



In professional hands  
since 1886

www.bahco.com

# Herramientas de poda

## Tijeras de una Mano

### P1

Cód. 199574

Modelo con hoja y contrahoja templadas e intercambiables. Hoja de acero templado. Mangos de fibra de vidrio al carbono, descentrados para un mejor agarre. Mecanismo de cierre que permite accionar la podadora con una sola mano, con botón de acero.

Ref.

P1-22

Cap/Corte  
mm.

25

Largo  
cm.

22



### P110

Cód. 199744

Mangos en acero estampado que combinan rigidez con peso liviano. Las puntas de las hojas están reforzadas y son perfectas para trabajar en viñedos y frutales. Mecanismo de cierre.

P110-20  
P110-23

20  
25

20  
23

Cód.199744



### P126

Cód. 199745

Modelo manuable y liviano apropiado para el jardín. Mangos simétricos, cubiertos con pintura epoxy anticorrosiva. Se ajustan muy bien a la mano. La hoja tiene una leve forma cóncava, lo que evita que haya fricción.

P126-22

20

22



### P127

Cód. 199575

Hoja recta, estampada, con doble biselado. Contrahoja estampada y ranurada, que permite mantener asidas las ramas frutales. Perno patentado que garantiza perfecta alineación de hoja y contrahoja. Mangos fabricados en poliamida con 30% de fibra de vidrio.

P-127-19

5

17



**P128**

Cód. 199607

Tijera ligera de vendimia. Hoja y contrahoja en acero estampado. Mangos fabricados en poliamida con 30% de fibra de vidrio. Apertura de boca de 35 mm. para recolección de frutas.

Ref.	Cap/Corte mm.	Largo cm.
P128-19	5	19

**P129**

Cód. 199570

Mismas características de la P128 pero las hojas curvadas (11°). Esto facilita el recojo de frutas en los frutales y limpieza de vides.

P129-19	5	18.5
---------	---	------

**Tijeras de dos Manos****P51**

Cód. 199576

Hojas de acero dentadas perfectamente alineadas. Perno robusto para asegurar un corte limpio a todo lo largo de la hoja. Entalladuras en las hojas que sujetan firmemente las ramas permitiendo el corte de éstas hasta 15 mm. Robustos mangos de acero con empuñaduras de plástico. Amortiguadores dobles de goma para absorber el golpe.

P51		57
-----	--	----

**P59-25**

Cód. 199746

Tijeras universales de diseño simple y confiable para todo tipo de cercos.

P59-25		58
--------	--	----

**Navajas y Tijeras de Altura****P11**

Cód. 199740

Navaja de gran calidad con afilado para realizar corte de injerto y de la corteza, con un extremo posterior para levantar la corteza al hacer la inserción de la rama.

Ref.	Largo	Peso
P11	18	70

**P20**

Cód. 199741

Navaja de alta calidad para la poda de árboles muy delicados y para cortar pequeñas yemas, también es apta para cortar ataduras en trabajos de agricultura.

P20	20	100
-----	----	-----

**K-AP-1**

Cód. 199742

Navaja ligera para injerto o poda de pequeñas ramas, peso liviano y extra afilada. Cierre de seguridad. Hoja y empuñadura en acero inoxidable.

K-AP-1	17.8	90
--------	------	----



Ref.	Largo	Peso	
<b>K-GP-1</b>			
Cód. 199558 Navaja ligera para injerto o poda con hoja curvada. Muy apropiada para rosales o poda de viñedos. Hoja y empuñadura en acero inoxidable. Su peso extra-liviano y extra afilada.	K-GP-1	17.1	90
<b>P34-37</b>			
Cód. 199738 Podadera de pértiga con mecanismo multiplicador templado de triple acción. Equipada con cuerda de 5 metros y mango. Soporte ajustable de acero con recubrimiento epoxy, diseñado para pértigas de 25/35 mm. de diámetro.	P34-37	Cap/Corte mm. 40	
<b>P34-27A</b>			
Cód. 199743 Podadera de pértiga con acción multiplicadora simple. Sistema de palanca de doble acción con resorte, que reduce el esfuerzo de corte. Perno patentado que garantiza el alineado de las hojas. Equipada con cuerda de 3 metros, y abrazadera para ajuste de pértiga de 25 mm.	P34-27A	Cap/Corte mm. 20	
<b>LS-COMBINESS</b>			
Cód. 199546 Piedra de afilar sintética de grano 180. Adecuada para afilado de largas hojas sin necesidad de gran precisión, como hoces y hachas. Se debe utilizar humedecida en petróleo o aceite para mejorar su eficiencia.			
<b>AP/FP</b>			
Cód. 199560 Pértiga de aluminio con 3 sectores.	AP-5M		
Cód. 199559 Pértiga de aluminio con 3 sectores.	AP-3M		
Cód. 199561 Pértiga de fibra de vidrio con 2 sectores.	FP-3M		
Pértiga de aluminio con 3 sectores.	AP-2.7M		



