



HERRAMIENTAS PROFESIONALES PARA PODA, INJERTACIÓN, RECOLECCIÓN DE SEMILLAS Y MANEJO DE VIVEROS

¿Por qué usar herramientas BAHCO®?

- Herramientas más resistentes dentro del uso profesional.
- Durabilidad y facilidad de afilado.
- Modelos específicos para tipo de uso.
- Repuestos para reposición.
- Calidad aliada a un precio justo.
- Disponibilidad de repuestos para recambios.



En BAHCO encontrará toda una gama de herramientas para poda y jardín. Como tijeras de uso profesional, hobbista y de cosecha, cortasetos, serruchos, entre otros.



HERRAMIENTAS DE PODA

TIJERAS DE UNA SOLA MANO PARA PROFESIONALES

Diseño ergonómico para mejorar la comodidad, seguridad, salud y eficiencia al usuario.
Ideales para podar flores y ramas de arbustos

Modelo		Descripción
P121-23-F		Cabeza de corte estrecha para mejor penetración Robusta, con mangos de acero estampado Dimensiones: Longitud: 23 cm Peso: 330 g
P126-22-F		Diseño robusto, para todo tipo de tareas Mangos fabricados con acero estampado. Dimensiones: Longitud: 22 cm Peso: 310 g
P1-22		Hojas templadas e intercambiables Mangos de fibra de vidrio al carbono Aplicación: Frutales y Viticultura
P110-23-F		Cabeza de corte estrecha para mejor penetración. Mango de acero, estampados. Dimensiones: Longitud: 23 cm Peso: 390 g Aplicación: Viticultura y Fruticultura, ideal para cortes en arbustos y flores.





TIJERAS DE DOS MANOS TIPO PICO LORO

Especial diseño de hoja y filo agresivo, realizando un corte con menor esfuerzo y preciso.
Ideal para cortes en ramas vivas y verdes.
Mangos de aluminio ligero, resistente y extremadamente fuerte para una poda perfecta.
Suaves topes de goma que adsorben el golpe para una máxima comodidad.

Modelo	Descripción
P116-SL-60	 <p>Gran capacidad de corte. Hoja de doble filo con doble curvatura para una mayor durabilidad y facilitar el corte en madera dura. Aplicación: Viticultura, fruticultura y forestería. Dimensiones: Longitud: 60 cm Peso: 879 g</p>
P160-SL-75	 <p>Mangos largos para mejor alcance. Aplicación: Viticultura, fruticultura y forestería. Dimensiones: Longitud: 75 cm Peso: 1090 g</p>
P160-SL-90	 <p>Cabeza de corte con contrahoja más curvada que aporta potencia y suavidad en el corte Aplicación: Viticultura, fruticultura y forestería. Dimensiones: Longitud: 90 cm Peso: 1160 g</p>





SERRUCHOS DE PODA TIPO COLA DE ZORRO

Dientes templados para mayor durabilidad.

Los dientes realizan 3 funciones:

- (1) Corta: las puntas de los dientes son pequeños cuchillos que cortan las fibras de la madera.
- (2) Separa: los filos de los dientes son cinceles que cortan las fibras de la madera con el filo lateral del diente.
- (3) Vacía: La garganta recoge las virutas y las deposita fuera del corte.

Modelo	Descripción
384-6T	 <p>Ideal para pértigas con mangos tubulares de aluminio Para ser usados con pértigas (25 mm). Se adaptan a pértigas: AP-3M / AP-5M. Para madera suave (pino, bolaina). Diseño de Dientes: afilable. Dimensiones: Longitud hoja: 36 cm Peso: 320 g</p>
4212-11-6T	 <p>Ideal para madera dura y seca. Hoja curvada perfecta para poda sobre la altura del hombro. Dentado configurado para un corte agresivo. Diseño de Dientes: templados. Dimensiones: Longitud hoja: 36 cm Peso: 225 g</p>
4212-14-6T	 <p>Ideal para madera dura y seca. Hoja curvada perfecta para poda sobre la altura del hombro. Dentado configurado para un corte agresivo. Diseño de Dientes: afilables. Dimensiones: Longitud hoja: 36 cm Peso: 280 g</p>
396-JT	 <p>Para cortes limpios y rápidos. Ideal para poda de invierno. Serrucho de poda plegable, ideal para frutales y viñedos. Sistema de cierre seguro. Hoja pulida en forma cónica para menor fricción y corte limpio. Dimensiones: Longitud hoja: 19 cm Peso: 200 g</p>

