

PODA

HERRAMIENTAS
MANUALES Y
A BATERÍA



BAHCO®

DISTRIBUIDO POR:

FD FORESTALES®
DAXSA



TIJERAS DE
PODA
DE UNA MANO
A BATERÍA

■ SET TIJERA PODA A BATERÍA PROFESIONAL 35MM, 7P

***BCL23**

INCLUYE



1 BATERÍA DE LITIO
DE 147WH | BCL2B1



1 CARGADOR
PARA BATERÍAS | BCL2C1



1 FUNDA | BCL2HOL



1 CINTURÓN
BCL2BE



1 BRAZALETE
BCLAB



1 GRASA | BCL2GR



- Hoja de acero japonés SK5 cromado de alta calidad: Mantiene el afilado, reduce la fricción y ofrece una excelente resistencia al desgaste y a la corrosión.
- Motor sin escobillas de alta eficiencia.
- Mango suave antideslizante para un mejor agarre y comodidad.
- Gatillo progresivo preciso para controlar el movimiento de la hoja.
- Apertura de doble hoja de 23 mm para una poda rápida y eficaz o de 35mm para una poda intensiva y potente.
- Se suministra en una caja rígida con espuma extraíble para un fácil almacenamiento una vez en uso.
- Diseño robusto.
- Trabaja todo el día con gran facilidad y precisión, ideal para la poda intensiva de viñedos.
- Los cortes potentes le permiten podar de forma eficiente con un alto nivel de confort y precisión, y una capacidad de corte excepcional.
- Fácil cambio y ajuste de la hoja con acceso a la cubierta de mantenimiento.
- Orificio de lubricación y sistema de bloqueo de tuerca para facilitar el mantenimiento.
- Una herramienta adecuada para usuarios diestros y zurdos.

		V	W	Ah	Wh		
35 mm	1.3 in	43.2 V	1296 W	3,4 Ah	147 Wh	1050 kg	37 oz
Li-Ion	1000	1,5 h	1.66 A	280 mm	430 x 150 x 430 mm	0.880 kg	

* PRODUCTO A PEDIDO

REPUESTOS



HOJA
BCL2304



CONTRAHOJA
BCL2305



PERNO Y TUERCA
BCL2313



BATERÍA DE LITIO
BCL2B1

SET TIJERA PODA A BATERÍA PROFESIONAL 45MM, 7P

***BCL24**



INCLUYE



1 BATERÍA DE LITIO
DE 147WH | BCL2B2



1 CARGADOR
PARA BATERÍAS | BCL2C1



1 FUNDA | BCL2HOL



1 ARNÉS
BCL20H



1 BRAZALETE
BCLAB



1 GRASA | BCL2GR

- Hoja de acero japonés SK5 cromado de alta calidad: Mantiene el afilado, reduce la fricción y ofrece una excelente resistencia al desgaste y a la corrosión.
- Motor sin escobillas de alta eficiencia.
- Mango suave antideslizante para un mejor agarre y comodidad.
- Gatillo progresivo preciso para controlar el movimiento de la hoja.
- Apertura de doble hoja de 30 mm para una poda rápida y eficaz o de 45 mm para una poda intensiva y potente.
- Se suministra en una caja rígida con espuma extraíble para un fácil almacenamiento una vez en uso.
- Diseño robusto.
- Corta la madera gruesa e incluso la más dura con facilidad, especialmente al podar frutas de hueso, olivos, árboles de cítricos y de nueces.
- Potencia de corte extremadamente potente, un acabado muy limpio del corte que permite cortes precisos incluso en madera excepcionalmente dura.
- Fácil cambio y ajuste de la hoja con acceso a la cubierta de mantenimiento.
- Orificio de lubricación y sistema de bloqueo de tuerca para facilitar el mantenimiento.
- Una herramienta adecuada para usuarios diestros y zurdos.

45 mm	1.8 in	43.2 V	1512 W	6,8 Ah	294 Wh	1900 kg	67 oz
Li-Ion	1000	3,3 h	1.66 A	295 mm	430 x 150 x 430 mm	1.020 kg	

* PRODUCTO A PEDIDO

REPUESTOS



HOJA
BCL2404



CONTRAHOJA
BCL2405



PERNO Y TUERCA
BCL2413



BATERÍA DE LITIO
BCL2B2



SET TIJERA PODA A BATERÍA 32MM, 5P

***BCL201B**



INCLUYE



2 BATERÍAS DE LITIO
DE 36WH | BCL1B031B

- Para la poda de viñedos, arbustos y árboles pequeños.
- Hojas de acero de alta calidad para un corte excelente de hasta 32 mm y una larga vida útil.
- Corte progresivo con 2 aperturas de la hoja, totalmente adaptable a las necesidades del usuario.
- La batería incorporada permite que se tenga una gran libertad de movimiento mientras se poda.
- Cuerpo delgado de plástico reforzado con agarre suave para mayor comodidad de trabajo y mayor durabilidad.
- Se suministra con una segunda batería para obtener hasta 6 horas de funcionamiento.
- Perno central con orificio de lubricación y sistema de bloqueo de tuerca para un fácil mantenimiento y ajuste.
- Pantalla inteligente que muestra la autonomía y el número de cortes.



1 CARGADOR
PARA BATERÍAS | BCL1C41B

	W	Ah	Wh	V		
32 mm	500 W	2,5 Ah	36 Wh	14,4 V	0,23 kg	Li-Ion

300	1,5 h	2,5 A	285 mm	50 x 105 x 285 mm	0,970 kg

* PRODUCTO A PEDIDO

REPUESTOS



HOJA
BCL201B15



CONTRAHOJA
BCL2305



PERNO Y TUERCA
BCL2313

SET TIJERA PODA A BATERÍA 37MM, 6P

***BCL251B**



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

	W	Ah	Wh	V		
37 mm	1200 W	2,5 Ah	54 Wh	21,6 V	0,345 kg	Li-Ion

1000	2,5 h	0,95 A	290 mm	90 x 376 x 420 mm	1,230 kg	

* PRODUCTO A PEDIDO

INCLUYE



**3 BATERÍAS DE LITIO
DE 54WH | BCL1B061B**



**1 CARGADOR PARA
BATERÍAS | BCL1C51B**

REPUESTOS



**HOJA
BCL2504**



**CONTRAHOJA
BCL2505**



**PERNO Y TUERCA
BCL2513**



■ PÉRTIGA PARA TIJERA PODA BCL25IB, 2M



*BCL25TP

- Las tijeras de poda BCL25IB se pueden colocar fácilmente en nuestra pértiga telescópica BCL25TP cuando se necesita un mayor alcance.
- Alcance más alto sin comprometer la seguridad en el trabajo en áreas de difícil acceso de hasta 4,3 m.
- Soporte para tijeras de poda con sistema de fácil conexión.
- Mango antideslizante suave al tacto para un mejor agarre y comodidad.
- Mecanismo de bloqueo telescópico.
- Poste de aluminio.

		
37	1.5-2.2 mm	1350

* PRODUCTO A PEDIDO



TIJERA DE
PODA
DE UNA MANO

CARACTERÍSTICAS DE LAS TIJERAS DE PODA DE UNA MANO

TIJERAS 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 tijera se adapta a la fuerza de la mano.
- Le ayuda a encontrar la mejor tijera para usted.











INCLINACIÓN VERTICAL

Comparada con una tijera 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 tijera 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 tijeras 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	

ICONOGRAFÍA

PANEL DE CONFORT

HD
HEAVY DUTY

LIGHT
LIGERO

**REPUESTOS
DISPONIBLES**



CORTE FINO



CORTE MEDIO



CORTE GRUESO



PARA ZURDOS



PARA DIESTROS



USO OCASIONAL



USO FRECUENTE



USO INTENSIVO

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.

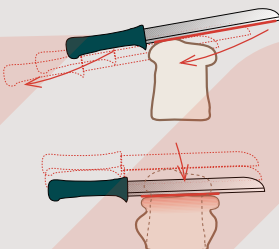


¿CÓMO FUNCIONA?

