



Las tijeras de poda Bahco son ideales para el trabajo en el jardín. Con cuerpo más robusto, esta herramienta de mano es de uso continuo y duradero. Bahco, ha desarrollado una nueva generación de tijeras de poda. La gama se compone de 4 modelos, cada uno con una diferente cabeza de corte para poder satisfacer las necesidades de los diferentes usuarios. Todos los modelos han sido sobradamente probados en sus respectivas aplicaciones. Las tijeras han sido diseñadas para ser usadas en viñedos tanto para la poda en verde como en la vendimia.

Los mangos fabricados en poliamida con 30% de fibra de vidrio, están diseñados para adaptarse a los contornos de la mano, facilitando un agarre cómodo y firme.

Cinco años de investigación científica y cientos de pruebas de usuarios en todo el mundo inspiraron el diseño de las tijeras de podar ergonómicas. Gracias a su innovador diseño, las tijeras proporcionan el cabezal de corte adecuado para cada trabajo y se adaptan a la potencia de la mano del usuario. La muñeca se mantiene en una posición cómoda y neutral, mientras que transmite presión de manera uniforme, lo que reduce la exposición del usuario a una tensión muscular dolorosa o a una lesión de la mano.

#### LA TECNOLOGÍA DE CORTE BAHCO OFRECE:



- Menor fuerza de corte necesaria.
- Corte limpio sin dañar las plantas.
- Menor desgaste larga duración de la cuchilla.



Tipos de aplicaciones - Sistema de Iconos.

Estos iconos son ilustraciones reales que muestran el verdadero objetivo que se persigue con la poda: las uvas, las frutas, el ornamentalismo y las flores.

Vinicultura



Fruticultura



Paisaiismo



Jardinería





# PODADORAS ERGONÓMICAS, PX @rgo®

Podadera 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.

Tres medidas de mangos disponibles: S, M, L.

Tres medidas de cabeza de corte disponibles con diferentes capacidades de corte: 1(15 mm, 1/2"), 2 (20 mm, 3/4"), y 3 (mm, 1 1/4").

Todas las cabezas de corte se adaptan a todos los mangos.

PX-M2-L versión para zurdos.



2	
	9
	_



	Tamaño Mango	Número de Hoja	Diámetro de corte (mm)	Peso (gr)	Empaque (und)
* PX-M2	М	2	20	319	2
PX-M3	М	3	30	347	2

#### **RECAMBIO. R906P**



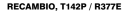
#### **PODADORAS ACERO TUBULAR, P110**

Tijera profesional con mango en acero estampado que combinan rigidez con peso liviano. Punta de la hoja reforzada ideal para trabajar en viñedos. Mecanismos de cierre.





	Capacidad de Corte	L	Peso	Empaque
	mm	mm	(gr)	(und)
P110-23-F	25	230	390	2





**RECAMBIO, R124PG** 



**RECAMBIO. R1068** 





# PODADORAS HOBBISTA, P126

Tijera robusta con diseño tradicional para todo tipo de trabajos en el jardín. Diseño sencillo del mecanismo de cierre mediante anilla.





	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
P126-22-F	20	220	310	6

### PODADORAS HOBBISTA, PG

Tijera de una mano con cabeza de corte estrecha para cortar flores, hierba y arbustos Hoja de acero al carbono y mangos ligeros de material composite.





	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
PG-12-F	20	210	165	1

# TIJERA DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN, P123

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



	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
P123-19-BULK	<b>15</b> 10	190	87	1
P123-19-BULK	<b>30</b> 10	190	87	1
P123-19-BULK	<b>56</b> 10	190	87	1









#### **TIJERA DE COSECHA PUNTA CORTA, P127**

Tijera ligera de vendimia.

Esta tijera tiene forma segura, con hojas redondeadas en la punta con una apertura limitada a 20 mm. para evitar lesiones durante la vendimia y corte de flores.

Mangos fabricados en poliamida con 30% de fibra de vidrio.

Empaque de 30 unidades.



	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
P127-19	6	170	70	1
P127-19-BUI	<b>-K30</b> 6	170	70	30

**RECAMBIO. R1075** 



#### **TIJERA DE COSECHA PUNTA LARGA, P128**

Tijera ligera de vendimia.

