

HERRAMIENTAS DE PODA

Trabajar con plantas es trabajar con seres vivos. Los usuarios de herramientas de poda son por lo tanto particularmente cuidadosos y respetuosos con la naturaleza, por ello exigen cortes perfectos. Obtener resultados de calidad muy alta y una mayor productividad son de la máxima importancia, por lo que Bahco ha desarrollado unas herramientas que reducen la fatiga y previenen accidentes innecesarios a la vez que se proporciona constantemente un rendimiento duradero y fiable.

Combinando el diseño funcional y una estética moderna con décadas de experiencia en los 5 continentes, Bahco ha desarrollado una gama de herramientas específicamente fabricadas para satisfacer las necesidades del usuario profesional en las diversas y exigentes aplicaciones de poda.

La colección de poda está disponible en tres gamas: Profesional, Expert y Tradition.

Índice

PODADERAS DE UNA MANO	1134-1144
TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN	1145-1146
PODADERA ELÉCTRICA Y PODADERA NEUMÁTICA	1147-1150
PODADERAS DE DOS MANOS	1151-1157
PODADERAS DE ALTURA Y PÉRTIGAS	1158-1160
CORTASETOS	1161-1164
CORTACÉSPEDES	1165-1166
CUCHILLOS - NAVAJAS	1166
TIJERAS MULTIUSOS	1167
SERRUCHOS DE PODA	1168-1172
ACCESORIOS Y MANTENIMIENTO	1173-1176



HERRAMIENTAS DE PODA

Una amplia gama de herramientas de poda para satisfacer las demandas de los usuarios y jardineros profesionales más exigentes.

PROFESSIONAL

- Surtido de herramientas de poda y corte de alta calidad dirigida a usuarios profesionales en diferentes áreas de aplicación
- Desarrolladas con materiales y tecnología punta, lo que tiene por resultado unas herramientas eficientes, cómodas y atractivas
- Recambios disponibles para todas las herramientas



EXPERT

- Surtido de herramientas de jardinería dirigidas a usuarios aficionados para los que la calidad es trascendental
- Recambios no disponibles



TRADITION

- Gama de herramientas de diseño especialmente funcional, pensadas para los usuarios profesionales y jardineros
- Recambios disponibles para determinadas herramientas



ICONOS - ÁREAS DE APLICACIÓN

Con el fin de ayudar a los usuarios a elegir las herramientas que mejor se adaptan a sus necesidades, hemos organizado toda la gama en diferentes áreas de aplicación:



VITICULTURA



FRUTICULTURA



PAISAJISMO



FORESTAL



JARDINERÍA



TECNOLOGÍA DE LAS HOJAS

BYPASS : Para cortar madera verde

Las podaderas bypass (tipo tijera) de una y dos manos, se recomiendan para cortes en ramas verdes, por lo que el impacto del corte tiene que ser el menor posible.

Este tipo de podaderas bypass debe su nombre al hecho de que la hoja "se desliza" a lo largo de la contrahoja en un movimiento de tipo tijera.

Las podaderas bypass se deslizan a través de la madera durante el corte. Este movimiento requiere menos fuerza que un corte recto y causa menos daños por compresión en la madera.

BYPASS



PODADERA CON CORTE DE CUCHILLO: Para madera adulta y seca

Las podaderas tipo León o de yunque y las podaderas de dos manos son utilizadas en aquellas ocasiones en las que la calidad del corte no es tan importante como la eliminación.

La hoja cortante es más estrecha y más afilada que la de las podaderas de corte deslizante.

Cuando cortamos madera de árboles viejos o madera seca la hoja debe ser forzada a penetrar en la madera con mayor presión. El "yunque" sostiene la rama y distribuye la presión para reducir el posible daño.

