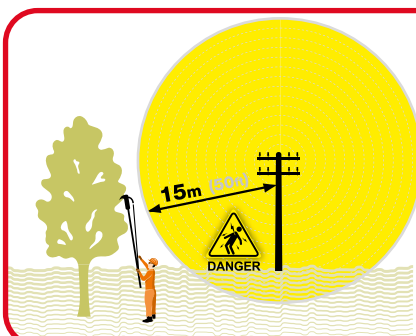


GRUESO

Ángulo de corte de 50°, triple afilado, dientes largos con garganta estrecha, sin triscado pero con diferente grosor en la hoja. Dependiendo de la longitud de la hoja, disponible en corte fino, medio o grueso

## DIFERENTES APLICACIONES

Tipo de serrucho	Recomendación de uso *** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable	Dentados				Tipo de corte			Tipo de mango		Repuestos disponibles
		JT	JS	XT	Standard	Fino	Medio	Grueso	Agarre mano	Para pértigas	
<b>Paisajismo</b>											
ASP-AS-C33-JT-F 	***	✓				✓				✓	AS-C33-JT-F
ASP-AS-C36-JT-M 	***	✓					✓			✓	AS-C36-JT-M
ASP-AS-C39-JT-M 	***	✓						✓		✓	AS-C39-JT-C
ASP-AS-C45-JT-M 	***	✓						✓		✓	AS-C45-JT-C
<b>Forestal</b>											
ASP-AS-C33-JT-F 	***	✓				✓				✓	AS-C33-JT-F
ASP-AS-C36-JT-M 	***	✓					✓			✓	AS-C36-JT-M
ASP-AS-C39-JT-M 	***	✓						✓		✓	AS-C39-JT-C
ASP-AS-C45-JT-M 	***	✓						✓		✓	AS-C45-JT-C



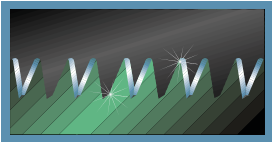
**NO UTILIZAR NUNCA A MENOS DE 15 METROS DE LÍNEAS DE ALTA TENSION O CABLES ELECTRIFICADOS. NO RESPETAR ESTA ADVERTENCIA PUEDE DESENCADENAR EN LESIONES GRAVES O MUERTE POR ELECTROCUCIÓN**



# SERRUCHOS DE PODA

## HOJAS JT

### DENTADO JT

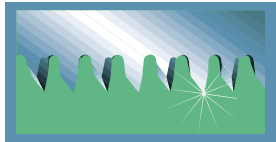


Ángulo de corte de 50°, triple afilado, dientes largos con garganta estrecha, sin triscado pero con diferente grosor en la hoja.



## HOJAS JS

### DENTADO JS

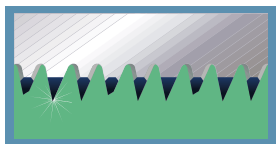


Ángulo de corte de 45°, gargantas anchas para la extracción de astillas de madera, cuchilla de corte cóncava con diseño de diente patentado para un corte muy rápido y agresivo



## HOJAS XT

### DENTADO XT



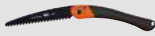













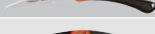






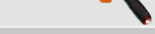

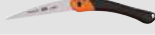


Forma triangular, cada tercer diente se corta y se ajusta para ayudar en la eliminación de las virutas de madera fuera del corte



## HOJAS UNIVERSALES



# DIFERENTES APLICACIONES

Tipo de serrucho	Recomendación de uso *** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable	Dentados				Tipo de corte			Tipo de mango		Repuestos disponibles
		JT	JS	XT	Standard	Fino	Medio	Grueso	Agarre mano	Para pértigas	
<b>Viticultura</b>											
396-JT 	***	✓							✓		396-JT-BLADE
396-HP 	**			✓					✓		396-HP-BLADE
396-JS 	*		✓						✓		396-JS-BLADE
<b>Fruticultura</b>											
4124-JT-H 	***	✓							✓		4724-JT
4128-JT-H 	***	✓							✓		4728-JT
396-JT 	***	✓							✓		396-JT-BLADE
5124-JS-H 	**		✓						✓		5724-JS
5128-JS-H 	**		✓	✓					✓		5728-JS
396-JS 	**		✓						✓		396-JS-BLADE
396-HP 	**			✓					✓		396-HP-BLADE
<b>Paisajismo</b>											
4211-11-6T 	**				✓				✓		4420-11
4211-14-6T 	**				✓				✓		4420-14
396-JS 	***		✓						✓		396-JS-BLADE
396-HP 	**			✓					✓		396-HP-BLADE
396-JT 	*	✓							✓		396-JT-BLADE
383-6T 	*				✓				✓	✓	-
386-6T 	*				✓					✓	-
<b>Forestal</b>											
4124-JT-H 	*	✓							✓		4724-JT
4128-JT-H 	*	✓							✓		4728-JT
5124-JS-H 	*		✓						✓		5724-JS
5128-JS-H 	*		✓						✓		5728-JS
396-JS 	*		✓						✓		396-JS-BLADE
396-HP 	*			✓					✓		396-HP-BLADE
396-JT 	*	✓							✓		396-JT-BLADE
4211-11-6T 	*				✓				✓		4420-11
4211-14-6T 	*				✓				✓		4420-14

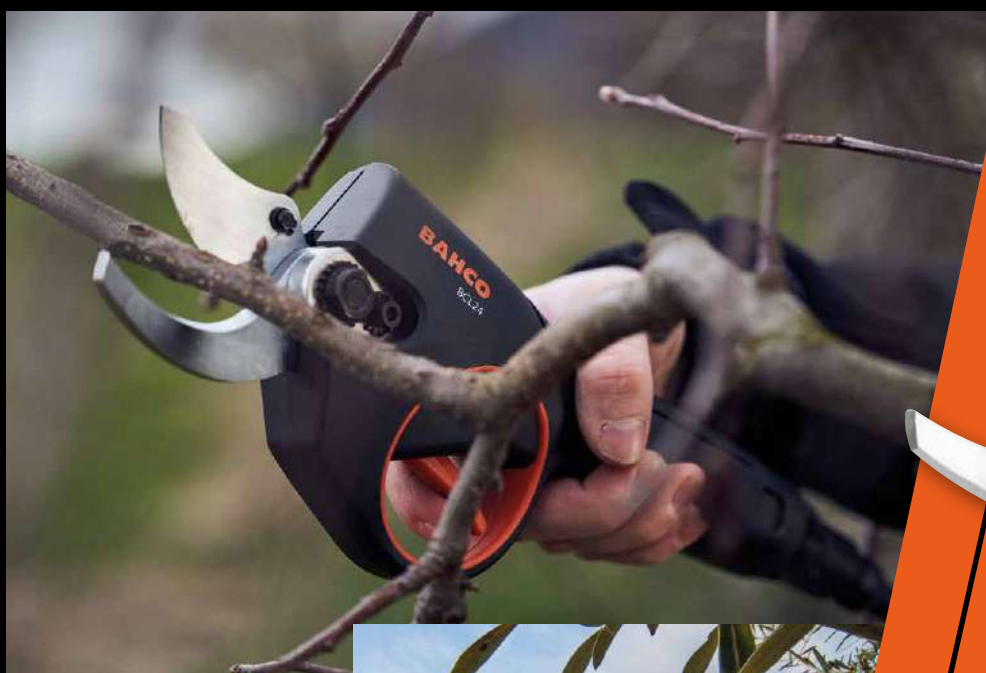


# BCL24

## 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.

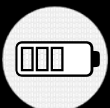
La tijera de podar BCL24 viene con una batería de 294 Wh. El cómodo arnés regulable se adapta a múltiples tamaños.



