



Arco Tronzador

Características Técnicas

Mango ergonómico integrado, cómodo, que reduce el esfuerzo durante el corte.

120 Kg

Elevada tensión de hoja que garantiza el corte recto.



Innovador mecanismo tensionador de la hoja, fácil de usar, que proporciona una elevada tensión de hoja y una manipulación segura.

Acero de alta calidad templado y endurecido. Dentado templado por alta frecuencia, inducción por calor, para un mayor rendimiento. Con un recubrimiento anti-oxidación y embalada en una funda individual impresa, con texto ilustrativo gráfico, para una correcta selección de la hoja.

Arcos tronzadores, 10 ergo®

Arcos tronzadores profesionales para madera y materiales similares. Este es el arco tronizador a elegir por un artesano, un profesional o un aficionado. El arco es ligero, robusto y útil para todo tipo de aserrados. Está fabricado en acero de alta calidad, posee una elevada resistencia al desgaste y está protegido contra la oxidación y la corrosión, por medio de un recubrimiento de alto impacto, lacado en naranja.



	Longitud mm	Hoja	Peso (gr)
10-24-51	604	SES1	743
10-30-51	760	SES1	865

Arco tronizador, 331

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 reparación de tejados. Se completa con una hoja tipo 51 para cortar madera seca.



	Longitud mm	Hoja	Peso (gr)
331-21-51-KP	530	SES1	615

Arco tronizador, SE-15

Arco tronizador profesional que puede ser utilizado en todos los tipos de trabajo, especialmente construcción, jardinería, agricultura y aplicaciones forestales. Se completa con una hoja tipo 51 para cortar madera seca. Protegido de la oxidación y 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.



	Longitud mm	Hoja	Peso (gr)
SE-15-24	610	SES1	675
SE-15-30	760	SES1	800
SE-15-36	910	SES1	920

Hojas para arcos tronzadores, SE-51

Hojas para arcos tronzadores para una mayor duración. Una larga vida en servicio es esencial a la hora de elegir una hoja para arco de sierra. Conocidas en todo el mundo por su elevada calidad y excelente rendimiento, las hojas para arcos tronzadores Bahco son el estándar.



	Longitud mm	Peso (gr)
SE-51-21	530	50
SE-51-24	607	65
SE-51-30	759	80
SE-51-36	912	100

Hojas para arcos tronzadores, 23

Para aserrado de madera verde, dentado tipo americano. Acero de alta calidad templado y endurecido. Dentado templado por alta frecuencia, inducción por calor para un mayor rendimiento. Con recubrimiento anti-oxidación.



	Longitud mm	Peso (gr)
23-21	530	45
23-36	912	95



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.



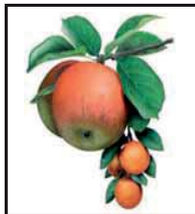
Tipos de aplicaciones - Sistema de Iconos.

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



Paisajismo



Jardinería



Podaderas ergonómicas, PX

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 (30 mm, 1 1/4").

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

PX-M2-L versión para zurdos.



	Tamaño mango	Numero de hoja	Diámetro de corte (mm)	Peso (gr)
PX-M2	M	2	20	319
PX-M3	M	3	30	347

Podaderas ergonómicas, PXR

Podadera diseñada según los procesos científicos ERGO™.

La podadera PXR es unaPX con un mango rotativo también cubierto de material suave.

El mango giratorio incrementa el rendimiento, diseñada para uso frecuente.

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

Tres medidas de cabeza de corte con diferentes capacidades de corte: 1 (15 mm, 1/2"), 2 (20 mm, 3/4"), 3 (30 mm, 1 1/4").

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

PXR-M2-L versión para zurdos.



	Tamaño mango	Numero de hoja	Diámetro de corte (mm)	Peso (gr)
PXR-M3	M	3	30	407

Podadora 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 mm	L mm	Peso (gr)
P110-23-F	25	230	390

Podadora 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	L mm	Peso (gr)
P126-22-F	20	220	310

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	L mm	Peso (gr)
P127-19-BULK30	6	170	70

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.

Empaque de 30 unidades.



	Capacidad de corte mm	L mm	Peso (gr)
P128-19-BULK30	6	190	85

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.



	Capacidad de corte mm	L mm	Peso (gr)
P129-19-BULK30	6	190	85



Tijeras de Dos Manos



40% más **livianas**

Beneficio 1

Especial diseño de hoja y filo de corte agresivo, realizado con menor esfuerzo, obteniendo al final un corte suave y preciso.