DISEÑO DE DIENTES

Templado	Afilable
Dientes sometidos a tratamiento térmico tras el afilado. Permanecen afilados 4 veces más que los dientes afilables.	Se afilan con lima Bahco





TIJERAS DE ALTURA

Ideal para realizar podas a la altura superior a la normal (> 6m). Se debe utilizar con una pértiga

Modelo	Descripción
P34-27A-F	 <p>Se ajusta con abrazadera de acero y tornillos Se adapta a pértigas de Diámetros de 25 mm/1". Incluye cuerda de 5 m Aplicación: Jardinería Peso: 610 g</p>
P34-37	 <p>Acción de 3 poleas, reduce el esfuerzo requerido para realizar el corte Se ajusta con una abrazadera a pértigas (25 a 35 mm) Incluye cuerda de 5m y empuñadura Aplicación: Paisajismo y Fruticultura Peso:1250 g</p>





PÉRTIGAS

Fabricadas de aluminio y fibra de vidrio.
Ideal para podas de altura.

Se suministran con tuercas de mariposa para sujetar el serrucho de poda. Cuando se alcanza la altura deseada, bloqueamos las extensiones girando una en sentido contrario a la otra.

Se adecua a podadores a altura y serruchos de pértiga

Modelo	Descripción
AP-3M 	Diámetro máximo 25 mm/1" Longitud: Contraída: 2 m, Extendida: 3.5 m Aplicación: Fruticultura, Paisajismo, Jardinería y Forestal
AP-5M Aluminio 	Diámetro máximo 25 mm/1" Longitud: Contraída: 2 m, Extendida: 5 m Aplicación: Fruticultura, Paisajismo, Jardinería y Forestal





ARCOS MONTARAZ, ARCOS DE SIERRA O ARCO TROZADOR

Mango ergonómico, integrado que ayuda a realizar el corte más cómodamente y sin esfuerzo.
Estructura ligera, con protección para los nudillos de los dedos, para evitar daños.
Innovador mecanismo tensionador de la hoja (de acero de alta calidad, templada y endurecido).
Hoja tensionada (120 kg) para un mejor acabado y corte recto.

Modelo	Descripción
10-24-51	 <p>Diseñado para aplicaciones exigentes y ambientes laborales duros. Arco trozador para trabajos pesados, fabricado en acero de alta calidad protegido de óxido y la corrosión. Mecanismo de tensión novedoso para una mayor tensión de la hoja (hasta 120 kg) y corte recto. Aplicaciones: Forestal y Paisajismo Dimensiones: Longitud hoja: 60.4 cm Peso: 743 g</p>
10-30-51	 <p>Mecanismo de tensión novedoso para una mayor tensión de la hoja. Diseñado para aplicaciones exigentes y ambientes laborales duros. Arco trozador para trabajos pesados, fabricado en acero de alta calidad protegido de óxido y la corrosión. Aplicaciones: Forestal y Paisajismo. Dimensiones: Longitud hoja: 76 cm Peso: 865 g</p>
331-21-51-KP	 <p>Arco trozador pequeño y manejable multiusos Punta afilada: ideal para ser usado en lugares estrechos Aplicación: Paisajismo y Jardinería Dimensiones: Longitud hoja: 53 cm Peso: 615 g</p>
SE-15-36	 <p>Para todo tipo de trabajos, especialmente en construcción, jardinería, agricultura y trabajos forestales. Tubos de acero. Alta frecuencia de dentado, templado por inducción para un rendimiento duradero Protector de nudillos, para una mejor seguridad Dimensiones: Longitud hoja: 91 cm Peso: 920 g</p>



HOJAS DE REPUESTO PARA ARCO TROZADOR

Repuestos, recambios o refacciones ideales para reemplazar los elementos de corte originales.