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.



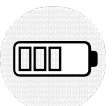
1. 23 mm  
2. 35 mm



880 g  
(sólo la tijera)



Litio  
3.4 Ah



**BCL2B1**  
43.2 V  
147 Wh



**BCL2C1**  
Tiempo de carga  
90 min



# BCL25IB

**IDEAL PARA PODA EN FRUTALES Y MANTENIMIENTO DE JARDINES**

Con nuestra **BCL25IB** 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 **BCL25IB**



Funda (opcional) **BCL2HOL**



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

Pértiga telescópica **BCL25TP**

# BCL25TP

**PÉRTIGA PARA PODA DE ALTURA**

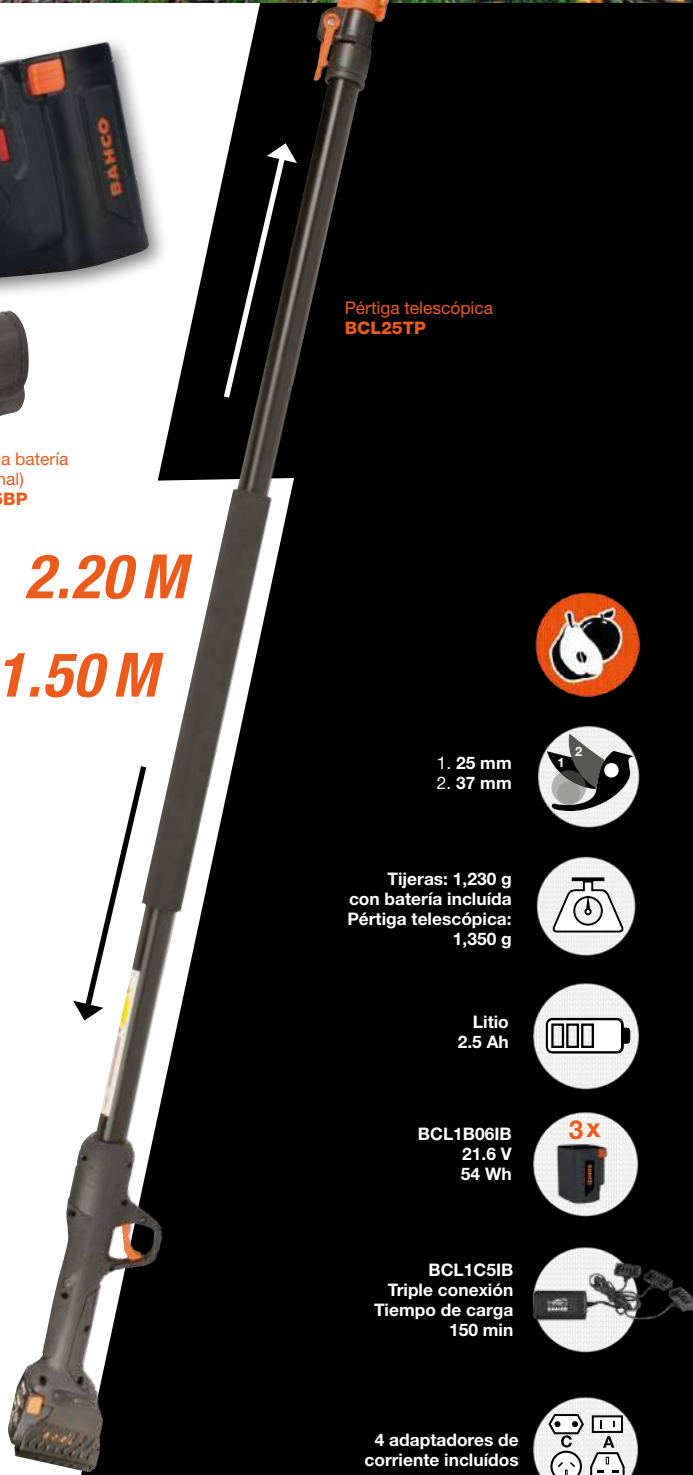


**MAX. 4.3 M**

**2.20 M**

**1.50 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**.



1. 25 mm  
2. 37 mm



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



Litio  
2.5 Ah



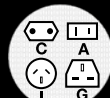
**BCL1B06IB**  
21.6 V  
54 Wh



**BCL1C5IB**  
Triple conexión  
Tiempo de carga  
150 min



4 adaptadores de corriente incluidos





# 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



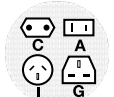
Litio  
2.5 Ah



**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.

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](http://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

## BCL251B



TIJERAS DE PODAR BCL251B	
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 BCLB061B	
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	BCL1B061B
Cargador	BCL1C51B
Aceite de litio	BCL2LGRE
Funda	BCL2HOL
Funda para la batería	BCL25BP

## BCL201B



TIJERAS DE PODAR BCL201B	
Capacidad de corte total	32 mm
Capacidad de corte mediana	15 mm
Peso (con batería)	970 g

BATERÍA BCLB031B	
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	BCL201B15
Contrahoja	BCL201B14
Batería	BCL1B031B
Cargador	BCL1C41B
Aceite de litio	BCL2LGRE
Funda	BCL2HOL
Funda para la batería	BCL20BP

## BCL401B



ATADORA BCL401B	
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 BCLB031B	
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	BCL1B031B
Cargador	BCL1C41B
Funda para la batería	BCL20BP



## TIJERAS DE PODA DE UNA MANO

Podadera ergonómica de mango fijo

ergo®



PX

	€		
15	53,26	2	PX-S1
20	53,26	2	PX-S2
15	53,26	2	PX-M1
20	53,26	2	PX-M2
20	53,26	2	PX-M2-L
30	53,26	2	PX-M3
20	53,26	2	PX-L2
30	53,26	2	PX-L3

L: Zurdos

Podadera ergonómica de mango rotativo

ergo®



PXR

	€		
20 mm	77,11	2	PXR-S2-L
15	77,11	2	PXR-S1
20	77,11	2	PXR-S2
15	77,11	2	PXR-M1
20	77,11	2	PXR-M2
20	77,11	2	PXR-M2-L
30	77,11	2	PXR-M3
15	77,11	2	PXR-L1
20	77,11	2	PXR-L2

L: Zurdos

Cabeza de corte pre-ensamblada para PX-PXR



R801P-R804P

	€		
1	35,89	1	R801P
2	36,17	1	R802P
3	36,25	1	R803P
2	31,39	1	R804P

Recambio de hoja para podadera



R211P/R300P/R500P/R600P

	€		
Px/ PXR N° 2, P1-20, P2-20	18,91	1	R211P
PX/ PXR N° 2, P1-20, P2-20	17,60	80	R211P-BULK80
Px/ PXR N° 1	18,57	1	R300P
Px/ PXR N° 3, P1-23	18,64	40	R500P
Px-M2-L & PXR-M2-L	18,48	1	R600P