Gracias a su hoja larga y delgada también es recomendada para aclarado de frutos, asegurando de esta manera un mejor desarrollo de los mismos. Puntas redondas para evitar lesiones durante la vendimia y corte de flores. Apertura de boca de 35 mm. Mangos fabricados en poliamida con 30% de fibra de vidrio. Empague de 30 unidades.



	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
P128-19	6	190	85	1
P128-19-BUL	<b>(30</b> 6	190	85	30

**RECAMBIO, R1075** 



#### **TIJERA DE COSECHA PUNTA CURVA, P129**

Tijera ligera de vendimia.

Gracias a su hoja larga y delgada también es recomendada para aclarado de frutos, asegurando de esta manera un mejor desarrollo de los mismos. Puntas redondas para evitar lesiones durante la vendimia y corte de flores. Apertura de boca de 35 mm. Mangos fabricados en poliamida con 30% de fibra de vidrio.

Empaque de 30 unidades. Hojas en ángulo de 11°, largas y delgadas



	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
* P129-19	6	190	85	1
* P129-19-BULK	<b>30</b> 6	190	85	30

**RECAMBIO, R1075** 





## **CORTASETOS, P**

Cortasetos con hojas de acero dentadas.

Perno robusto para asegurar un corte limpio.

Entalladuras en las hojas que sujetan firmemente las ramas permitiendo un corte hasta 15 mm.

Robustos mangos de acero con empuñaduras de plástico.

Amortiguadores dobles de goma para adsorber el golpe.





	L mm	Peso (gr)	Empaque (und)
P51-F	570	1085	1
P59-25-F	660	1115	1

#### PODADORAS DE ALTURA, P34

Tijera de pértiga con mecanismo multiplicador templado de triple acción. Acoplable a pértigas con diámetro entre 25 y 35 mm. y a las pértigas Bahco se le puede añadir una hoja de serrucho de poda. Se suministra con un cordón de 5 metros y agarradera.











	Capacidad de Corte	Peso	Empaque
	mm	(gr)	(und)
P34-27	40	1260	1





RECAMBIO, R427E / R437E



RECAMBIO, T142P / R377E



**RECAMBIO, R124PG** 





#### PODADORAS PROFESIONALES DE DOS MANOS, P114

Podadora ligera diseñada para la poda en viñedos y frutales.

Cabeza de corte estrecha para un mejor acceso y presición. Corte Rápido.

Hoja para profesionales pulida de alto rendimiento.

Mangos ligeros de aluminio con las cuchillas ensambladas en los mismos para fácil mantenimiento.



	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
* P114-SL-40	30	400	630	2
P114-SL-50	30	500	682	2
P114-SL-60	30	600	826	2



**RECAMBIO, R440V** 



### **PODADORAS PROFESIONALES DE DOS MANOS, P116**

Podadora ligera diseñada para la poda en 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.



	Capaci	dad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
P116-S	L-60	30	600	879	2









## **PODADORAS PROFESIONALES DE DOS MANOS, P160**

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.



	Capacidad de Corte mm		Peso (gr)	Empaque (und)
P160-SL-75	45	750	1090	1
P160-SL-90	45	900	1160	1





## PÉRTIGAS, AP / FP

Pértiga extensible para trabajar en zonas de difícil acceso incluso en alturas considerables.

De aluminio o fibra de vidrio. Diámetro máximo de 25 mm.

Suministrada con tuerca de mariposa. Adaptable a podaderas de altura y serruchos de pértigas.



		Peso (gr)	Empaque (und)
AP-5M	5000	1600	1
AP-3M	3000	1000	1

#### **TIJERAS EXPERT, FS**

Tijeras florales podar plantas delicadas.

Para cortar las flores marchitas y limpiar las hojas secas, para podar y cosechar hierbas y para decoración floral. Hojas fabricadas en acero inoxidable. Ojos de la tijera fabricados de material blando.

Longitud 125 mm.



		Peso (gr)	Empaque (und)
FS-5	125	24	1
FS-7.5	200	108	1
FS-8	165	47	1

### **CUCHILLO CON FUNDA, 2444**

Cuchillo robusto con hoja solida de acero inoxidable para usos múltiples.