Código		Descripción
23-21	 Madera verde	Longitud: 530 mm Hoja: 21 Peso: 45 g Herramienta: 332-21-51
23-24		Longitud: 607 mm Hoja: 24 Peso: 60 g Herramienta: 10-24-51
23-30		Longitud: 759 mm Hoja: 30 Peso: 75 g Herramienta: 10-30-51
23-36		Longitud: 912 mm Hoja: 36 Peso: 95 g Herramienta: SE-16-36
51-21	 Madera Seca	Longitud: 530 mm Hoja: 21 Peso: 50 g Herramienta: 332-21-51
51-24		Longitud: 607 mm Hoja: 24 Peso: 65 g Herramienta: 10-24-51
51-30		Longitud: 759 mm Hoja: 30 Peso: 80 g Herramienta: 10-30-51
51-36		Longitud: 912 mm Hoja: 36 Peso: 100 g Herramienta: SE-15-36



CORTASETOS Y CORTACÉSPED

TIJERAS DE MANOS PARA CERCOS "CORTA SETOS"

Cómodas empuñaduras, hojas perfectamente alineadas, muy afiladas y pulidas que garantizan un corte limpio.
Aplicación: Paisajismo y Viticultura.

	Modelo	Descripción
P51-SL		Parcialmente dentada para cortes de ramas de 10 mm Para uso profesional. Dimensiones: Longitud: 57 cm Peso: 990 g
P59-25-F		Universal con mangos robustos de acero Para cortes frecuentes en setos Dimensiones: Longitud: 66 cm Peso: 1115 g





NAVAJAS PARA PODAS E INJERTOS

NAVAJAS

Diseño ergonómico ideales para: injertos, podas, cortes de flores, entre otros.

Modelo		Descripción
P11		De gran calidad con afilado de hoja de afeitar para realizar corte del injerto y de la corteza. Espátula para levantar la corteza y realizar la inserción del injerto Hoja plegable y extremadamente afilada, cómoda empuñadura. Dimensiones: Longitud: 18 cm Peso: 70 g Aplicación: Injerto, Fruticultura y Paisajismo
P20		Aplicación: Poda de árboles delicados (melocotón) y para sacar pomos de frutas Poda de árboles jóvenes en viveros y ramitas pequeñas en frutales Diseño: hoja curva y plegable, empuñadora cómoda. Dimensiones: Longitud: 18 cm Peso: 70 g Aplicación: Poda, Fruticultura y Paisajismo
K-GP-1		Hoja de acero inoxidable, plegable y con forma de gancho Diseño plano para llevarlo en el bolsillo. Dimensiones: Longitud: 17 cm Peso: 90 g Aplicación: Paisajismo y Fruticultura, Podas, Corte de flores, Plásticos y papel
K-AP-1		Hoja de acero inoxidable, plegable y ligeramente curvada Diseño plano para llevarlo en el bolsillo. Dimensiones: Longitud hoja: 18 cm Peso: 90 g Aplicación: Paisajismo y Fruticultura, Podas, Corte de flores, Plásticos y papel



TIJERAS DE VENDIMIA

TIJERAS DE VENDIMIA O RECOLECCIÓN

Se adaptan a cualquier tarea gracias a su manejabilidad y ligereza.

Tienen cómodos mangos de fibra de carbono y vidrio.

Tienen: perno ajustable, agujero en el mango para poder sujetarla, topes de goma que absorben el impacto del corte con muelles en el interior de los mangos, y mangos cómodos y resistentes.

Modelo	Descripción
P127-19	Ideal para vendimia (colecta de uvas) y para cortar alambres delgados Hojas cortas y con puntas redondeadas para mayor seguridad, con abertura limitada. Dimensiones: Longitud: 17 cm Peso: 70 g
P129-19	Ideal para recolección y aclareo de frutos Hoja larga y delgada con inclinación de 11° que facilita el acceso a zonas difíciles Dimensiones: Longitud: 19 cm Peso: 85 g



HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA

HERRAMIENTAS DE JARDÍN

Precisas, prácticas y robustas, ideales para trabajar en las orillas o debajo de los arbustos.
Cómodas empuñaduras y cabeza fabricada en acero templado.