Recambio de contra-hoja para PX/PXR



R303P-R603P

	€		
Px-S1, Px-M1, Px-L1, PXR-M1, PXR-L1	19,82	1	R303P
Px-S2, Px-M2, Px-L2, PXR-M2, PXR-L2, P1-20	20,03	1	R403P
Px-S3, Px-M3, Px-L3, PXR-M3, PXR-L3, P1-23	18,17	1	R503P
Px-M2-L, PXR-M2-L	17,69	1	R603P

Recambio de mangos para podaderas PX/PXR Con muelle

ergo®



R811P-RT825P

	€		
Px-S	24,51	1	R811P
Px-M	23,18	1	R812P
Px-L	23,19	1	R813P
Px-M2-L	24,19	1	R815P
PXR-S	47,05	1	RT821P
PXR-M	45,14	1	RT822P
PXR-L	51,94	6	RT823P
PXR-M2-L	61,58	1	RT824P
PXR-S2-L	47,07	6	RT825P

Recambio del perno central para podadera ERGO™



R900P

	g	€		
PX & PXR	20	7,54	1	R900P

Recambio del bloqueo del perno central



R901P

	g	€		
PX & PXR	10	6,76	30	R901P

Juego de recambio de 4 tornillos para PX/PXR



R902P

	g	€		
PX & PXR	20	6,08	24	R902P



Recambio de 2 topos de goma para podaderas PX/  
PXR  
50 topos a granel



### R903P/R1269P

	g	€		
PX & PXR, P1 & P2, P64	10	4,96	1	R903P
PX & PXR, P1 & P2, P64	486	1,29	50	R1269P-BULK50

Recambio del cierre para podaderas PX/PXR



### R904P

	g	€		
Px & PxR, P1-20 & P1-23	10	6,94	1	R904P

Recambio muelles



### R905P-R907P

	g	€		
PX & PXR, P64	10	5,53	1	R905P
PX & PXR, P64	164	2,19	50	R905P-BULK50
PX & PXR	10	5,53	1	R906P
PX & PXR	220	2,32	50	R906P-BULK50
PX & PXR	10	5,75	1	R907P

Dureza: R905P (blanda)  
R906P (media)  
R907P (dura)

Podadera de una mano, forjada



### P3

	€		
20	57,36	2	P3-20-F
25	59,61	2	P3-23-F

Podadera de una mano



### P110

	€		
20	28,92	2	P110-20-F
25	32,78	2	P110-23-F

Podadera una mano con mango de composite



### P1

	€		
20	39,93	5	P1-20
30	44,92	5	P1-23

Repuestos disponibles

Podadera de una mano



### P108

	€		
20	29,99	2	P108-20-F
25	34,28	2	P108-23-F

Podadera de una mano, forjada



### P5

	€		
20	62,80	2	P5-20-F
25	67,07	2	P5-23-F

Cizalla de una mano



### P138

	€		
20	40,50	6	P138-22-F

Cizalla de una mano



### P39

	€		
25 mm	51,32	2	P39-22

Repuestos para P39

DESCRIPCIÓN	€		
HOJA	18,39	1	R224P
PERNO	7,28	1	R157H
TOPES	4,32	1	R439P
YUNQUE	6,46	1	R222P



Tijeras para recolección de rosas



**P64**

	€		
12	37,40	6	P64-20
12	37,40	12	P64-20-BULK12

Podadera para trabajos de mantenimiento jardín



**PG-01-F/PG-03-L**

	€		
12-20	29,86	6	PG-01-F
12-20	30,80	2	PG-03-L

PG-01-F: Diestros PG-03-L: Zurdos

Podadera de una mano



**PG-12-F**

	€		
20	14,20	10	PG-12-F
20 mm	13,17	15	PG-12-BULK15

Podadera de mango fijo Ergo®



**PG-S/M/L**

	€		
15	37,99	2	PG-S1-F
20	37,99	2	PG-M2-F
20	37,99	2	PG-L2-F

Podadera de una mano



**P121**

	€		
15	21,96	6	P121-18-F
20	23,03	6	P121-20-F
25	24,10	6	P121-23-F

Podadera de mango rotativo Ergo®



**PG-R-M**

	€		
20	44,11	2	PG-R-M2-F

Podadera de una mano



**P126**

	€		
15	16,50	6	P126-19-F
20	21,21	6	P126-22-F

Recambio del yunque de aluminio con remache



**R221P/R222P**

	€		
P138-22	7,04	1	R221P
P138-22	5,34	50	R221P-BULK50

Recambio de hoja para P1 y P2\*



**R201P/R171P**

	€		
P1-22, P2-22	19,78	1	R201P
P1-22, P2-22	11,74	80	R201P-BULK80
P6-20, P7-20	22,21	1	R171P




\*versiones anteriores a las actuales

Recambios de hoja con pasador para podaderas una mano y de pértiga



**R112PG-R124PG/R224P**

	€		
P3-20, P5-20	15,98	1	R112PG
P108-20, P110-20	16,16	1	R114PG

	€		
P3-23, P5-23	16,97	30	R122PG
P108-23, P110-23, P34-27A	17,24	30	R124PG
P138-22	19,24	1	R223P
P138-22	16,02	80	R223P-BULK80
P39-22	18,39	40	R224P

#### Recambio\* de contra-hoja para podaderas una mano



#### R202P/R271P




	€		
P1-22, P2-22	20,31	1	R202P

\*versiones anteriores a las actuales

#### Perno completo para podaderas de una mano



#### R239P/R141P/R142P/R157H

	€		
P34-27A, P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	7,27	24	R142P
P39-22	7,28	24	R157H
P1-20, P1-22, P2-20, P2-22, P6-20, P7-20	8,01	1	R239P

#### Recambios de contra-hoja y pasador Podaderas de una mano y pértiga



#### R113PG/R123PG

	€		
P108-20, P110-20	17,24	30	R113PG
P108-23, P110-23	17,07	30	R123PG

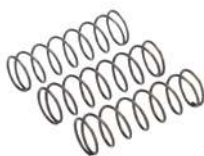
#### Recambio de cierre



#### R341P/R474P

	€		
P3-20, P3-23	4,76	12	R341P
P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	4,60	1	R474P

#### Recambio de muelles para podaderas de una mano






#### R438P/R463P

	€		
P39-22	4,32	1	R439P
P121-23	6,96	1	R463P
P138-22	5,95	1	R438P
P138-22	1,83	50	R438P-BULK50

#### Recambio de muelle y tope para podaderas de una mano



#### R1069P

	€		
P1-20, P1-23, P2-20, P6-20, P7-20	5,00	12	R1069P

#### Recambio de muelle, tope de goma y tope metálico



#### R1068

	€		
P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	5,94	1	R1068

#### Recambios para P5-20 y P-23



#### R1080P

	€		
P5-20, P5-23	5,86	1	R1080P

#### Recambio de tornillos, tuerca y cierre para los mangos



#### R1601

	€		
P1-20, P1-22, P2-20, P6-20, P7-20	7,82	1	R1601

#### Sistema de cierre con tornillo y tuerca



#### R478P/R480P

	€		
P108	8,48	1	R478P
P5	6,86	1	R480P



## TIJERAS PARA RECOLECCIÓN

Tijera de vendimia y recolección



### P123

	€		
10	10,80	15	P123-19-BULK15
10	10,79	30	P123-19-BULK30
10	10,26	56	P123-19-BULK56

Tijera de vendimia y recolección



### P127

	€		
6	10,61	30	P127-19-BULK30

Tijera de vendimia y recolección



### P128

	€		
6	13,84	6	P128-19
6	10,90	30	P128-19-BULK30

Tijera de vendimia y recolección de hoja larga.  
Cabeza de corte inclinada de 11°