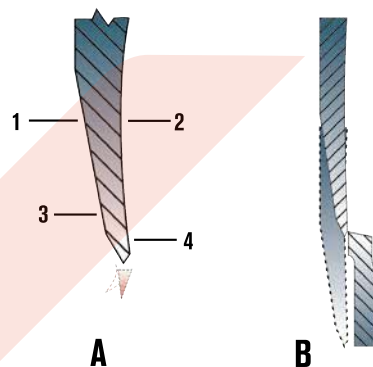
La afilada hoja curva favorece que el filo se "deslice" mientras va penetrando en la rama para realizar el corte. El perno central descentrado produce un mayor efecto deslizante aumentando la superficie de la hoja utilizada durante el corte.

¿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 deslizante 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.

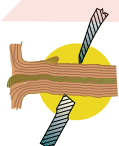
MENOR FRICCIÓN Y ATORAMIENTO (DIBUJO B)

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.

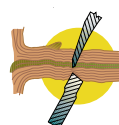
TECNOLOGÍA DE LA HOJA

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

TIJERA DE CORTE DESLIZANTE (BYPASS):



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

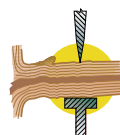


La rama que eliminamos puede ser dañada

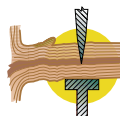


Pero el corte en sí es limpio y liso.

CIZALLA: PARA MADERA ADULTA Y SECA, PARA CORTAR MADERA VERDE



La hoja estrecha penetra en la madera



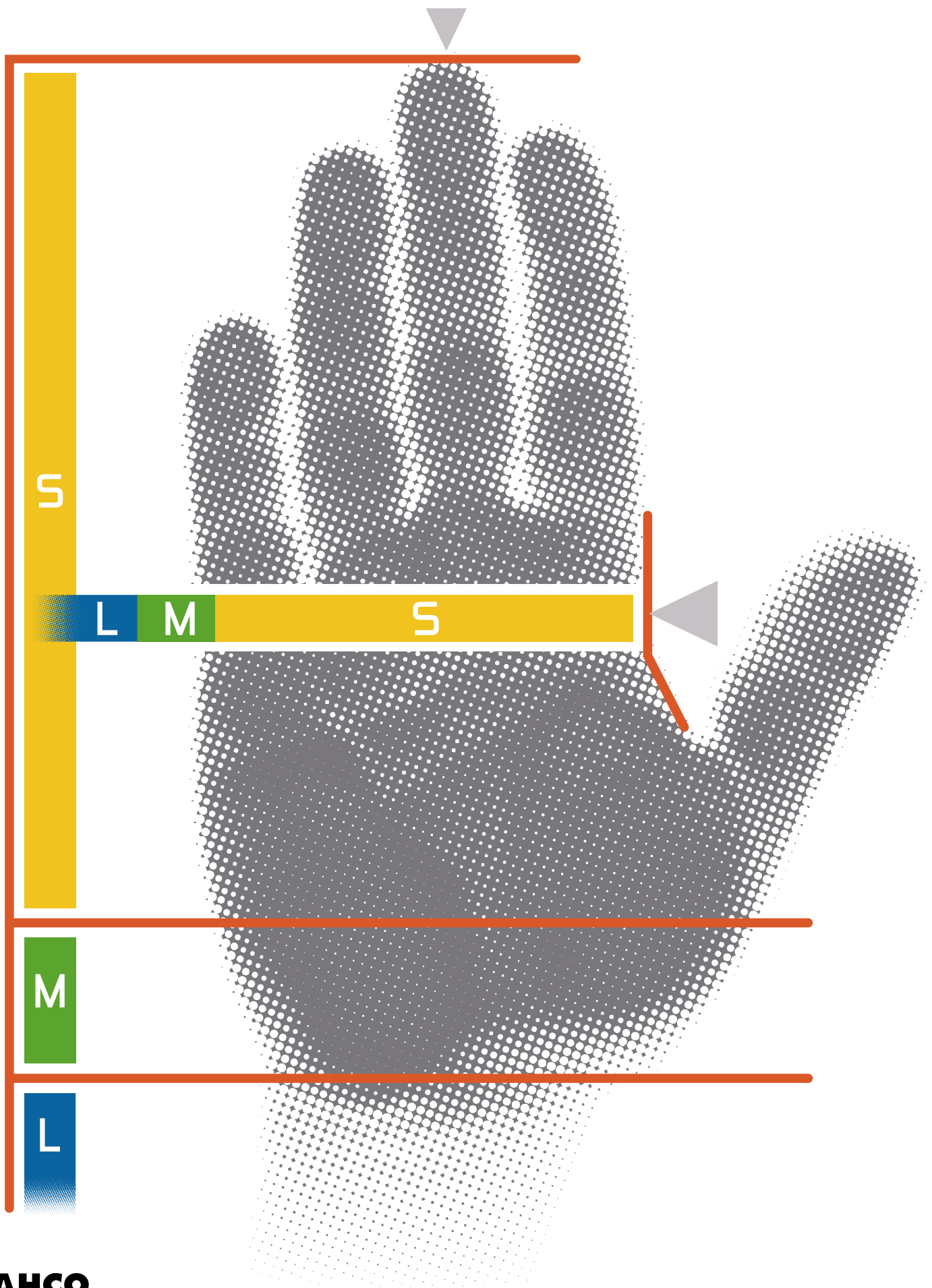
El ancho yunque distribuye las cargas y sujeta la rama.



Hasta que el corte es completo.



GUÍA PARA MEDICIÓN DE MANOS PARA LAS TIJERAS **ERGO™ PX Y PXR**

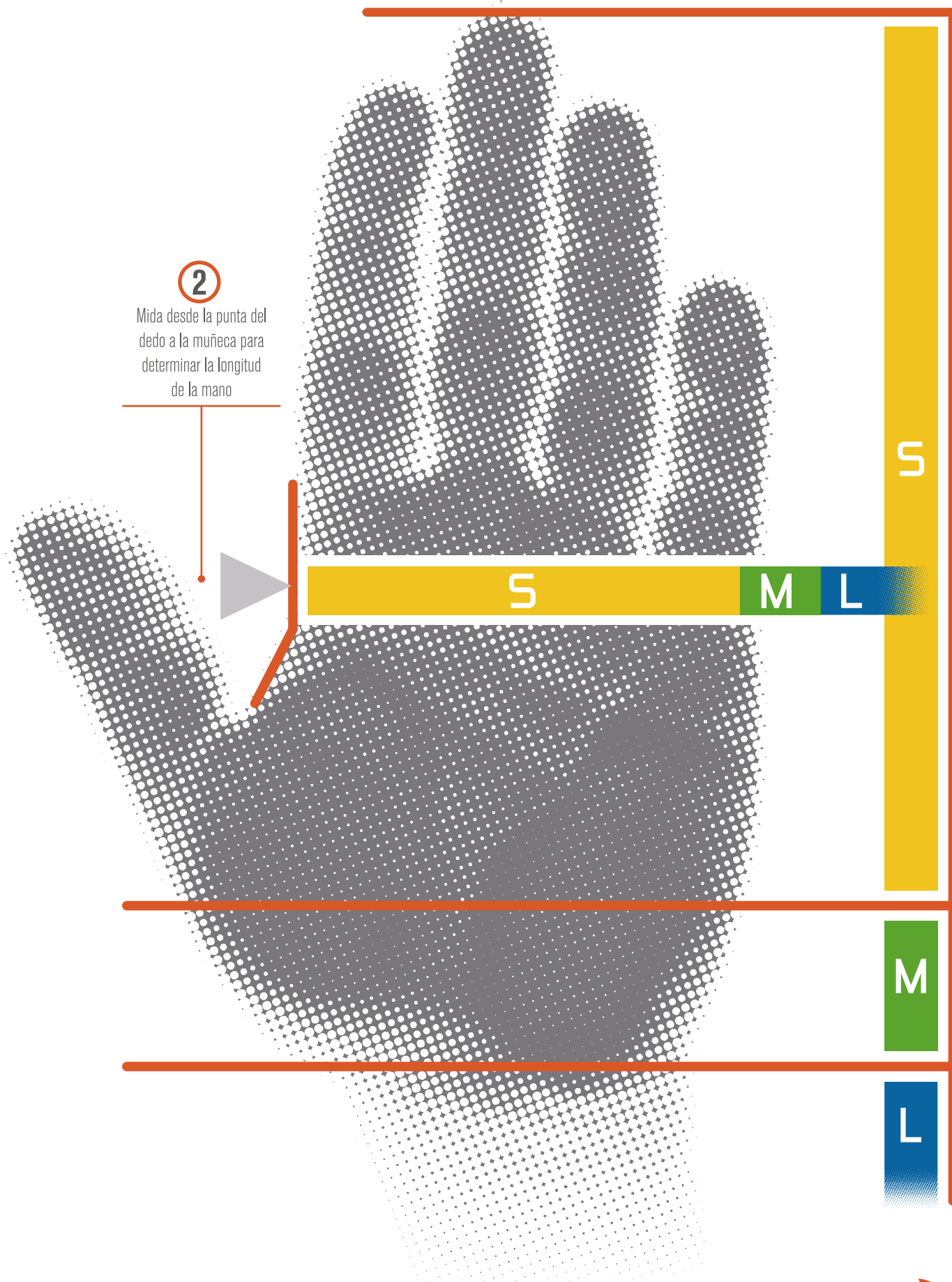


1

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

[illegible]