TIPO YUNQUE

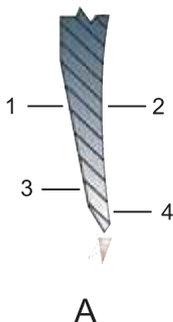


TECNOLOGÍA DE LA HOJA

EL FILO DE LA HOJA

Se realizan cuatro operaciones diferentes (dibujo A)

1. Biselado principal: se afila el área de corte de la hoja en punta
2. Cavidad: se afila una pequeña cavidad en la cara interna de la hoja
3. Segundo biselado: se pule el borde hasta obtener el filo de una hoja de afeitar
4. Biselado posterior: se afila el ángulo de afilado del borde interno



Menor fricción y adherencia (Dibujo B)

- Gracias a la cavidad en la cara interior de la hoja, ésta solamente entra en contacto con la contrahoja en el punto de corte. Esto reduce la fricción y el riesgo de adherencia y aumenta el rendimiento de la herramienta



CORTE DESLIZANTE

Cómo funciona

- La afilada curva ascendente de la hoja provoca que el filo se “deslice” mientras va penetrando en la madera para realizar el corte
- El eje pivotante descentrado produce un doble 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 más realizar el corte, y por tanto necesitará más presión, lo que dejará el pan deformado
- El molde de pan y las ramas vivas se comportan de manera similar en cuanto a que ambos podrán ser cortados de una manera mucho más eficaz si realizamos un corte deslizante junto con una presión descendente

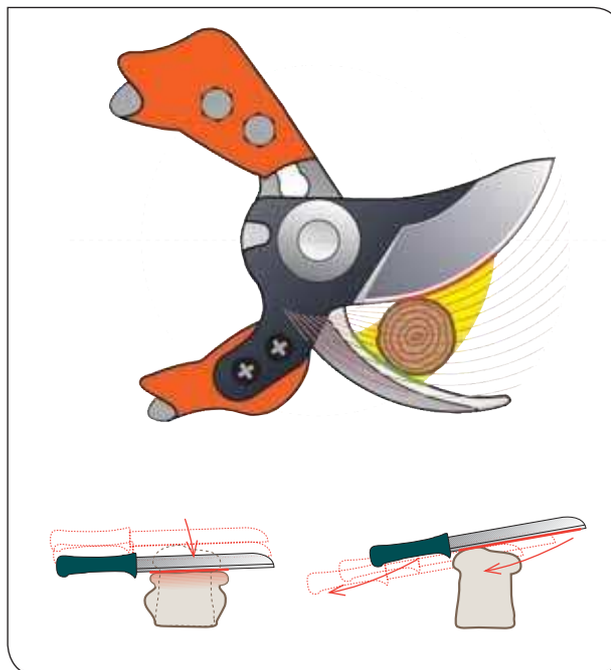
Resultados

- Menor esfuerzo de corte necesario
- Corte limpio sin dañar las plantas
- Menor desgaste y mayor vida de la hoja
- Menor rotura de hojas

BISEL EVOLUCIONADO

- La tecnología del bisel evolucionado es la última mejora aplicada al corte deslizante. Un perfil desbastado único de la hoja refuerza el efecto deslizante y facilita la penetración de la hoja en la madera, principalmente al inicio del corte

- Esto aporta al usuario una sensación de menor esfuerzo para el corte, de mayor rapidez y mayor eficiencia durante las actividades de poda
- Esta característica del bisel evolucionado es exclusiva de Bahco y se utiliza en la gama de las podaderas de dos manos P116-SL



PODADERA ERGONÓMICA PROFESIONAL



COMODIDAD SEGURIDAD

El diseño de la podadera ergonómica ERGO™ es el resultado de 5 años de investigaciones científicas y de cientos de pruebas con usuarios profesionales de todo el mundo, para comprender cómo los movimientos repetitivos e intensos

SALUD

afectan al cuerpo humano. Los principales beneficios del diseño de las podaderas ERGO™ son: un menor cansancio al final de la jornada y un trabajo menos doloroso, durante más tiempo y más productivo.

EFICIENCIA

¿Qué hace que las podaderas PX y PXR, sean ergonómicas?

CARACTERÍSTICAS

- Inclinción vertical y lateral →
- Forma de los mangos →
- Recubrimiento de elastómero en el mango superior →
- Elección de la cabeza de corte →
- Elección del muelle →
- Sistema de medición de la mano →

BENEFICIOS

- Mantiene la muñeca en una posición neutra
- Comodidad en su uso
- Ayuda a repartir la presión de forma uniforme
- Proporciona la cabeza de corte correcta para cada trabajo a realizar
- Adapta la podadera a la fuerza de la mano
- Le ayuda a encontrar la mejor podadera para usted