### P129

	€		
6	11,83	30	P129-19-BULK30

Recambios de muelles y topes  
P123/P127/P128/P129



### R1071/R1075

	g	€	
P123, P127, P128, P129	20	10,03	14 R1071
P123, P127, P128, P129	130	1,01	50 R1075-BULK50

## TIJERAS DE PODA DE DOS MANOS

Podadera super ligera



### P114-SL

	L	€	
30	400	71,89	2 P114-SL-40
30	500	73,38	2 P114-SL-50
30	600	79,91	2 P114-SL-60

Podadera de dos manos



### P16

	L	€	
30	400	71,72	2 P16-40
30	500	86,62	2 P16-50-F
30	600	89,52	2 P16-60-F

Podadera de dos manos



### P16-40W

	L	€	
30 mm	400 mm	71,55	2 P16-40W

Podadera super ligera



### P116-SL

	L	€	
35	400	82,91	2 P116-SL-40
35	500	86,82	2 P116-SL-50
35	600	89,53	2 P116-SL-60
35	700	92,28	2 P116-SL-70

Podadera super ligera



**P160-SL**

45	600	€ 96,57	2	P160-SL-60
45	750	102,39	1	P160-SL-75
45	900	109,58	1	P160-SL-90

Podadera tipo cizalla con sistema multiplicador



**P173-SL**

45 mm	850 mm	€ 99,95	1	P173-SL-85
-------	--------	---------	---	------------

Podadera ligera de dos manos



**PG-18-45**

40	450	€ 37,49	2	PG-18-45-F
----	-----	---------	---	------------

Podadera de dos manos



**P19**

50	800	€ 158,10	1	P19-80-F
----	-----	----------	---	----------

Podadera de dos manos



**P130-P140**

40	450	€ 34,01	6	P130-F
40	600	43,14	6	P140-F

Podadera de dos manos telescópica



**PG-19**

40	700 - 900	€ 55,36	2	PG-19-F
----	-----------	---------	---	---------

Podadera de corte deslizante y multiplicador



**P280-SL**

55	600	€ 64,00	2	P280-SL-60
55	800	69,63	2	P280-SL-80

Podadera ligera de dos manos



**PG-18**

40	610	€ 40,71	2	PG-18-60-F
----	-----	---------	---	------------

Recambio de hoja para podaderas de dos manos



**R114V/R373A**




	€		
P160	18,74	28	R160A-BULK28
P14	31,07	25	R114V
P14	21,53	28	R114V-BULK28
P280	21,84	1	R181P
P-SL2, P116-SL	31,15	1	R16V
P-SL2, P116-SL	21,60	14	R16V-BULK14
P-SL, P114-SL	30,98	8	R115V
P-SL, P114-SL	25,20	14	R115V-BULK14
P172-85, P172-65	44,81	1	R172A
P16-40W	26,37	25	R116VP
P16	28,02	1	R116V
P16	24,08	36	R116V-BULK36
P19-80	48,40	1	R119V
P160	23,85	1	R160A
P180-70	37,91	20	R180V
P173-SL-85	30,88	25	R373A



Recambio de contra-hoja para podaderas de dos manos



### R214V/R26V/R260A/...

	€		
P14	26,33	1	R214V
P14	14,17	28	R214V-BULK28
P116-SL	25,51	8	R216SL
P-SL-40/45/60	26,94	1	R215V
P114-SL	24,32	1	R214SL
P160	23,50	16	R260A
P16*	26,20	40	R716VCB
P180-70	22,82	1	R680V
P19-80	29,90	1	R619V

Recambio de topes de goma para podaderas de dos manos y cortasetos



### R430V-R516V

	€		
P-SL, P-SL2, P114, P116 - all 40 cm	6,73	1	R430V
P-SL, P-SL2, P114, P116, P52-SL, P54-SL	7,21	22	R440V

Recambio de yunque con tornillos para podaderas de dos manos






### R372H

	€		
P172-65 /-85, P172-SL	18,53	1	R372H
P173-SL-85, R376H	13,33	1	R376H

Perno central/tuerca para podaderas de dos manos






### R312V-R318V/R143PV/R144PV/R146

	€		
P16	6,64	1	R143PV
P16*	7,23	1	R143PVCB
P160	6,69	24	R144PV
P14, P174, P176-75	6,71	24	R146VS
P14, P174, P176-75	4,35	50	R146VS-BULK50
P114-SL, P116-SL	8,96	22	R166V
P172-65 /-85	14,16	1	R312V
P-SL-40 /-45 /-60	11,94	1	R315V
P280-(SL)	6,29	22	R328V
P180-70, P19-80, P172	12,80	1	R318V

Juego completo recambios mango, tornillo y tuerca para podaderas de dos manos



### R415V-R773V

	€		
P-SL, P-SL2, P114, P116	9,35	1	R415V
P180-70	10,80	1	R419V
P19-80	9,53	1	R519V
P14, P16	8,84	1	R615V
P160	8,28	24	R660V
P172-SL	6,14	14	R772V
P280-SL-80	5,77	1	R773V