DIFERENTES APLICACIONES

TIPO DE TIJERA		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"						
Fruticultura															
	P1-20	***					✓		✓		✓	✓			✓
	P1-23														
	P110-20-F	***					✓			✓			✓		✓
	P110-23-F							✓							
	PX-S (gama)	**					✓				✓				✓
	PX-M (gama)						✓							✓	
	PX-L (gama)						✓								
	PXR-ERGO	**					✓				✓				✓
	PX-S (gama)						✓								
	PX-M (gama)						✓								
	P108-20-F	**					✓							✓	
	P108-23-F						✓								
	P108-20-F	*								✓					
	P108-23-F													✓	



DIFERENTES APLICACIONES

 Paisajismo

TIJERA DE PODA DE UNA MANO DESLIZANTE PARA DIESTROS Y ZURDOS, Ø 20MM



- Hoja de acero al carbono y mangos de composite ligeros y cómodos.
- Acabado de acero templado.
- Tijeras de podar de una mano con cabezal de corte estrecho para cortar flores, hierbas o arbustos.
- Mecanismo de bloqueo con una sola mano.
- Mangos de composite ligeros y cómodos.
- Cabezal de corte de acero templado con ranura para cortar alambres de jardín.
- Facilitan el acceso gracias a su cabezal de corte estrecho.
- Repuestos no disponibles.

PG-12F	731151	1	20	210	165

TIJERA DE PODA DE UNA MANO, Ø 20MM



- Tijera de diseño tradicional para todo tipo de tareas en el jardín.
- Mangos de acero estampado y prensado.
- Mecanismo de cierre con anilla en la parte trasera de los mangos.
- Repuestos no disponibles.

P126-22-F	731151	1	20	220	310

TIJERAS DE PODA DE UNA MANO, Ø 20MM Y Ø 25MM



- Diseñada para podar todo tipo de plantas, principalmente frutales y viñedos.
- Cabeza de corte estrecha para fácil accesibilidad.
- Cuchilla de acero totalmente templada.
- Mangos de acero estampados y prensados.
- Repuestos disponibles.

*P110-20-F	8275532	1	20	200	315
P110-23-F	8275549	1	25	230	390

* PRODUCTO A PEDIDO



REPUESTOS PARA P110-20-F / P110-23-F

		DESCRIPCIÓN		
	R124PG	HOJA DE CORTE	8010089	1
	R142P	PERNO COMPLETO	8010126	1
	R1068	RESORTE CON TOPE	8044398	1
	R474P	SEGURO DE CIERRE	8011536	1



TIJERA DE PODA DE UNA MANO ERGO FIJO M, Ø 30MM

ergo®



- Tijera diseñada según los procesos científicos ERGO™.
- La forma y medida de los mangos se adaptan al tamaño de la mano.
- La capacidad de corte se adapta a la tarea a realizar.
- Las inclinaciones laterales y verticales de la cabeza de corte hacen que la muñeca trabaje en una posición más natural reduciendo la fatiga y los daños, y aumentando la comodidad y el rendimiento.
- Mangos PX fabricados en composite, mango superior recubierto de caucho.
- Todas las cabezas de corte se adaptan a todos los mangos.

PX-M3	731151	1	M	3	30	245

TIJERA DE PODA DE UNA MANO ERGO CON MANGO GIRATORIO RECUBIERTO DE ELASTÓMERO M, Ø 30MM

ergo®














- Tijera diseñada según los procesos científicos ERGO™.
- La podadera PXR es una PX con un mango rotativo también cubierto de material suave.
- El mango giratorio incrementa el rendimiento, diseñada para uso frecuente.
- Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a su diseño ergonómico.
- Reducen el cansancio y la incomodidad gracias a las inclinaciones de la cabeza de corte y el mango inferior giratorio.
- Mayor comodidad gracias a los mangos ergonómicos y recubiertos de elastómero.
- Fricción y adhesión reducidas gracias a la cara interior de la muesca de la hoja.
- La hoja se mantiene afilada más tiempo gracias a las operaciones de rectificado empleadas.

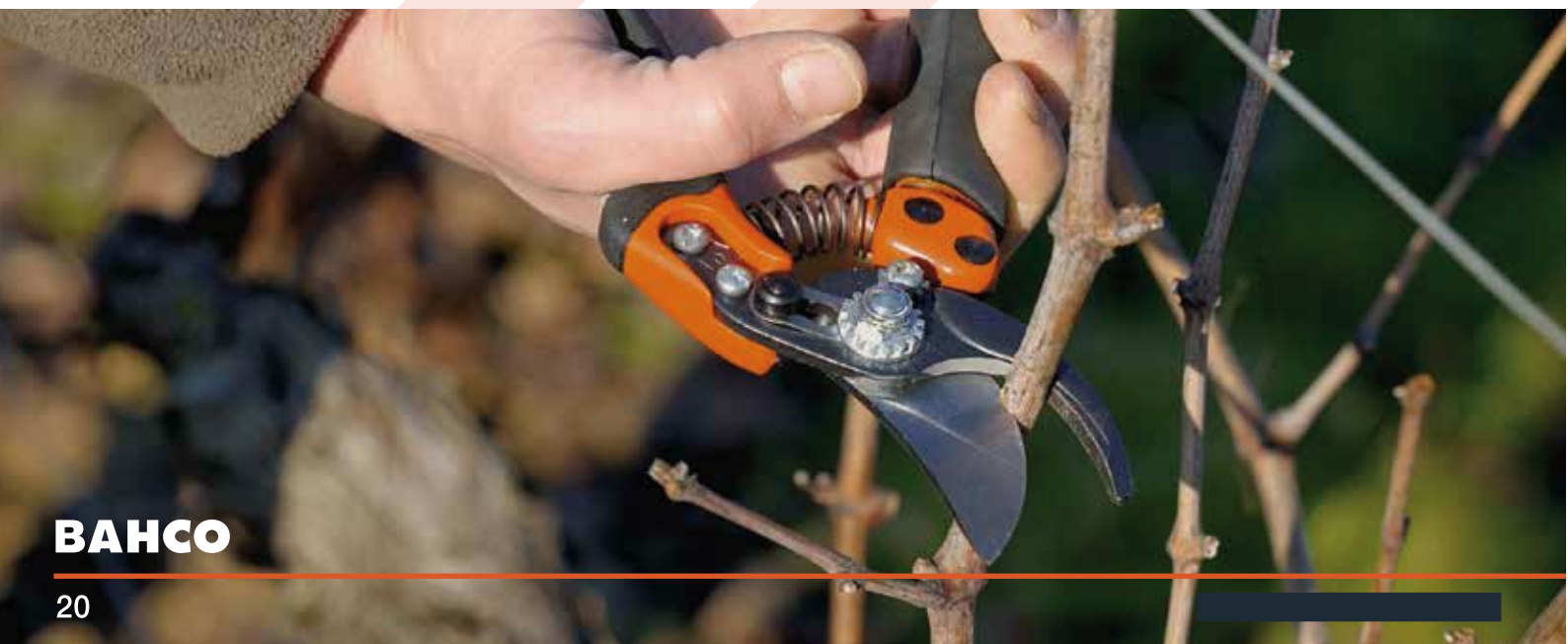


PXR-M3	731151	1	M	3	30	302



REPUESTOS PARA PX Y PXR

		DESCRIPCIÓN		
	R300P	HOJA n°1 (Ø15 mm)	8234034	1
	R211P	HOJA n°2 (Ø20 mm)		1
	R500P	HOJA n°3 (Ø30 mm)	8234041	1
	R905P	MUELLE RESISTENCIA BAJA	8234232	1
	R906P	MUELLE RESINTENCIA MEDIA	8234249	2
	R907P	MUELLE RESISTENCIA ALTA	8234256	2
	R900P	PERNO CENTRAL	8234188	1
	R901P	PERNO CENTRAL	8234188	1
	R902P	JUEGO 4 TORNILLOS UNIÓN CABEZA Y MANGO	8234201	1
	R903P	TOPES DE GOMA	8234218	2
	R801P	CABEZA DE CORTE n°1 (Ø15 mm)	8234126	1
	R303P	CONTRAHOJA n°1 (Ø15 mm)	8234157	1
	R403P	CONTRAHOJA n°2 (Ø20 mm)	8234164	1
	R503P	CONTRAHOJA n°3 (Ø30 mm)	8234171	1
	R904P	CIERRE PARA TIJERAS	8234225	1