	Modelo	Descripción
P263 PALITA (Ex P243)		Ideal para la preparación del terreno, plantar, sembrar, distribuir el abono. Dimensiones: Longitud: 37 cm Peso: 306 g
P264 ESCARIFICADOR (Ex P244)		Cultivador para trabajar el suelo permitiendo la aireación del terreno, facilitando la entrada de lluvia y calor. Ayuda a controlar las malas hierbas mediante la eliminación de las plántulas Dimensiones: Longitud: 31.5 cm Peso: 210 g
P267 AZADA DE DOS PUNTAS (Ex P247)		Herramienta versátil para diferentes trabajos en Jardinería La hoja de la azada se usa para aflojar y romper el terreno o bien cortar las hierbas El tenedor de 2 puntas sirve para aflojar y airear el terreno. Dimensiones: Longitud: 31.5 cm Peso: 231 g
P269 DESYERBADOR (Ex P249)		Especial para cortar y arrancar malas hierbas de enraizado profundo como diente de león, cardos, otros. Dimensiones: Longitud: 31.5 cm Peso: 140 g
P268 AZADA CON PUNTA (Ex P248)		Azada de una punta para preparar el terreno, sembrar y trasplantar La hoja ancha se usa para preparar el terreno y cortar las malas hierbas La parte puntiaguda de la hoja sirve para hacer surcos o trasplantes. Dimensiones: Longitud: 32.5 cm Peso: 235 g
P266 MINI RASTRILLO (Ex 246)		Ideal para limpiar y allanar el suelo alrededor de las plantas. Dimensiones: Longitud: 32 cm Peso: 119 g

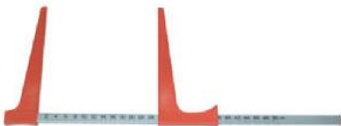


HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO Y ACCESORIOS

MANTENIMIENTO Y ACCESORIOS

	Modelo	Descripción
LS-COMBINESS		<p>Piedra de afilado sintética con 2 tipos de grano, para hojas pequeñas</p> <p>Debe humedecerse con petróleo o aceite para mejorar su eficacia.</p> <p>Rectifica cualquier imperfección con el grano de 180 g/cm² (parte verde).</p> <p>Da el acabado final con el grano de 400 g/cm² (parte gris)</p>
LIMA MECÁNICO TRIANGULA 1-170-08-2-0		<p>Para desbastar y limar ángulos y esquinas superiores.</p> <p>Superficie cónica (hacia la punta) permite realizar limados planos.</p> <p>Forma: triángulo equilátero, cónica hacia la punta.</p> <p>Superficies con picado doble.</p> <p>Tipo de picado: 1= basto, 2= entrefino, 3= fino.</p> <p>Dimensiones: Longitud : 20 cm Peso : 160 g</p>

OTRAS HERRAMIENTAS

SANDFLEX BI METAL 3906-300-18-100		<p>Hoja con dentado rectificad con precisión para cortar toda clase de metales.</p> <p>Lomo fabricado en acero para muelles, flexible y robusto y el dentado realizado en acero rápido de alta resistencia garantizan que los dientes permanezcan perfectamente afilados durante mucho más tiempo.</p> <p>Combina excelente capacidad de corte y una mayor resistencia con un alto grado de flexibilidad.</p> <p>Dimensiones: Largo x Ancho x Espesor: 300 x 13 x 0.65</p>
FORCÍPULA 2802		<p>Diseño: aluminio y plástico</p> <p>Calibre para troncos de hasta 50 cm</p>
SERRUCHO NP-19-U7/8-HP		<p>Serrucho carpintero universal.</p> <p>Cómoda empuñadura atornillada de plástico de una sola pieza.</p> <p>Diente rígidos universales con afilado de larga duración.</p> <p>Para cortar todo tipo de madera.</p> <p>Longitud hoja : 47.5 cm N° Dientes por pulgada: 7</p>