Tornillo hexagonal para ajustar a la hoja al yunque



### R272H

	€		
P172-65/-85, P172-SL-85	9,41	1	R272H

## SERRUCHOS CON PÉRTIGA Y PODADERAS DE ALTURA

Pértiga telescópica de aluminio






### ATP-200

	€		
2000-3520	91,05	1	ATP-200-350
2070-5040	106,05	1	ATP-200-500

Pértigas telescópicas



### AP-FP-

	€		
2000 - 5000	74,98	1	AP-5M
2000 - 3500	56,77	1	AP-3M
1800 - 3200	91,49	1	FP-3M

Sistemas de bloqueo para pértigas telescópicas

### RCAM30/RCAM36

	€		
ATP-200-350/500	3,67	1	RCAM30
ATP-200-500 & AP-5M	3,67	1	RCAM36

Pértiga telescópica corta de aluminio



### ATP-110-210

	€		
1100 - 2100 mm	71,55	1	ATP-110-210

Pértiga base de aluminio



**ASP-1850G**

	€		
1870 mm	48,27	1	ASP-1850G



Pértiga base de aluminio



**ASP-1500G**

	€		
1570 mm	34,07	1	ASP-1500G



Extensión de aluminio para pértiga



**ASP-1850**

	€		
1870 mm	39,75	1	ASP-1850



Extension de aluminio para pértiga



**ASP-1200**

	€		
1270 mm	33,40	1	ASP-1200



Adaptador para hojas de serruchos AS



**ASP-AS**

	€		
135 mm	16,84	4	ASP-AS

Adaptador para podaderas de altura P34-37 y P34-27A-F



**ASP-ATP**

		€		
160 mm	100	26,12	4	ASP-ATP

Adaptador para serruchos ASP-AS en pértigas tradicionales AP-3M, AP-5M & FP-3M



**RAUNI**

		€		
ATP-110-210	82	16,92	6	RAUNI

Gancho para pértiga con adaptador válido para pértigas ASP y pértiga ATP-110-210



**ASP-AS-HOOK**

	€		
325	37,48	4	ASP-AS-HOOK



Podadera de pértiga, triple efecto multiplicador



**P34-37**

	€		
40	64,27	2	P34-37



Podadera de pértiga con doble acción de palanca



**P134**

	€		
35 mm	56,78	2	P134
35 mm	56,67	2	P134-BULK



Podadera de pértiga, Doble efecto multiplicador



**P34-27A**

	€		
30	34,28	2	P34-27A-F



Podadera con pértiga



**AP-234**

		€		
30	2200	87,46	2	AP-234-F

Repuestos para podadera con pértiga AP-234

DESCRIPCIÓN	€		
hoja	11,88	1	R234PG
contrahoja	12,09	1	R133PG
perno	7,27	1	R142P
muelle	8,79	1	R427AE

Podadera de altura con pértiga telescópica y cabeza de corte giratoria



**ATP-230-410**

		€		
32 mm	2370 - 4110 mm	101,76	2	ATP-230-410

Repuestos para pértiga ATP-230-410

DESCRIPCIÓN	€		
Muelle pértiga	6,74	1	R4230
Hoja & Perno	22,60	1	R230P
Multiplicador	23,77	1	RPL230G
Cuerda Dyneema	12,41	1	RD1M
Cuerda interior	23,17	1	RD7M
Tirador inferior	9,97	1	RBCP230

Set de pértigas con podadera de altura P34-37 y adaptador



**ASP3740-P**

	€		
40 mm	225,91	1	ASP3740-P3437

ASP-1850G	
ASP-1850	
P34-37	
ASP-ATP	
4750-PSTB-1	

Recambio de hoja de corte para podadera de pértiga



**R137E**

	€		
P34-37	19,53	30	R137E

Serrucho curvo con dentado japonés, para pértigas ASP. Corte fino



**ASP-AS-C-F**

		€		
330	7	57,40	5	ASP-AS-C33-JT-F

Serrucho curvo con dentado japonés, para pértigas ASP. Corte medio



**ASP-AS-C-M**

		€		
360	6,2	59,86	5	ASP-AS-C36-JT-M

Serrucho curvo con dentado japonés, para pértigas ASP. Corte grueso



**ASP-AS-C-C**

		€		
390	5,4	65,73	5	ASP-AS-C39-JT-C
450	5,4	68,08	2	ASP-AS-C45-JT-C

Fundas para serruchos



**AS-COVER**

	€		
AS-C33	22,69	1	AS-COVER-C33
AS-C36	22,69	1	AS-COVER-C36
AS-C39	22,69	1	AS-COVER-C39
AS-C45	22,69	1	AS-COVER-C45

Serrucho de poda



**339-/340-**

	T/''	€		
360	6	16,30	4	339-6T
360	6	17,39	4	340-6T



Serrucho de poda  
Para pértiga telescópica de Ø 25 mm



**383-/384-**

	T/''	€		
360	6	18,47	4	383-6T
360	6	17,39	4	384-6T
360	6	17,39	4	384-5T

Serrucho de poda, para pértiga telescópica de Ø 25 mm



**385-/386-**

	g	€		
360	410	18,47	4	385-6T
360	410	19,56	4	386-6T

Set de pértigas con serrucho de 360 mm



**ASP3740-C36JTM**

	g	€		
1950 mm	2819	191,16	1	ASP3740-C36JTM

ASP-1850G				
ASP-1850				
ASP-AS-C36-JT-M				
4750-PSTB-1				

Set de pértigas con serrucho de 390 mm



**ASP3740-C39JTC**

	g	€		
1950 mm	2838	232,22	1	ASP3740-C39JTC

ASP-1850G				
ASP-1850				
ASP-AS-C39-JT-C				
4750-PSTB-1				

Set de pértigas con serrucho de 450 mm



**ASP3740-C45JTC**

	g	€		
1950 mm	2863	232,99	1	ASP3740-C45JTC

ASP-1850G				
ASP-1850				
ASP-AS-C45-JT-C				
4750-PSTB-1				

Leva y tornillo para ATP-200-350/500



**RCAM**

	g	€		
ATP-200-350 ; ATP-200-500 ; ATP-110-210	29	4,09	20	RCAM30
ATP-200-500 ; ATP-110-210	37	4,09	20	RCAM36

Recambio de perno central y tuerca para podadera de altura P34-37



**R142P/R337E**

	€		
P34-37	9,78	1	R337E

Recambio de contra-hoja para podaderas de una mano y de pértiga  
Para podaderas manuales y de altura



**R133PG**

	€		
P34-27A	12,09	1	R133PG

Recambio de muelle para podadera de pértiga



**R427AE/R427E/R437E**

	€		
P134, P34-27A	8,79	18	R427AE
P34-37	9,78	18	R437E



## CORTASETOS

Cortasetos profesional



**P51**

↔	✂	€	📦	🍷
570	25	48,74	2	P51-F



Cortasetos con mango de madera



**P57-25**

↔	✂	€	📦	🍷
540	23	37,49	4	P57-25-F
540	23	39,63	4	P57-25-W-F



Cortasetos ligero de precisión para arte topiario



**P52-SL-20**

↔	✂	€	📦	🍷
590 mm	18	83,51	2	P52-SL-20



Cortasetos



**P51-SL**

↔	✂	€	📦	🍷
570	25	48,74	2	P51-SL



Cortasetos ligero, corto



**P54-SL**

↔	✂	€	📦	🍷
500	18	98,84	2	P54-SL-20
550	22.5	100,69	2	P54-SL-25



Cortasetos ligero



**PG-56**

↔	✂	€	📦	🍷
540	23	38,56	2	PG-56-F



Cortasetos mangos largos



**P51H-SL**

↔	g	€	📦	🍷
730	1076	51,42	2	P51H-SL



Cortasetos ligero, mango largo



**P54H-SL**

↔	✂	€	📦	🍷
600	18	99,11	2	P54H-SL-20
650	22.5	100,68	2	P54H-SL-25



Cortasetos telescópico



**PG-57-F**

↔	✂	€	📦	🍷
800-1050 mm	20	40,71	2	PG-57-F



## Cortasetos



### P59

		€		
580*	21	31,27	6	P59-25-F

\*Recambios no disponibles

## Recambios de topes de goma para cortasetos



### R440V-R516V

	€		
P14, P16, P180-70, P19-80, P160-60, P51	4,99	22	R515VS
P160, P160-SL, P280-SL	4,19	22	R516V
P53-SL, P54H-SL, P52-SL-20	5,60	22	R444V

## Perno central/tuerca para cortasetos



### R146VC/R147V

	€		
P51, P51H, P52, P53, P54, P52-SL-20	7,75	22	R146VC
P55, P57	6,70	24	R147V

## CORTACÉSPEDES

Cortacésped regulable en tres posiciones



### GS-76

		€		
355	435	19,78	8	GS-76

Cortacésped regulable de 9 posiciones (180°)