TIJERAS DE RECOLECCIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LAS 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 reforzados de poliamida con fibra 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



TIJERAS DE RECOLECCIÓN CORTE DESLIZANTE, Ø 10MM



- Tijera ligera para la vendimia y otros frutos como también flores y ciertas verduras.
- Cabeza de corte larga y delgada que garantiza un corte deslizante.
- Mangos de poliamida reforzados con fibra de vidrio.
- Las tijeras en BULK15 & BULK30 se suministran con funda de plástico.
- Las tijeras en BULK56 se suministran sin funda de plástico.

	731151		mm	mm	g
P123-19	8218218	1	10	190	87
P123-19-BULK30	8218218	30	10	190	87

TIJERAS DE RECOLECCIÓN CORTE RECTO, Ø 6MM



- Tijera ligera para vendimia y para floristerías.
- Corta alambres finos.
- Hoja corta y robusta de filo recto, y contrahoja dentada que evita el deslizamiento de la rama durante el corte.
- Mangos de poliamida reforzados con fibra de vidrio.
- Suministrada con una funda de plástico ligera.

	731151		mm	mm	g
P127-19	8199333	1	6	170	70
P127-19-BULK30	8199333	30	6	170	70

TIJERAS DE RECOLECCIÓN CORTE RECTO PUNTA LARGA, Ø 6MM



- Tijera ligera de vendimia.
- También recomendada para el raleo de frutos, asegurando un mejor desarrollo de los mismos.
- Cabeza de corte delgada y larga.
- Mangos de poliamida reforzados con fibra de vidrio.
- Suministrada con una funda de plástico ligera (P128-19-BUL K30), 30 piezas por caja. También se suministra con embalaje individual (P128-19).







	731151		mm	mm	g
P128-19	8160814	1	6	190	85
P128-19-BULK30	8172329	30	6	190	85



TIJERAS DE RECOLECCIÓN HOJA CURVA 11°, Ø 6MM



- Tijera ligera para la recolección.
- Recomendada para la recolección de frutos y para el raleo de los mismos.
- La larga y delgada cabeza de corte inclinada 11° facilita el acceso a zonas difíciles.
- Mangos de poliamida reforzados con fibra de vidrio.
- Suministrada con funda de plástico ligera, 30 piezas por caja.

	 731151		 mm	 mm	 g
P129-19	8172336	1	6	190	85
P129-19-BULK30	8172336	30	6	190	85

REPUESTOS PARA TIJERAS DE RECOLECCIÓN

	DESCRIPCIÓN			
	R1075-BULK50	8220495	50	P123-19
				P127-19
				P128-19
				P129-19



BAHCO
PRADINES®

**TIJERAS DE
PODA DE
DOS MANOS**

CARACTERÍSTICAS DE TIJERAS DE PODA 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.



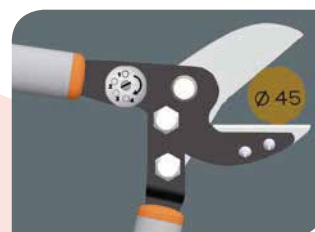
Modelo P116 (P116, P19, P16)

- 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.



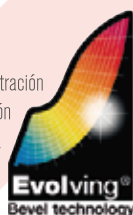
Modelo P173

- 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 exclusiva para Bahco Pradines y utilizado en la gama P116-SL.



SISTEMA DE ACCIÓN DE PALANCA EN LAS TIJERAS DE PODA P173 Y P280

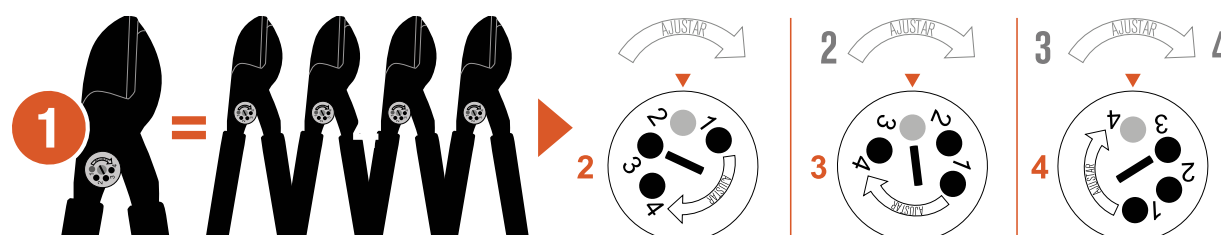
Cortar las ramas más grandes y más profundas requiere una fuerza significativa. Las podaderas especiales "asistidas por palanca" que han sido desarrolladas permiten la apertura máxima de la hoja y requieren menos esfuerzo para el mismo efecto de corte.


























SISTEMA DE AJUSTE EN LA TIJERA DE PODA 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. Moviendo el CAM a la siguiente posición, la cuchilla vuelve a tocar el yunque. El resultado es un corte más limpio.











DIFERENTES APLICACIONES

TIPO DE TIJERA	RECOMENDACIÓN DE USO	CABEZA DE CORTE	TIPO DE CABEZA DE CORTE				CAPACIDAD DE CORTE				HEAVY DUTY	SUPER LIGERO	PANEL DE CONFORT				REPUESTOS DISPONIBLES
	*** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable		Mod. 114	Mod. 116	Mod. 160	Mod. P173	25-30 mm 1"	30-35 mm 1 1/4"	35-40 mm 1 3/8"	40-45 mm 1 1/2"	45-50 mm 1 3/4"	HD	LIGHT				
Viticultura																	
 P114 (gama)	***		✓				✓						✓			✓	✓
 P116 (gama)	***			✓				✓					✓			✓	✓
 P16 (gama)	**			✓				✓				✓			✓		✓
Fruticultura																	
 P116 (gama)	***			✓				✓					✓			✓	✓
 P160 (gama)	***				✓				✓				✓			✓	✓
 P173-SL-85	**					✓					✓	✓	✓			✓	✓
 P16 (gama)	**			✓				✓							✓		✓
 P114 (gama)	*		✓				✓						✓			✓	✓
 P280-SL-80	*			✓							✓	✓	✓			✓	✓









DIFERENTES APLICACIONES

TIPO DE TIJERA	RECOMENDACIÓN DE USO	CABEZA DE CORTE	TIPO DE CABEZA DE CORTE	CAPACIDAD DE CORTE	HEAVY DUTY	SUPER LIGERO	PANEL DE CONFORT	REPUESTOS DISPONIBLES
Paisajismo								
 P19-80-F	***	✓	✓		✓			✓
 P73-SL-85	***	✓			✓	✓		✓
 P280-SL-80	***	✓	✓		✓	✓		✓
 P160 (gama)	**	✓		✓		✓		✓
 P16 (gama)	**	✓	✓	✓			✓	✓
Forestal								
 P19-80-F	***	✓	✓		✓			✓
 P73-SL-85	***			✓	✓	✓		✓
 P280-SL-80	**	✓	✓		✓	✓		✓

TIJERAS DE PODA DE DOS MANOS LIGERA, Ø 30MM



- Podadera ligera diseñada para la poda en viñedos y frutales principalmente.
- Cabeza de corte estrecha para un mejor acceso y precisión, corte rápido.
- Hoja para profesionales pulida de alto rendimiento.
- Mangos ligeros de aluminio con las cuchillas ensambladas en los mismos para fácil mantenimiento.