Beneficio 2

Gracias a la amplia garganta de la contrahoja, ésta atrapa las ramas en un punto más cercano al eje de corte, permitiendo mayor palanca y un corte más eficiente y fácil.

Beneficio 3

Topes de goma, de dureza variable, reducen el golpe del corte y disminuyen la fatiga del codo.

Beneficio 4

El peso de la tijera está totalmente equilibrado para reducir la fatiga durante el corte.

Beneficio 5

Los mangos están fabricados con aluminio aerospacial, siendo más fuertes y más ligeros.

Beneficio 6

Disponibles en tres longitudes de mangos, según el alcance necesario o las preferencias de los usuarios:

P 160-60: 60 cm

P 160-75: 75 cm

P 160-90: 90 cm

Podaderas profesionales de dos manos, P114

Podadera ligera diseñada para la poda en viñedos y frutales.

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.



	Capacidad de corte mm	L mm	Peso (gr)
* P114-SL-40	30	400	630
* P114-SL-50	30	500	682

Podaderas profesionales de dos manos, P116

Podadera 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.



	Capacidad de corte mm	L mm	Peso (gr)
P116-SL-40	30	400	637
P116-SL-60	30	600	879

Podaderas 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	L mm	Peso (gr)
P160-SL-75	45	750	1090
P160-SL-90	45	900	1160

* PRODUCTO A PEDIDO

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)
P51-F	570	1085
P59-25-F	660	1115

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.



	L mm	Peso (gr)
FS-5	125	24
FS-7.5	200	108
FS-8	165	47

Cuchillo con funda, 2444

Cuchillo robusto con hoja sólida 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)
2444	100

Tijeras de pértiga, 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 mm	Peso (gr)
P34-27A	30	610

	Capacidad de corte mm	Peso (gr)
P34-27	40	1260

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.



	L mm	Peso (gr)
AP-5M	5000	1600
AP-3M	3000	1000
FP-3M	3000	1000

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).



	L mm	Peso (gr)
LS-COMBINESS	100	75

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 mm	Peso (gr)
SHARP-X	100	25

★ PRODUCTO A PEDIDO

Navaja de injerto, P11

Navaja de gran calidad con afilado de navaja de afeitarse, 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.



	L mm	Peso (gr)
P11	180	70

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.



	L mm	Peso (gr)
P20	200	100

Navajas de acero inoxidable, K

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.

Navaja de acero inoxidable recta



	L mm	Peso (gr)
K-AP-1	200	90

Navaja de acero inoxidable curva



	L mm	Peso (gr)
K-GP-1	170	90

Serrucho de poda con mango metálico, 384

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



	Dientes por pulgada	L mm	Peso (gr)
			
384-6T	6	360	320

Serrucho de poda con mango de madera, 4212

Serruchos de poda con mango de madera. Especial para podar y desbrozar.
Dentado invertido (corte en el golpe de retroceso).
Disponibles en 11" y 14".
Hojas de recambio disponibles. Dientes reafilables.



	Dientes por pulgada	L mm	Peso (gr)
			
4212-11-6T	6	280	225
4212-14-6T	6	360	280

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 por pulgada	L mm	Peso (gr)
			
396-JT	7	190	200

Recambios, podaderas de altura, R137E

Recambios de hojas de corte para las podaderas de pértiga.



	Repuestos para	Peso (gr)
R137E	P34 - 37	56

Recambios, podaderas de altura, R142P/R337E

Recambio de perno central y tuerca.



	Repuestos para	Peso (gr)
R142P	P34-27A, P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	35
R337E	P34-37	56

Recambios, podaderas de altura, R427E / R437E

Recambio de muelle para podaderas de pértiga.



	Repuestos para	Peso (gr)
R427E	P34 - 37A	40
R437E	P34 - 37	64

Recambios, podaderas de altura, R124PG

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



	Repuestos para	Peso (gr)
R124PG	P108-23, P110-23, P34-27A	48

Recambios, podaderas de una mano, R1068

Recambio de muelle, topes de goma y topes metálicos para podaderas de una mano.



	Repuestos para	Peso (gr)
R1068	P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	32

Recambios, tijeras de vendimia y recolección, R1075

Recambio de muelles con topes de goma.



	Repuestos para	Peso (gr)
R1075	P123, P127, P128, P129	130

Recambios, cortasetos, R440V

Recambio de topes de goma para cortasetos.



	Repuestos para	Peso (gr)
R440V	P-SL, P-SL2, P114, P116, P52-SL, P54-SL	18