### GS-180

	€		
375	26,98	6	GS-180-F

Cortacésped



### P74

		€		
1100	2000	58,09	1	P74

Cortacésped



### P75

		€		
1000	1900	57,06	1	P75

## NAVAJAS DE PODA

Navaja para injertar



### P11

		€		
180	70	37,48	6	P11

Navaja para injertar



### P20

		€		
190	100	44,48	6	P20

Navaja multi-uso



### K-AP-1

	€		
175	29,07	10	K-AP-1

Navaja multi-uso



### K-GP-1

	€		
170	31,86	10	K-GP-1



## TIJERAS

Tijera tamaño pequeño



### FS-5

Icono	€	Paquete	Modelo
	15,08	10	FS-5

Tijera tamaño medio



### FS-8

Icono	€	Paquete	Modelo
	20,53	10	FS-8

Tijera tamaño grande



### FS-7.5

Icono	€	Paquete	Modelo
	25,33	10	FS-7.5

## ARCOS TRONZADORES

Arco tronizador para madera verde y seca  
23: Madera verde//51: Madera seca

ergo®



### 10

Icono	€	Paquete	Modelo
	15,04	5	10-21-51
	16,16	5	10-24-23
	16,15	5	10-24-51
	18,26	5	10-30-23
	19,65	5	10-30-51

Arco tronizador

ergo®



### 332

Icono	€	Paquete	Modelo
	17,81	5	332-21-51

Arco tronizador profesional  
Tipos de hoja 23 o 51



### SE -15/-16

Icono	€	Paquete	Modelo
	8,28	5	SE-16-21
	7,16	5	SE-16-21-23
	8,14	5	SE-15-24
	8,64	5	SE-15-30
	8,72	5	SE-15-30-23
	9,53	5	SE-15-32
	10,15	5	SE-15-36
	10,10	5	SE-15-36-23

Arco tronizador



### 331-21

Icono	€	Paquete	Modelo
	15,04	5	331-21-51-KP

Arco tronizador manejable de 15" madera verde



### 331-15

Icono	€	Paquete	Modelo
	14,06	5	331-15-23

Arco tronizador con hoja posicionable



### 3-24-51

Icono	€	Paquete	Modelo
	17,91	5	3-24-51

Arco tronzador con hoja posicionable



**2-21-51**

		€		
530	21	15,87	5	2-21-51

Arco tronzador con hoja posicionable



**333**

		€		
350	14	28,59	5	333

Arco tronzador para tubos de ventilación



**14-24**

		€		
607	24	20,66	5	14-24-3810

Arco de sierra multiuso - madera y metal



**9-12**

		€		
320	12	17,98	5	9-12-51/3806-KP

Hoja de arco tronzador - madera seca



**51**

		€		
320	12	3,48	10	51-12
530	21	4,69	10	51-21
607	24	5,01	10	51-24
759	30	5,61	10	51-30
810	32	5,83	10	51-32
912	36	6,05	10	51-36

Hoja de arco tronzador - madera verde



**23**

		€		
378	15	2,65	10	23-15
530	21	4,69	10	23-21
607	24	5,01	10	23-24
759	30	5,61	10	23-30
810	32	5,83	10	23-32
912	36	6,19	10	23-36

Hoja para arco tronzador: madera verde para arco 333



**333-5**

		€		
350	14	7,08	10	333-5

**SERRUCHOS DE PODA**

Serrucho de poda



**349**

		€		
300	7	17,26	4	349

Serrucho de poda plegable



**PG-72**

		€		
190	7	16,46	4	PG-72

Serrucho plegable, dentado XT, recubrimiento especial



**396-LAP**

		€		
190	200	35,54	10	396-LAP
190	44	14,68	100	396-BLADE



Serrucho de poda plegable, dentado JS



**396-JS**

		€		
190	5	21,73	4	396-JS

Serrucho de poda con funda



**51-JS**

		€		
240	5	47,18	4	5124-JS-H
280	5	52,94	4	5128-JS-H

Hojas de recambio para serrucho de poda 41-JT



**4724-JT/4728-JT**

		€		
240	7	16,30	1	4724-JT
280	7	16,84	1	4728-JT

Serrucho de poda plegable, dentado JT



**396-JT**

		€		
190	7	21,73	4	396-JT

Serrucho de poda, dentado JT



**41-JT**

		€		
240	7	21,73	4	4124-JT-H
280	7	26,08	4	4128-JT-H

Hojas de recambio para serrucho 396-JS



**396-JS-BLADE**

		€		
190	5	19,56	1	396-JS-BLADE

Serrucho de poda plegable, dentado XT



**396-HP**

		€		
190	7	18,47	4	396-HP

Juego de serrucho plegable 396-LAP y cuchillo - machete 2444-LAP



**LAP-KNIFE**

	€		
329	38,37	10	LAP-KNIFE

Hojas de recambio para serrucho 396-JT



**396-JT-BLADE**

		€		
190	7	19,56	1	396-JT-BLADE

Serrucho de poda con mango de madera



**4211-/4212-**

		€		
280	7	16,30	4	4211-11-6T
360	7	18,47	4	4211-14-6T
280	7	16,30	4	4212-11-6T
360	7	18,47	4	4212-14-6T

Hojas de recambio para serrucho de poda 51-JS



**5724-JS/5728-JS**

		€		
240	5	31,66	1	5724-JS
280	5	36,35	1	5728-JS

Hoja de recambio para serrucho 396-HP



**396-HP-BLADE**

		€		
190	7	11,95	1	396-HP-BLADE

Hojas de recambio, serrucho/poda 4211, 4212, 339 y 340 y podaderas/pértiga P34-37



### 4400-/4420-

	T <sup>1/2</sup>	€		
280	6	10,59	10	4400-11
360	6	11,95	10	4400-14
280	6	10,59	10	4420-11
360	6	11,95	10	4420-14
280	6	9,24	10	4400-11-BULK
360	6	10,32	10	4400-14-BULK
280	6	9,24	10	4420-11-BULK
360	6	10,32	10	4420-14-BULK

BULK: sin embalaje en blíster y sin protector de hoja

## REPUESTOS Y ACCESORIOS

Hoja curva de repuesto serrucho para pértiga, corte fino



### AS-F-BLADE

	T <sup>1/2</sup>	€		
330	7	30,43	15	AS-C33-JT-F

Hoja curva de repuesto serrucho para pértiga, corte medio



### AS-M-BLADE

	T <sup>1/2</sup>	€		
360	6,2	32,60	15	AS-C36-JT-M

Hoja curva de repuesto serrucho para pértiga, corte grueso



### AS-C-C-BLADE

	T <sup>1/2</sup>	€		
390	5,4	32,60	15	AS-C39-JT-C
450	5,4	38,03	15	AS-C45-JT-C

Bolsa para transporte de pértiga



### 4750-PSTB-1

L	g	€		
1910 mm	1040	54,11	1	4750-PSTB-1

## ACCESORIOS Y MANTENIMIENTO

Piedra sintética para afilado, 2 granos 180/400



### LS-COMBINESS

L	€		
100	12,20	1	LS-COMBINESS

Piedra natural para afilado



### LS-NATURAL

L	€		
70	13,87	1	LS-NATURAL

Piedra sintética para afilado, grano 220



### LS-TRIANGLE

L	€		
100	15,15	1	LS-TRIANGLE

Piedra sintética para afilado, grano 320



### LS-CORINDON

L	€		
100	14,54	1	LS-PIERRE CORINDON

Afilador profesional de carburo



### SHARP-X

L	€		
100	21,50	10	SHARP-X
100	644,74	1	SHARP-X-DISP



Piedra sintética para afilado, grano 180



**LS-PIERRE-FAUX**

L	€	Icono 1	Icono 2
230	15,45	1	LS-PIERRE-FAUX

Piedra sintética, tipo "Carbor", para afilado, grano 220  
Tipo "Carbor", grano 220