					
P114-SL-50	8301156	2	30	500	682
P114-SL-60	8301163	2	30	600	826

TIJERA DE PODA DE DOS MANOS LIGERA, Ø 35MM







- Podadera ligera diseñada para viñedos, frutales y mantenimiento de jardines.
- Hoja profesional con bisel de avanzado diseño para un corte cómodo de madera resistente.
- Excelente rendimiento de corte en todo tipo de madera.
- Mangos ligeros de aluminio con las hojas ensambladas en los mismos para fácil mantenimiento.

					
P116-SL-60	8301125	2	35	600	879

TIJERAS DE PODA DE DOS MANOS LIGERA, Ø 45MM



- Especialmente diseñada para frutales y actividades forestales.
- Cabeza de corte especialmente diseñada con contrahoja más curvada que aporta potencia y suavidad en el corte.
- Contrahoja forjada para soportar el desgaste de uso intensivo.
- Mangos ligeros de aluminio de largo alcance.

					
P160-SL-75	8301187	1	45	750	1090
P160-SL-90	8301194	1	45	900	1160



■ REPUESTOS PARA TIJERAS DE PODA DE DOS MANOS

		DESCRIPCIÓN			
	R144PV	PERNO COMPLETO	8291075	1	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90
	R166V	PERNO COMPLETO	8328085	1	P116-SL, P114-SL
	R160A	HOJA DE CORTE	8201821	1	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90
	R16V	CONTRAHOJA	8254513	1	P-SL2, P116-SL
	R260A	CONTRAHOJA	8201814	1	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90
	R440V	TOPES DE GOMA	8254544	2	P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70, P114-SL-50, P114-SL-60
	R515VS	TOPES DE GOMA	8046514	2	P160-SL-60, P19-80-F, P16-50-F, P16-60-F
	R516V	TOPES DE GOMA	8200824	2	P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80

A professional tree trimmer is shown in profile, wearing a black safety helmet with a headlamp, orange and black work clothes, and orange gloves. He is holding a long, silver telescopic pole saw that extends high into the canopy of a large, mature tree with thick, gnarled branches. The saw's cutting head is positioned to trim a branch. The background shows a clear blue sky and other trees with green leaves, suggesting a spring or summer setting. A white building is partially visible in the distance.

PODA DE ALTURA

CARACTERÍSTICAS DE PODA DE 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 de altura Bahco ofrece una poda más fácil y segura en altura con un sistema modular:

PÉRTIGAS

Una sección: hasta 3.400 mm

ASP-1850G

ASP-1850

ASP-1850G + ASP-1850 + ASP-1850 : 7 mts

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA CONECTAR A LA PÉRTIGA

SERRUCHOS

36 cm 39 cm 45 cm

PODA P34-37 Y P34-27A

GANCHO

ADAPTADOR PODADERA

ADAPTADOR SERRUCHO Y GANCHO

PÉRTIGA TELESCÓPICA

PÉRTIGA LIGERA DE ALUMINIO, ESPECIALMENTE INDICADA PARA PODA CON TREPA

Anillo para sujeción

Reforzada para evitar roturas

Cómoda pértiga de aluminio ligero. Fácil de manejar gracias a la forma redondeada

Empuñadura suave de PVC para agarre anti-deslizante

Fácil inserción de serruchos o gancho

EXTENSIBLE 1.10 mts - 2.10 mts

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA CONECTAR A LA PÉRTIGA

SERRUCHOS

33 cm 36 cm

GANCHO

ADAPTADOR SERRUCHO Y GANCHO

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	DENTADOS				TIPO DE CORTE				TIPO DE MANGO		REPUESTOS DISPONIBLES
		JT	JS	XT	Standard	Fino	Medio	Grueso	Agarre mano	Para pértigas		
 Paisajismo	*** Altamente recomendada	✓				✓						AS-C33-JT-F
	** Recomendada	✓					✓					AS-C36-JT-M
	* Aceptable	✓						✓				AS-C39-JT-C
		✓							✓			AS-C45-JT-C
 Forestal	***	✓				✓						AS-C33-JT-F
	***	✓					✓					AS-C36-JT-M
	***	✓						✓				AS-C39-JT-C
	***	✓							✓			AS-C45-JT-C
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 TENSIÓN O CABLES ELECTRIFICADOS.
NO RESPETAR ESTA ADVERTENCIA PUEDE DESENCADENAR EN LESIONES GRAVES O MUERTE POR ELECTROCUCIÓN




SERRUCHO DE PODA PARA PÉRTIGA CON DENTADO REAFILABLE DURO, 14"



- Se puede usar con mango o con una extensión de Ø25 mm (1").
- Se adapta a todas las pértigas: AP-2.7M, AP-3M, AP-5M y FP-3M.
- Hoja curvada resistente con 6 dientes por pulgada.
- Con dentado duro (339) y con dentado afilable (340).
- Mango de plástico cómodo de usar para el aserrado manual convencional.
- Combinación de serrucho de poda con mango/adaptador de plástico.
- Para llegar fácilmente a las ramas más altas cuando se equipa con la extensión de Ø25 mm (1").
- Existen hojas de repuesto disponibles.

340-6T	731151	4	360	14	6	250

SERRUCHO DE PODA PARA PÉRTIGA, 14"



- Serrucho de poda con mango tubular de acero.
- Para uso en pértigas de 25 mm (1") de diámetro.
- Se adapta a todas las pértigas: AP-2,7M, AP-3M, AP-5M y FP-3M.
- Para madera más blanda como la del pino y el abeto se recomienda el 384-5T (5TPI) que es más agresivo.
- 383 dientes templados - 384 dientes afilables.

384-6T	731151	4	360	14	6	320

SERRUCHO DE PODA PARA PÉRTIGA PROFESIONAL, CORTE PUNTA CURVA, 14"



- Serrucho de poda con mango de acero tubular.
- Para uso con pértigas de 25 mm (1") de diámetro.
- Se adapta a todas las pértigas: AP-3M, AP-5M y FP-3M.
- Punta curvada para evitar que el serrucho se salga de la zona de corte.
- Pieza cortante en la base de la hoja para eliminar pequeñas ramas antes de iniciar el corte.
- Previene desgarros.
- 386 dientes templados - 385 dientes afilables.

385-6T*	731151	4	360	14	6	410

* PRODUCTO A PEDIDO.

■ REPUESTO PARA SERRUCHOS DE PODA PARA PÉRTIGA

		DESCRIPCIÓN			
	4400-14	HOJAS DE REPUESTO PARA SERRUCHOS DE PODA, 360MM/14"	8200602	1	340-6T, 384-6T

■ TIJERA DE PODA DE ALTURA, 30MM



- Tijera de poda de altura de pértiga con hoja templada.
- Contrahoja estampada y templada, con canal para la eliminación de la savia, lo que dificultaría el deslizamiento de la hoja.
- Doble efecto multiplicador.
- Se ajusta con abrazadera de acero y tornillos.
- Ajusta en pértigas de Ø 25 mm (1") AP-3M.
- Suministrada con cuerda de 5 m de longitud.

				
P34-27A-F	731151	2	30	610

■ TIJERA DE PODA DE ALTURA, 40MM




- Tijera de poda de altura de pértiga con hoja estampada y con doble bisel.
- Contrahoja estampada y templada.
- Canal para evitar la acumulación de savia en la contrahoja.
- La acción de las tres poleas reducen el esfuerzo requerido para realizar el corte.
- Se acopla a pértigas entre Ø 25 mm (1") AP-3M y Ø 35 mm (1 3/8") AP-5M.
- Suministrada con cuerda de 5m y empuñadura.
- Se le puede acoplar una hoja de serrucho.
- Repuestos disponibles.

				
P34-37	8002787	2	40	1260



■ REPUESTOS PARA TIJERAS DE PODA DE ALTURA

		DESCRIPCIÓN			
	R137E	HOJA DE CORTE	8011574	1	P34-37
	*R327E	PERNO COMPLETO	8011581	1	P34-27A-F
	R337E	PERNO COMPLETO	8011598	1	P34-37
	R427AE	MUELLE	8176068	1	P34-27A-F
	R437E	MUELLE	8011611	1	P34-37

* PRODUCTO NO ESTÁNDAR

■ PÉRTIGA DE ALUMINIO 2 MTS - 3.5 MTS



- Pértiga extensible para trabajar en zonas de difícil acceso incluso en alturas considerables.
- De aluminio o de fibra de vidrio.
- Diámetro máximo 25 mm (1").
- Suministrada con tuerca de mariposa.
- Se adapta a podaderas de altura (P34-37, P34-27A y PG-50) y serruchos de pértigas (339-6T, 340-6T, 383-6T, 384-6T, 384-5T, 385-6T, 386-6T y PG-71).