HERRAMIENTAS POR ACTIVIDADES

ACTIVIDAD						
Herramienta/ Código	Recolección de Semillas	Colección Muestras Botánicas	Poda Forestal	Injertos	Vendimia	Paisajismo - Jardinería
Tijera de una sola mano	P121-23-F	P121-23-F	P121-23-F		P1-22	P110-23-F
	P126-22-F	P126-22-F	P126-22-F		P110-23-F	P126-22-F
					P126-22-F	
Tijera de altura	P34-37	P34-37				
		P34-27A-F				
Pértiga de aluminio	AP-3M	AP-3M	AP-3M			
	AP-5M	AP-5M	AP-5M			
Navaja	P20	P20		P11		P11
	K-GP-1	K-GP-1		KGP-1		P20
		P11		K-AP-1		
Tijera de dos manos tipo pico loro	P116-SL-60	P116-SL-60	P116-SL-60		P116-SL-60	
	P160-SL-75	P160-SL-75	P160-SL-75		P160-SL-75	
	P160-SL-90		P160-SL-90		P160-SL-90	
Serrucho de poda tipo cola zorro	384-6T		384-6T		396-JT	
	4212-11-6T		4212-14-6T			
	4212-14-6T					
	396-JT					
Arco montaraz, arco de sierra o arco trozador			10-24-51			10-30-51
			331-21-51-KP			331-21-51-KP
						SE-15-36
Tijera de mano para cercos						P51-SL
						P59-25-F
Forcípula de aluminio	Forcípula 2802	Forcípula 2802	Forcípula 2802			
Tijera de vendimia					P127-19	
					P129-19	
Herramienta de mantenimiento			LS-COMBINESS			
			LIMA TRIANGULAR 1- 170-08-2-0			
Herramientas para jardín						P263 PALITA
						P264 ESCARIFICADOR
						P267 AZADA DE DOS PUNTAS
						P269 DESYERBADOR
						P268 AZADA CON PUNTA
						P266 MINI RASTRILLO



HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA INJERTOS

HERRAMIENTA / MATERIAL	CARACTERÍSTICA	MODO DE EMPLEO
<p>Navajas</p>	<p>Filudas para que realicen cortes con calce perfecto entre la púa y el portainjerto de un diámetro similar. Deben facilitar los cortes en bisel requeridos en la injertación de púas.</p> <p>Marca: BAHCO Modelos: P11 K-GP-1 K-AP-1</p>	<p>Asegurarse del filo del elemento cortante. Después de su uso: injerto y/o poda, limpiar, afilar y guardar.</p>
<p>Parafilm M®</p>	<p>Cinta de parafina plástica y de papel, útil para proteger o sellar el injerto, brotes de plantas, flores, árboles y arbustos. Es impermeable, inodoro, transparente y cohesivo.</p> <p>Presentaciones: Cintas de 2" x 250 pies y 1" x 90 pies</p>	<p>Listas para usar. Posterior al injerto, se colocan sobre la unión ajustando las partes. Las cintas se colocan sujetando al injerto con una presión adecuada para evitar el estrangulamiento a medida que crece.</p>
<p>Arbokol®</p>	<p>Resina cicatrizante para heridas, podas e injertos en todo tipo de plantas, árboles o arbustos. Forma una película elástica y porosa que cura y evita enfermedades, mantiene sus propiedades protectoras durante tiempo prolongado. Por su viscosidad calibrada es de uso sencillo y práctico para todo tipo de cortes.</p> <p>Presentaciones: Frasco de 250 g y 1 kg</p>	<p>Está lista para usar. Se aplica con brocha en el corte o herida que se requiera. No quiere calentamiento, anulando el riesgo de quemaduras por el uso de masilla caliente.</p>
<p>Cintas Borrul</p>	<p>Cintas de plástico transparente, útil para el injerto de todo tipo de plantas. Permiten conseguir una buena sujeción del injerto, evitando la oxidación y la pérdida de humedad en el sitio de unión. De fácil uso, flexible, resistente a la presión y estiramiento.</p> <p>Presentaciones: Cintas de 35 cm x 2 cm</p>	<p>Listas para usar. Posterior a la unión de las 2 partes del injerto, se presiona para que el contacto sea bueno y para evitar la presencia de impurezas en la unión, por ello se sujeta y ata el injerto con la cinta con cierta precisión. Se retira la cinta después de 10-15 días.</p>