**LS-6160-23**

L	€	Icono 1	Icono 2
230	8,43	1	LS-6160-23

Lubricante 50 ml



**LUB-2015**

g	€	Icono 1	Icono 2
60	18,81	6	LUB-2015

Funda de cuero



**PROF-H**

g	€	Icono 1	Icono 2
86	30,79	2	PROF-H

Funda para podadera de dos manos



**PROF-LOPP**

g	€	Icono 1	Icono 2
390	41,64	1	PROF-LOPP

Funda para podadera



**PROF-SEC**

g	€	Icono 1	Icono 2
150	26,06	1	PROF-SEC

**HACHAS, ALCOTANAS Y MAZAS**

Hachas con mango de madera



**HUS**

L	g	€	Icono 1	Icono 2
380	830	31,00	4	HUS-0.6-380
500	1030	34,67	4	HUS-0.8-500

Hacha tipo Alemán



**HGPS**

L	g	€	Icono 1	Icono 2
360	714	27,42	4	HGPS-0.6-360-WB
380	944	30,47	4	HGPS-0.8-380-WB
400	1130	32,13	4	HGPS-1.0-400-WB
360	810	21,52	10	HGPS-0.6-360
380	930	26,31	4	HGPS-0.8-380
400	1180	29,43	4	HGPS-1.0-400

Hacha camping con mango de composite



**CUC**

L	g	€	Icono 1	Icono 2
360	640	41,06	4	CUC-0.4-360

Hachas con mango de madera



**HUS-1.0-650**

L	g	€	Icono 1	Icono 2
650	1610	39,02	4	HUS-1.0-650



Hacha con mango en fibra de vidrio



**HFGPS**

		€		
380	1010	42,06	4	HFGPS-0,7-400FG

Hacha ligera con mango de composite



**CUC-0.8-600**

		€		
600	1220	45,36	4	CUC-0.8-600

Hacha tipo Alemán



**FGS-810**

		€		
800	2230	50,94	4	FGS-1.6-810
800	2480	55,42	4	FGS-1.8-810

Hacha tipo Canadiense, mango de nogal



**FCP**

		€		
800	2540	75,71	4	FCP-1.8-810
850	3000	84,23	2	FCP-2.3-860

Hacha tipo Alemán



**FGS**

		€		
700	1730	47,79	4	FGS-1.25-700-WB
810	2210	53,54	4	FGS-1.6-810-WB
600	1330	42,89	4	FGS-1.0-600
700	1850	45,21	4	FGS-1.25-700

Hacha con mango en fibra de vidrio



**FFSS**

		€		
900	2400	62,87	4	FFSS-1.5-900FG

Hacha



**SUS**

		€		
800	2660	77,22	4	SUS-2.0-800

Hacha tipo Canadiense, Mango de nogal



**MCP**

		€		
800	3300	67,87	2	MCP-2.5-810

Hacha rompedora con mango de composite



**SUC**

		€		
450	980	49,28	4	SUC-0.7-450
600	1310	52,62	4	SUC-0.9-600
710	1550	62,89	4	SUC-1.0-710
780	2300	78,61	4	SUC-1.7-800

Maza con mango en fibra de vidrio



**LS-MASSE**

		€		
900	4800	53,13	2	LS-MASSE-4FG
900	4450	43,03	2	LS-MASSE-4

Maza con mango en fibra de vidrio



**LS-MASSE-TR**

		€		
900	4840	58,42	2	LS-MASSE-TR-4FG



## Mango de repuesto para hachas



### SH

L	€			
800	25,02	1	SH-FCS-810	
900	28,73	1	SH-FCS-860	
600	19,82	1	SH-FGS-600	
700	21,64	12	SH-FGS-700	
800	25,77	1	SH-FGS-800	
900	18,70	1	SH-FGS-1.8-810	
375	17,87	1	SH-HFGPS-400FG	
400	15,86	1	SH-HGPS-400	
900	19,32	12	SH-MES-F-900	
360	13,40	12	SH-HGPS-360	
380	14,37	1	SH-HGPS-380	
380	14,37	1	SH-HUS-380	
500	18,85	1	SH-HUS-500	
650	21,31	1	SH-HUS-650	
900	24,80	12	SH-MES-900	
915	37,12	12	SH-MES-900FG	
800	25,77	12	SH-SUS-800	
800	25,77	1	SH-MCS-800	
905	31,10	1	SH-FCP-860	