				
AP-3M	731151 8152062	1	2000 - 3500	1000

■ PÉRTIGA DE ALUMINIO 2 MTS - 5 MTS



- Pértiga extensible para trabajar en zonas de difícil acceso incluso en alturas considerables.
- De aluminio o de fibra de vidrio.
- Diámetro máximo 25 mm (1").
- Suministrada con tuerca de mariposa.
- Se adapta a podaderas de altura (P34-37, P34-27A y PG-50) y serruchos de pértigas (339-6T, 340-6T, 383-6T, 384-6T, 384-5T, 385-6T, 386-6T y PG-71).

				
AP-5M	731151 8152079	1	2000 - 5000	1600



TIJERAS PARA
CERCOS

TIJERA PARA CERCOS UNIVERSAL CON MANGO DE ACERO, 580MM



- Cortasetos universal para todo tipo de setos.
- Para recortes frecuentes en setos.
- De diseño sencillo y seguro con hoja estampada y completamente templada.
- Repuestos no disponibles.

P59-25-F	731151	580	21	1130

TIJERA PARA CERCOS PROFESIONAL CON DE MANGO DE ACERO, 570MM



- Cortasetos para uso intensivo profesional en parques, viñedos e invernaderos.
- Hojas totalmente templadas.
- Filo parcialmente dentado para cortar ramas de unos 10 mm (1/2").
- Corte de gran calidad. Cómodas empuñaduras.
- Repuestos disponibles.

P51-F	731151	570	25	1085

TIJERA PARA CERCOS DE PRECISIÓN CON MANGO DE ALUMINIO, 540MM



- Hoja de acero totalmente templado.
- Mangos de aluminio ligeros con empuñaduras bi-componentes cómodas.
- Amortiguadores de impactos de goma que reducen el cansancio y aumentan la comodidad.
- Para cortar todo tipo de setos.
- Mangos resistentes a la tracción pero muy ligeros.
- Cabezal de corte de acero templado.
- Ángulo de 15° desde la base de la empuñadura hasta la hoja de corte.
- Repuestos no disponibles.

PG-56-F	731151	540	23	850

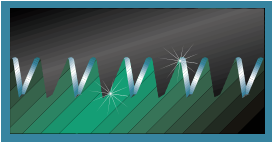


**SERRUCHOS
DE PODA**

CARACTERÍSTICAS DE HOJAS Y MANGOS DE SERRUCHOS DE PODA

HOJAS JT

DENTADO JT

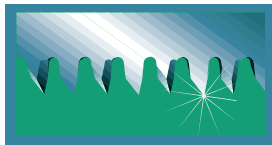


Ángulo de corte de 50°, triple afilado, dientes largos con garganta estrecha, sin triscado pero con diferente grosor en la hoja.



HOJAS JS

DENTADO JS

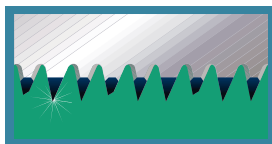


Ángulo de corte de 45°, gargantas anchas para la extracción de astillas de madera, cuchilla de corte cóncava con diseño de diente patentado para un corte muy rápido y agresivo



HOJAS XT

DENTADO XT

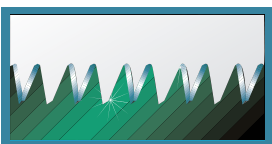


Forma triangular, cada tercer diente se corta y se ajusta para ayudar en la eliminación de las virutas de madera fuera del corte



HOJAS UNIVERSALES

DENTADO UNIVERSALES



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



DIFERENTES APLICACIONES

TIPO DE SERRUCHO	RECOMENDACIÓN DE USO	DENTADOS				TIPO DE CORTE			TIPO DE MANGO		REPUESTOS DISPONIBLES
	*** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable	JT	JS	XT	Standard	Fino	Medio	Grueso	Agarre mano	Para pértigas	
Viticultura											
396-JT	***	✓							✓		396-JT-BLADE
396-HP	**			✓					✓		396-HP-BLADE
396-JS	*		✓						✓		396-JS-BLADE
Fruticultura											
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



DIFERENTES APLICACIONES

TIPO DE SERRUCHO	RECOMENDACIÓN DE USO	DENTADOS					TIPO DE CORTE			TIPO DE MANGO		REPUESTOS DISPONIBLES
	*** Altamente recomendada ** Recomendada * Aceptable	JT	JS	XT	Standard	Fino	Medio	Grueso	Agarre mano	Para pértigas		
Paisajismo												
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	*				✓					✓	-	
Forestal												
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	

SERRUCHO DE PODA PLEGABLE CON MANGO BI-COMPONENTE, PARA CORTAR MADERA DURA / SECA, 7.5"



- Con el dentado especial y patentado XT7 para un corte rápido en madera dura o seca.
- Serruchos multiuso con dentado duro, productivos también en madera verde.
- Mango de plástico bi-componente resistente y con una agarre cómodo.
- Bloqueo de seguridad en posición abierta y cerrada.
- Hojas de repuestos disponibles.

396-HP	731151	4	190	7.5	7	200

SERRUCHO DE PODA PLEGABLE CON MANGO BI-COMPONENTE, 7.5"



- Serrucho de poda plegable diseñado para uso ocasional en viñedos y frutales.
- Dentado japonés JT que garantiza un corte rápido y limpio.
- Mango de plástico bi-componente resistente de cómodo agarre.
- Cierre de seguridad tanto en la apertura como en el cierre.
- Hojas de repuestos disponibles.

396-JT	731151	4	190	7.5	7	200

SERRUCHOS DE PODA CON MANGO DE MADERA, 11" Y 14"











- Serrucho de poda para madera seca y dura.
- Hoja curvada de corte agresivo.
- Mango de madera de haya cómodo y resistente.
- Longitud de la hoja en 11" y 14".
- Dientes afilables con lima rómbica 4-272-06-3-2.
- Hojas de repuestos disponibles.

4212-11-6T	8002060	4	280	11	6	225
4212-14-6T	8002077	4	360	14	6	280



■ REPUESTOS PARA SERRUCHOS DE PODA

		DESCRIPCIÓN			
	396-HP-BLADE	HOJAS DE REPUESTO PARA SERRUCHOS DE PODA, 190MM/7.5"	8156404	1	396-HP
	*396-JT-BLADE	HOJAS DE REPUESTO PARA SERRUCHOS DE PODA, 190MM/7.5"	8168063	1	396-JT
	4400-11	HOJAS DE REPUESTO PARA SERRUCHOS DE PODA, 280MM/11"	8200596	1	4212-11-6T
	4400-14	HOJAS DE REPUESTO PARA SERRUCHOS DE PODA, 360MM/14"	8200602	1	4212-14-6T

* PRODUCTO A PEDIDO



**ARCOS
MONTARAZ**

ARCO MONTARAZ PROFESIONAL, 21"



- Arco tronizador pequeño y manejable de 21".
- Su extremo puntiagudo lo hace ideal para su empleo en espacios reducidos, y se adapta bien a trabajos de jardinería y de reparación de tejados.
- Se completa con una hoja, tipo 51, para cortar madera seca.

331-21-51-KP	731151	5	530	21	51	615

ARCOS MONTARAZ, 24", 30" Y 36"










- Arco tronizador profesional que puede ser utilizado para todos los tipos de trabajos, especialmente: construcción, jardinería, agricultura y aplicaciones forestales.
- Se completa con una hoja, tipo 51, para cortar madera seca.
- Protegido de la oxidación y la corrosión por medio de un recubrimiento de alto impacto.
- Dentado de alta frecuencia, templado por inducción para un rendimiento duradero.
- Mango confortable con protector de nudillos integrado.