Mango bi-material para confort y agarre seguro.

Longitud total del producto 220 mm, longitud de hoja 102 mm.

Suministrado con una práctica funda para llevarlo en el cinturón.

Disponible en expositor de 15 pzs.



	Peso (gr)	Empaque (und)
2444	100	1

#### **CUCHILLO CURVO CON FUNDA, 2449**

Fabricado de PPE resistente al impacto.

Hoja templada entre 58-61 Hrc que le da un afilado duradero.

El protector de nudillo curvado puede utilizarse como palanca en trabajos duros.

Soporta trabajos exigentes gracias a su hoja de 4mm de grosor.

Hoja de 100mm de longitud que incrementa la zona de golpeo.

Suministrado con funda para coplarlo al cinturón.



	Peso (gr)	Empaque (und)
2449	200	1



#### **CUCHILLO MULTIUSOS, 1446**

Cuchilla de acero inoxidable para usos múltiples. mango de un solo componente. Longitud de la hoja de 100mm. Suministrado con funda para coplarlo al cinturón.



	Peso (gr)	Empaque (und)
1446	110	1

#### PIEDRA DE AFILAR, LS-COMBINESS

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 400gr/cm2 (parte gris).



		Peso (gr)	Empaque (und)
LS-COMBINESS	100	75	1

# AFILADOR DE METAL DURO, SHARP-X

Afilador profesional de carburo de tungsteno para afilar todo tipo de hojas. Mango bicomponente para mayor comodidad. Protección para evitar que los dedos se deslicen hasta la zona de corte de la hoja. Dos placas de carburo para mayor uso.



	L	Peso	Empaque
	mm	(gr)	(und)
SHARP-X	100	25	1



#### **NAVAJA DE INJERTO, P11**

Navaja de gran calidad con afilado de navaja de afeitar, para realizar el corte del injerto y de la corteza. Espátula en la parte trasera para levantar la corteza y realizar la inserción del injerto. Hoja extremadamente afilada de acero al carbono plegable con empuñadura de plástico de cómodo agarre.



		Peso (gr)	Empaque (und)
P11	180	70	6

#### **NAVAJA DE PODA, P20**

Navaja de alta calidad para poda de arboles muy delicados y arboles jóvenes. Diseño especial de la hoja, curvada, plegables y empuñadura de plástico de cómodo agarre.



		Peso (gr)	Empaque (und)
P20	200	100	6

#### NAVAJA DE ACERO INOXIDABLE RECTA, K-AP

Navaja para todo tipo de trabajos de poda, corte de flores, de cuerda, plásticos y papel. Diseño muy plano para poder guardarlo en el bolsillo. Acero inoxidable con hoja plegable en forma de arco.



		Peso (gr)	Empaque (und)
K-AP-1	200	90	10

### NAVAJA DE ACERO INOXIDABLE CURVA, K-GP

Navaja para todo tipo de trabajos de poda, corte de flores, de cuerda, plásticos y papel. Diseño muy plano para poder guardarlo en el bolsillo. Acero inoxidable con hoja plegable en forma de arco.



		Peso (gr)	Empaque (und)
K-GP-1	170	90	10



## **SERRUCHO DE PODA, 384**

Serruchos de poda con mango de acero tubular para uso con pértigas de 25 mm de diámetro. Dientes reafilables.



	Dientes por pulg.		Peso (gr)	Empaque (und)
384-6T	6	360	320	4

#### **SERRUCHO DE PODA, 4212**

Serruchos de poda con mango de madera. Especial para podar y desbrozar. Dentado invertido (corte en el golpe de retroceso).

Disponible en 11" y 14".

Hojas de recambio disponibles. Dientes reafilables.



	Dientes por pulg.		Peso (gr)	Empaque (und)
4212-11-6T	6	280	225	4
4212-14-6T	6	360	280	4

## **SERRUCHO DE PODA PLEGABLE, 396**

Diseñado para uso en viñedos y frutales. Dentado japonés JT que garantiza un corte rápido y limpio. Mango de plástico bicomponente resistente de cómodo agarre. Cierre de seguridad tanto en la apertura como en el cierre.





	Dientes	L	Peso	Empaque
	por pulg.	mm	(gr)	(und)
396-JT	7	190	200	4