## Serrucho de Poda

### GAMA JS

Nuevo serrucho de poda profesional, desarrollado para madera verde. Dientes extremadamente afilados y agresivos. Mango compuesto de dos materiales confiriéndole mayor comodidad y menor fatiga. Hojas de recambio disponibles.

(1) Diente de punta dura  
(2) Diente afilable

**D.P.D. (1)**  
5124-JS  
5128-JS  
**D.A. (2)**  
5224-JS  
5228-JS  
**D.P.D. (1)**  
5132-JS  
**D.A. (2)**  
5232-JS

240  
280  
240  
280  
320  
320

200  
215  
200  
215  
230  
230



Ref.	Largo	Peso
384-6T	360	320
396-JT	190	190
4212-11-6T 4212-14-6T	280 360	225 Cód.199755 280 Cód.199756
331-21-51-KP		
10-24-51 10-30-51		Cód.199684 Cód.199685



### 384

Cód. 199754

Serrucho de poda con mango de acero tubular. Cuchilla con filo de un solo bisel. Rectificado, trabado y afilado. Dentado invertido. Puede ser fácilmente acoplado a una pértiga. Invertido.

### 396-JT

Cód. 199757

Serrucho de poda plegable con dentado japonés. Con dentado de espesor variable. Mango ergonómico para máxima comodidad y eficaz seguro de cierre.

### 4212

Serrucho para jardinería, especial para podar y desbrozar. Dentado invertido (corte en el golpe de retroceso), rectificado, trabado y afilado. Mango de madera barnizada.

### 331

Cód. 199713

Arco tronzador para madera, fabricado en acero laminado en frío. Especialmente diseñado para usarse en espacios muy estrechos. Suministrado con la hoja 51 de BAHCO, con dientes templados por alta frecuencia. Protector plástico para la hoja. Protector para los nudillos de la mano.

### 10

#### Nuevas Características

1. Arco de peso ligero 750g/24".
2. Mecanismo de tensión innovador.
3. Mejor y fuerte agarre de hoja.
4. Mango Ergo, con protector de mano.

### Hojas de Repuestos

Ref.	Longitud	Hoja	Peso
Madera Verde:			
23-21	530	21	45
23-24	607	24	60
23-30	759	30	75
23-36	912	36	95
Madera Seca Verde:			
51-21	530	21	50
51-24	607	24	65
51-30	759	30	80
51-36	912	36	100



**HUS**

Hacha multi uso para trabajos de camping, jardín y aclarado ocasional de ramas. Cabeza de acero endurecido de alta calidad conforme DIN 7287. Mango curvado de fresno, conforme 5132, clase B. Una cuña de fibra de vidrio asegura la cabeza.

**Ref.**

HUS-0.6-380



**HGPS, Tipo Alemán**

Hacha multi uso para el aficionado. Mango curvado de fresno, asegurado por una cuña de fibra de carbono.

HGPS-1.0-400



**HUP, Universa type**

Cód.199547

Para trabajos multi propósito en el jardín, aclarado de ramas y para partir madera. Cabeza de acero de alta calidad conforme DIN 7287 clase B. Superficie completamente pulida. Mango de nogal de primera calidad, colocado a presión y fijado por una cuña de fibra de carbono dentada y con un anillo de madera.

HUP-1.0-650



**FCS, Tipo Canadiense**

Para la tala de árboles y el corte de ramas de árboles ya talados. Cabeza de acero de alta calidad conforme DIN 7287 clase B. Asegurado por una cuña de fibra de carbono. La estrecha hoja le permite penetrar suavemente en la rama.

FCS-2.3-860



**SCP, Tipo Canadiense**

Hacha rompedora con filo de corte que facilita la penetración en la madera. El peso de la cabeza asegura que la parte curva parta bien la madera. La cresta de la hoja reduce fricción. Mango de nogal (hickroy) de primera calidad, sujeto a la cabeza por una cuña de fibra de carbono.

SCP-1.5-710



P243  
Cód. 199553



P246



P248  
Cód. 195506



P250  
Cód. 195508



P244  
Cód. 195502



P249  
Cód. 195507



P247



P245  
Cód. 195503



P241



P242