SE-15-24	8029838	5	610	24	51	675
SE-15-30	8029821	5	760	30	51	800
SE-15-36	8141202	5	910	36	51	920

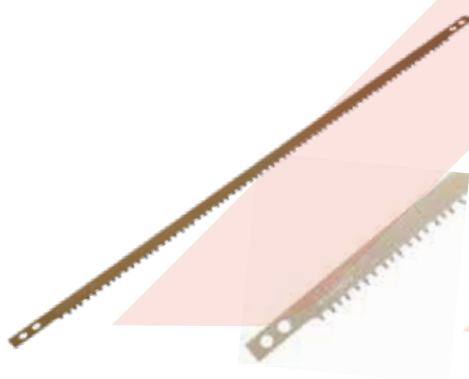
ARCOS MONTARAZ PROFESIONAL ERGO, 24" Y 30"









- Montura del arco tronizador desarrollado de acuerdo al proceso científico ERGO™.
- Mango ERGO™ con protector de nudillos que proporciona un confort ergonómico y mayor seguridad.
- Arco tronizador para trabajos pesados.
- Fabricado en acero de alta calidad y protegido de la oxidación y la corrosión por medio de un recubrimiento de pintura de alto impacto.
- Diseñado para trabajar fácilmente bajo condiciones extremas, como en la construcción.
- Novedoso mecanismo tensionador, que permite alcanzar fácilmente la máxima tensión de la hoja (hasta 120 kp) y realizar cortes rectos.
- Cambio de hoja rápido y seguro.

						
10-24-51	8229351	5	604	24	51	743
10-30-51	8229375	5	760	30	51	865

REPUESTOS HOJA MONTARAZ PARA MADERA SECA Y VERDE



- Para cortar madera seca y madera verde.
- Dentado Peg.
- Acero templado de alta calidad.
- Dentado templado por alta frecuencia y por inducción, para ofrecer un mayor rendimiento.
- Corte más fácil en madera seca gracias al dentado Peg.
- Rendimiento más duradero gracias al dentado templado por inducción y alta frecuencia.
- Con un recubrimiento antioxidante y suministradas en una funda individual, con un texto ilustrado para una correcta selección de la hoja.

					
SE-51-21	8241650	10	530	20.75	50
SE-51-24	8241667	10	607	24	65
SE-51-30	8241674	10	759	30	80
SE-51-36	8249458	10	912	36	100





**RASTRILLOS
DE JARDÍN**

RASTRILLO DE 12 DIENTES



- Limpieza y nivelación del suelo en bordes.
- Cabeza con 12 púas curvadas de acero al carbono con recubrimiento en polvo mate.
- Varilla de acero tubular con recubrimiento de cloruro de polivinilo (PVC).
- Púas curvadas diseñadas para recolectar residuos vegetales y afinar el terreno.
- Cabeza de acero al carbono ideal para preparar el suelo en bordes y nivelarlo antes de sembrar.
- Varilla de acero tubular robusta con un recubrimiento ascendente de PVC que mejora el confort y reduce la fatiga.
- Comodidad adicional y menos tensión de la varilla en forma de pera.



LST-30111	731415	1	1477	305	90	12	920

RASTRILLO DE 21 DIENTES



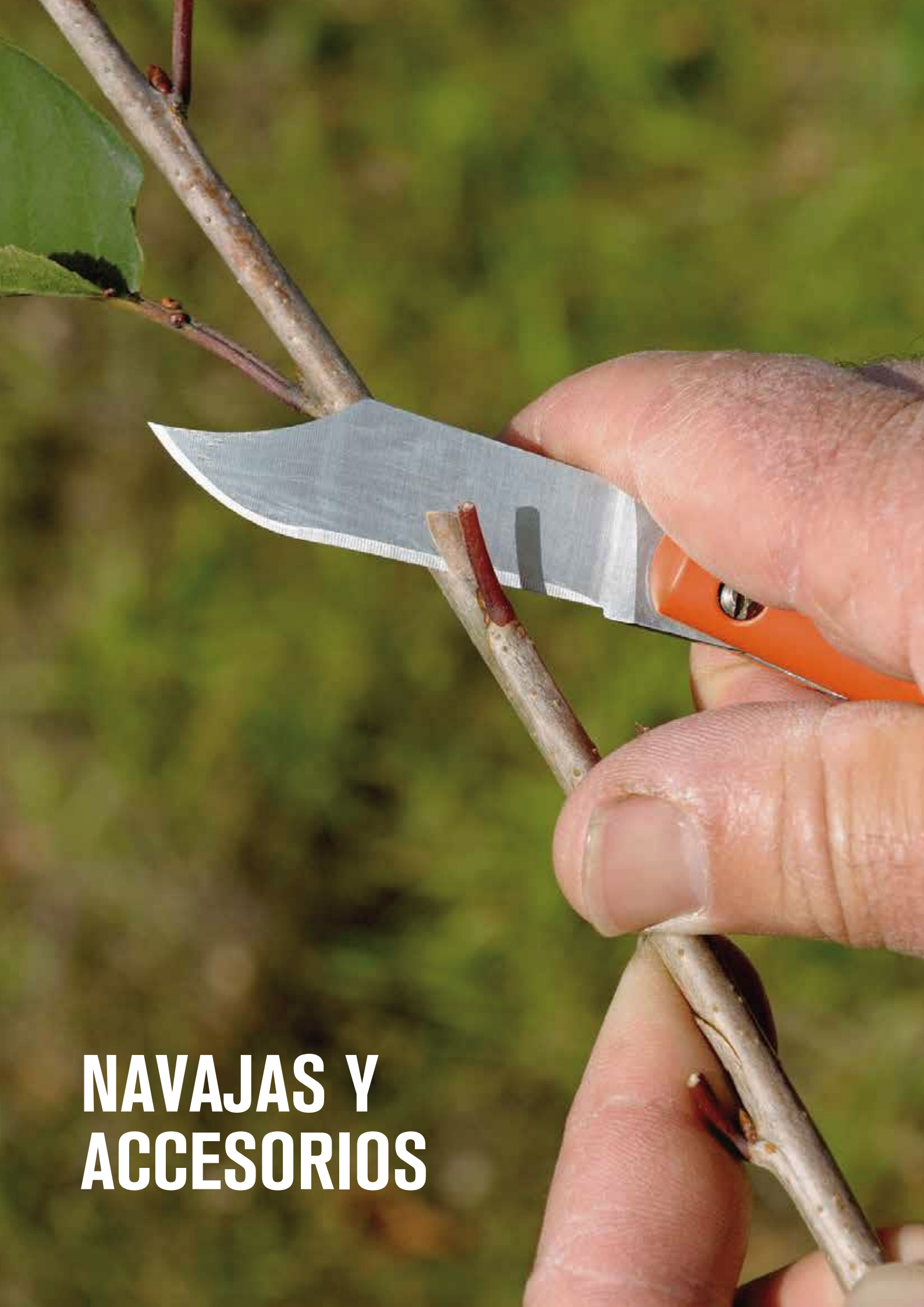
- Rastrillo para césped de tamaño mediano ideal para recolectar recortes de césped y hojas.
- Cabeza con 21 púas de polipropileno (PP).
- Varilla de aluminio tubular con recubrimiento de plástico.
- Empuñadura de polipropileno (PP) con agujero para colgar.
- Cabeza mediana con 21 púas de plástico, ideal para limpiar recortes y hojas en zonas más reducidas.
- Púas en ángulo flexibles para una eficacia de rastrillado máxima.
- Varilla de aluminio robusta de peso ligero.
- Reducción de la fatiga gracias a un mango largo con empuñadura de PVC para mayor comodidad.



* LST-41312	731451	1	1555	425	270	21	580

* PRODUCTO NO ESTÁNDAR





**NAVAJAS Y
ACCESORIOS**

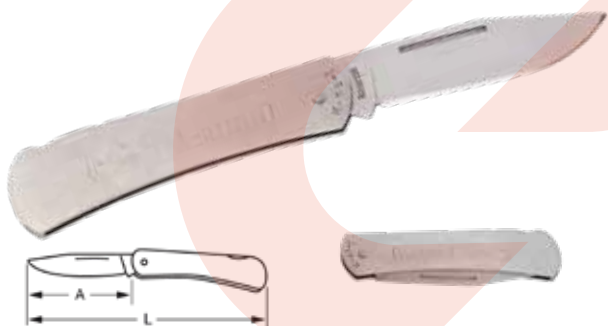
NAVAJA PLEGABLE PARA INJERTAR CON MANGO DE PLÁSTICO, 180MM



- Para un corte preciso de injertos y corteza.
- Corte sencillo.
- Hoja plegable extremadamente afilada y espátula de latón plegable.
- Cómodo mango de plástico.
- Se pliegan para un transporte seguro.
- Espátula con bordes redondeados para levantar la corteza y colocar el injerto.
- Se venden en embalaje en blíster.