FB: Fibra Vidrio

## Hacha



### LS/MES

L	g	€		
900	3270	45,59	2	LS-MERLIN-2.5
900	3330	58,85	2	LS-MERLIN-2.5FG
900	3620	49,73	2	MES-3.0-900

FG: Fibra de vidrio

## Hacha rompedora



### MES

L	g	€		
900	3880	55,46	2	MES-3.5-900
900	4310	71,27	2	MES-3.5-900FG

## Pico de hacha



### PAGS-2.0-900FG

L	g	€		
900	3000	69,32	1	PAGS-2.0-900FG

## Cabeza para pico



### PAGS

L	g	€		
450	2000	28,84	1	PAGS-2.0

## Mangos de repuesto para pico de hacha



### SH-PAGS

L	g	€		
900	690	19,02	1	SH-PAGS-900
920	1030	44,00	1	SH-PAGS-900FG

## CUÑAS

### Cuñas de Tumba



### LS-COIN

L	g	€		
260	295	29,12	2	LS-COIN 26 CM
190	170	27,10	4	LS-COIN 19 CM

### Cuñas rompedoras



### WT

L	g	€		
220	2000	53,57	4	W-T-2.0

### Cuñas rompedoras



### WS

L	g	€		
230	1500	18,61	4	W-S-1.5
250	2000	23,72	4	W-S-2.0
260	2500	29,43	4	W-S-2.5

**PEQUEÑAS HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA**

Azada



**P262**

	€		
315	15,09	10	P262

Azada horquilla



**P267**

	€		
320	15,64	10	P267

Cultivador



**P274**

	€		
470	18,75	5	P274

Azuela



**P272**

	€		
450	19,30	5	P272

Azuela horquilla



**P277**

	€		
455	19,69	5	P277

Rastrillo



**P276**

	€		
450	19,24	5	P276

Lanza Azuela



**P268**

	€		
320	15,64	10	P268

Transplantador



**P263**

	€		
370	16,98	10	P263

Rastrillo



**P266**

	€		
335	15,03	10	P266

Lanza azuela



**P278**

	€		
455	19,57	5	P278

Cultivador



**P264**

	€		
315	15,21	10	P264

Escarvador



**P269**

	€		
315	12,28	10	P269



Tridente



**P270**

	€		
305	14,58	10	P270

Hoja para podadera neumática



**9210-1**

		€		
9210	82	50,14	1	9210-1

Sello para pistón



**9210-1230235**

		€		
9210	6.7	7,26	1	9210-1230235

Plantador de bulbos



**P241**

	€		
340	11,72	5	P241

Cabeza cortante para podadera neumática



**9210-10**

		€		
9210	212	94,12	1	9210-10

Pistón



**9210-1690148**

		€		
9210	22	17,83	1	9210-1690148

**PODADERAS NEUMÁTICAS**

Podadera neumática



**9210**

	€		
30	231,09	1	9210

Anillos para las juntas



**9210-20**

		€		
9210	28	12,94	1	9210-20

Amortiguadores



**9210-1730107**

		€		
9210	176	12,40	10	9210-1730107

Casquillos de latón



**9210-1720100**

		€		
9210	55.3	10,30	1	9210-1720100

Muelles de retorno



**9210-1640142**

		€		
9210	26.6	7,81	1	9210-1640142

Varilla de acoplamiento



**9210-1700118**

		€		
9210	41	37,76	1	9210-1700118

Cubierta frontal



**9210-1830137**

		€		
9210	9.5	8,28	1	9210-1830137

Remache



**9210-1770106**

		€		
9210	1000	5,20	10	9210-1770106

Cuerpo de podadera



**9210-1710266**

		€		
9210	193	61,72	1	9210-1710266

Junta de protección del polvo



**9210-1230219**

		€		
9210	8.6	6,27	20	9210-1230219

Tornillo TCCE



**9210-1060177**

		€		
9210	7	0,83	1	9210-1060177

Tornillos autorroscantes o de chapa



**9210-1060238**

		€		
9210	10	0,43	20	9210-1060238

Protector de mano



**9210-1320281**

		€		
9210	35	8,35	10	9210-1320281

**TIJERAS DE PODA ELÉCTRICAS Y ACCESORIOS**

Tijera de poda a batería para uso intensivo



**BCL24**

<b>W Ah</b>		€		
1512	6,8	45mm	1.500,00	1 BCL24

Hoja de repuesto para tijera BCL24



**BCL2404**

	€		
91x42x6 mm	36,75	1	BCL2404

Contrahoja de repuesto para tijera BCL24



**BCL2405**

	€		
BCL24	48,30	1	BCL2405

Batería para tijera BCL24



**BCL2B2**

<b>V</b>	€		
43,2	897,75	1	BCL2B2



Cargador para baterías BCL2B1 y BCL2B2 de las tijeras BCL23 y BCL24



**BCL2C1**

		€		
1,66 A	1220x1020x35 mm	80,85	1	BCL2C1

Funda para tijeras BCL201B, BCL251B, BCL23 y BCL24



**BCL2HOL**

		€		
360x140x40 mm	225g	12,60	1	BCL2HOL

Arnes para batería BCLB2 de la tijera eléctrica BCL24



**BCL20H**

		€		
350x225x 35 mm	465 g	34,44	1	BCL20H

Tijera de poda a batería 35mm



**BCL23**

<b>W Ah</b>		€		
1296 3,4	35mm	1.200,00	1	BCL23

Hoja de repuesto para tijera BCL23



**BCL2304**

	€		
BCL23	30,45	1	BCL2304

Contrahoja de repuesto para tijera BCL23



**BCL2305**

	€		
BCL23	43,05	1	BCL2305

Batería para tijera BCL23



**BCL2B1**

<b>V</b>	€		
43,2	662,55	1	BCL2B1

Cinturón para BCL201B, BCL251B y BCL23



**BCL2BE**

	€		
200x50x35 mm	10,50	1	BCL2BE

Brazaletes para BCL23 y BCL24



**BCLAB**

	€		
160x470x10 mm	8,40	1	BCLAB

Grasa de litio para tijeras de poda eléctricas



**BCL2LGRE**

		€		
400ml	80x80x20 mm	17,85	12	BCL2LGRE

Tijera de poda a batería sin cable



**BCL251B**

<b>W Ah</b>		€		
1200 2,5	37mm	686,00	1	BCL251B

Hoja de repuesto para BCL251B



**BCL2504**

	€		
BCL251B	28,35	1	BCL2504

Contrahoja de repuesto para BCL251B



**BCL2505**

	€		
BCL251B	39,90	1	BCL2505

Batería compacta de litio para BCL251B



**BCL1B061B**

	€		
	62,99	1	BCL1B061B

Cargador de baterías para BCL1B061B de tijeras BCL251B



**BCL1C51B**

		€		
0.95 A	95x53x35 mm	64,05	1	BCL1C51B

Bolsa para batería BCL1B061B



**BCL25BP**

		€		
86x56x125 mm	0,042kg	5,25	1	BCL25BP

Pértiga telescópica para BCL251B



**BCL25TP**

	€		
1,5-2,2 mm	230,00	1	BCL25TP

Tijera a batería sin cable 14.4V



**BCL201B**

<b>W Ah</b>		€		
500 W 2.5 Ah 32mm		513,00	1	BCL201B

Hoja de repuesto para tijera BCL201B



**BCL201B15**

	€		
BCL201B	34,25	1	BCL201B15

Contrahoja de repuesto para tijera BCL201B



**BCL201B14**

	€		
BCL201B	26,02	1	BCL201B14

Batería compacta de litio para tijera BCL201B y atadora BCL401B



**BCL1B031B**

		€		
14.4	2.5 A-h	62,99	1	BCL1B031B

Cargador de batería de tijera BCL201B



**BCL1C41B**

		€		
1,42 A	120x80x60 mm	67,68	1	BCL1C41B

Bolsa para batería BCL1B031B



**BCL20BP**

		€		
73 x 50 x 115 mm	0,038 kg	3,65	1	BCL20BP



Brazaletes para tijeras eléctricas



**BCL21AB**

		€		
20 x 50 x 135 mm	0,021 kg	<b>9,52</b>	1	BCL21AB

Grasa sintética para cabezas de corte



**BCL2GR**

		€		
20 g	25 x 39 x 110 mm	<b>22,96</b>	1	BCL2GR

Atadora inalámbrica



**BCL401B**

<b>W</b>	<b>Ah</b>	€		
50	2,5	<b>630,00</b>	1	BCL401B

Hilo con recubrimiento en papel para la atadora BCL401B



**BCL4001**

		€		
0,42	90 m	<b>29,40</b>	3	BCL4001

\*PVP indicado para 1 caja (1 caja: 20 rollos)

Hilo con recubrimiento de plástico para la atadora BCL401B



**BCL4002**

		€		
0,44	90 m	<b>28,35</b>	3	BCL4002

\*PVP indicado para 1 caja (1 caja: 20 rollos)

Hilo biodegradable para BCL401B



**BCL4003**

		€		
0,44	90	<b>126,00</b>	1	BCL4003

\*PVP indicado para 1 caja (1 caja: 50 rollos)









TARIFA 2022

PODA | HERRAMIENTAS MANUALES Y A BATERÍA



**CREADAS PARA  
CORTAR**

DISTRIBUIDOR



**BAHCO**

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