P11	731151 8009076	6	180	70

NAVAJA PLEGABLE RECTA CON MANGO DE ACERO INOX, 175MM



- Navaja de jardinería multiuso con una hoja de acero inoxidable arqueada para realizar cualquier tipo de trabajo, como poda e injerto, o corte de flores, cuerdas, plásticos y papel.
- Hoja plegable para un transporte seguro.
- Diseño muy plano que cabe en el bolsillo.
- Mango de acero inoxidable extremadamente delgado y cómodo.
- Se venden en embalaje en blíster.

K-AP -1	731151 8030117	10	75	175	90

NAVAJA PLEGABLE CURVA CON MANGO DE ACERO INOX, 170MM



- Navaja de jardinería universal con hoja de acero inoxidable en forma de arco, para todo tipo de trabajos de jardinería, poda e injerto, o corte de flores, ramas y tallos jóvenes.
- Hoja plegable para un transporte seguro.
- Diseño muy plano que cabe en el bolsillo.
- Mango de acero inoxidable extremadamente delgado y cómodo.
- Comercialización de embalajes en blíster.

K-GP-1	731151 8030131	10	70	170	90



■ CUCHILLO MULTIUSO CON FUNDA, 220MM



- Mango de un componente que ofrece un agarre cómodo y seguro.
- Se suministran con una práctica funda para llevarlos en el cinturón.
- Funda especial con doble botón.
- Cuchillo multiuso robusto con una hoja de acero inoxidable resistente.
- Hoja de 100 mm de longitud.
- El producto tiene una longitud total de 220 mm.
- Disponibles en display de 15 piezas.

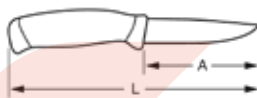


1446	0128631	15	220	100	100

■ CUCHILLO MULTIUSO CON MANGO BI-COMPONENTE CON FUNDA, 220MM



- Cómodo mango bi-componente que proporciona un excelente agarre.
- Se suministran con una práctica funda para llevarlos en el cinturón.
- Cuchillos multiusos robustos con una hoja de acero inoxidable resistente.
- Hoja de 102 mm de longitud.
- El producto tiene una longitud total de 220 mm.
- Disponibles en display de 15 piezas
- Suministrado en blíster.



2444	8286750	15	220	100	100

■ CUCHILLO MULTIUSO CON MANGO BI-COMPONENTE CON FUNDA, 225MM



- Cómodo mango bi-componente que proporciona un excelente agarre.
- Se suministran con una práctica funda para llevarlos en el cinturón.
- Funda especial con doble botón.
- Cuchillos multiusos robustos con una hoja de acero inoxidable resistente.
- Hoja de 100 mm de longitud.
- El producto tiene una longitud total de 225 mm.
- Disponibles en display de 15 piezas



2446	0128648	15	225	100	100

CUCHILLO CURVO CON MANGO BI-COMPONENTE, 230MM



- Ideal para muchas aplicaciones industriales como cortar telas, letreros, cabeceros, alfombras, goma, plástico y cartón.
- Navaja de gancho con mango bi-componente para un mejor agarre.
- Resistente a la mayoría de los disolventes.
- Afilar periódicamente con piedra de afilar al agua.
- Hoja curvada de acero inoxidable de larga duración.
- Fácil de limpiar y resistente a la mayoría de los disolventes.
- Comercialización de embalajes en blíster.

2488	731151	1	230	90	110

CUCHILLO PROFESIONAL CURVO CON MANGO BI-COMPONENTE CON FUNDA

- Cuchillo con hoja curvada.
PPE resistente a los impactos con hoja endurecida a 58-61 HRC para un filo más duradero.
- Hoja de 100mm de longitud que incrementa la zona de golpeo.
- Hoja de 4 mm de espesor.
- El borde posterior de la hoja de punta curvada puede golpearse para un trabajo más rápido.
- Se suministran con una práctica funda para llevarlos en el cinturón.
- El protector de nudillos curvado puede emplearse como palanca en trabajos duros.
- Mango bi-componente de uso intensivo y resistente a los impactos de martillo, muy cómodo de usar.
- Comercialización de embalajes en blíster.

2449	0194056	15	225	100	100	100	100



TIJERAS FLORALES

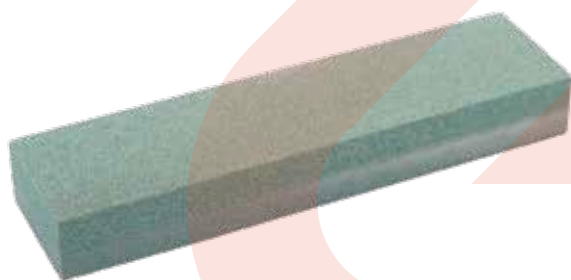


- Ideal para podar plantas delicadas.
- Para cortar las flores marchitas y limpiar de hojas secas, para podar y cosechar hierbas y para decoración floral.
- Hojas cortas y puntiagudas, fabricadas en acero inoxidable, con micro serrados diseñados para cortar tallos de diámetro pequeño.
- Anillas de material blando.
- Comercialización de embalajes en blíster.

	731151		L mm	g
* FS-5	8266455	10	125	24
* FS-8	8266462	10	165	47

*SEGUN DISPONIBILIDAD

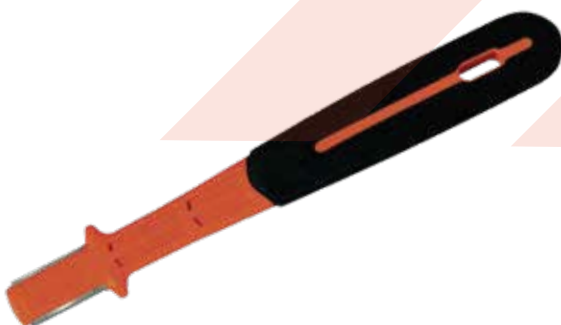
PIEDRA DE AFILADO CON GRANO 180/400 100MM



- Piedra de afilado sintética con dos tipos de grano, para hojas pequeñas.
- Debe humedecerse con petróleo o aceite para mejorar su eficiencia.
- Rectifica cualquier imperfección con el grano de 180 gr/cm² (parte verde).
- Da el acabado final con el grano de 400 gr/cm² (parte gris).

	731151		L mm	g
LS-COMBINESS	8041366	1	100	75

AFILADOR DE CARBURO MANGO BI-COMPONENTE, 100MM



- Afilador profesional de carburo de tungsteno para afilar todo tipo de hojas.
- Mango bi-componente para mayor comodidad.
- Protección para evitar que los dedos se deslicen hasta la zona de corte de la hoja.
- Dos placas de carburo para mejor y mayor uso.
- SHARP-X-DIS P contiene 30 afiladores.

	731151		L mm	g
SHARP-X	8264895	10	100	25

FUNDA DE CUERO PARA TIJERA





- Funda de cuero resistentes y de color natural para tijeras de poda de una mano.
- Apta para tijeras de podar PXR-M2-L, PX-M3, P126-22-F y el serrucho de poda plegable 396-JT.
- Tienen dos guías para adaptarse a cualquier cinturón de hasta 5 cm de ancho.
- Clip de acero para el cinturón.
- Cuero de alta calidad resistente y duradero, remachado y cosido.

	 731151	 g
PROF-H	8158439	86

FUNDA DE NYLON PARA TIJERA



- Práctica funda para tijeras de poda, principalmente para la poda de viñedos.
- Fabricada en nylon que aporta resistencia, ligereza, comodidad y durabilidad.
- Equipada con un bolsillo adicional para guardar la piedra de afilado, navaja o el Sharp-X.
- Se puede llevar cómodamente sujeta con una cinta a la parte inferior de la pierna o colgada del cinturón.
- Apta para las Tijeras de poda P16, P14, P-SL2 y P-SL de hasta 60 cm de longitud.

	 731151	 g
PROF-LOPP	8288549	390

FUNDA DE NYLON PARA TIJERA



- Práctica funda para cualquier actividad de poda.
- Nylon resistente y ligero para mayor durabilidad y comodidad.
- Equipada con un bolsillo adicional para la piedra de afilado o la navaja de injertar y trabilla para cinturón (adaptable para 4750-QRLB-1 y 4750-HDB-1).
- Es una forma segura de llevar las tijeras de poda de una mano cuando no se utilizan.

	 731151	 g
PROF-SEC	8288532	150