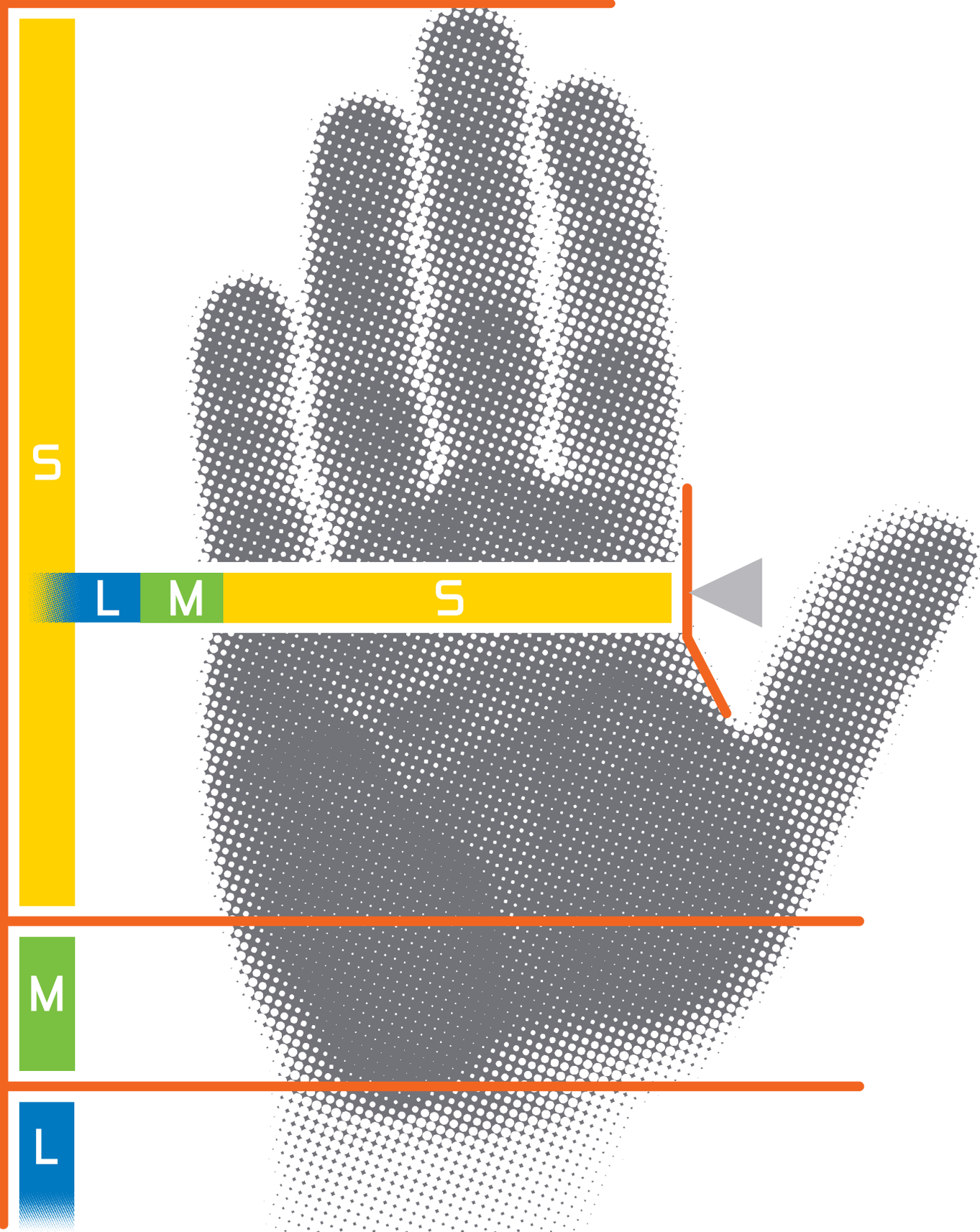
Inclinación vertical
Comparada con una podadera tradicional, la inclinación hacia abajo de las podaderas PX y PXR ERGO™ compensa la posición de la muñeca, permitiendo que ésta permanezca en una posición neutra, lo cual reduce significativamente el riesgo de padecer el síndrome del túnel carpiano.



Inclinación lateral
Comparada con una podadera tradicional, la inclinación lateral hacia la izquierda de las podaderas PX y PXR ERGO™ compensan la postura de la muñeca y permiten que la mano permanezca en una posición neutra, lo que mejora la capacidad de presión a aplicar en los mangos y reduce el riesgo de sufrir lesiones musculoesqueléticas.

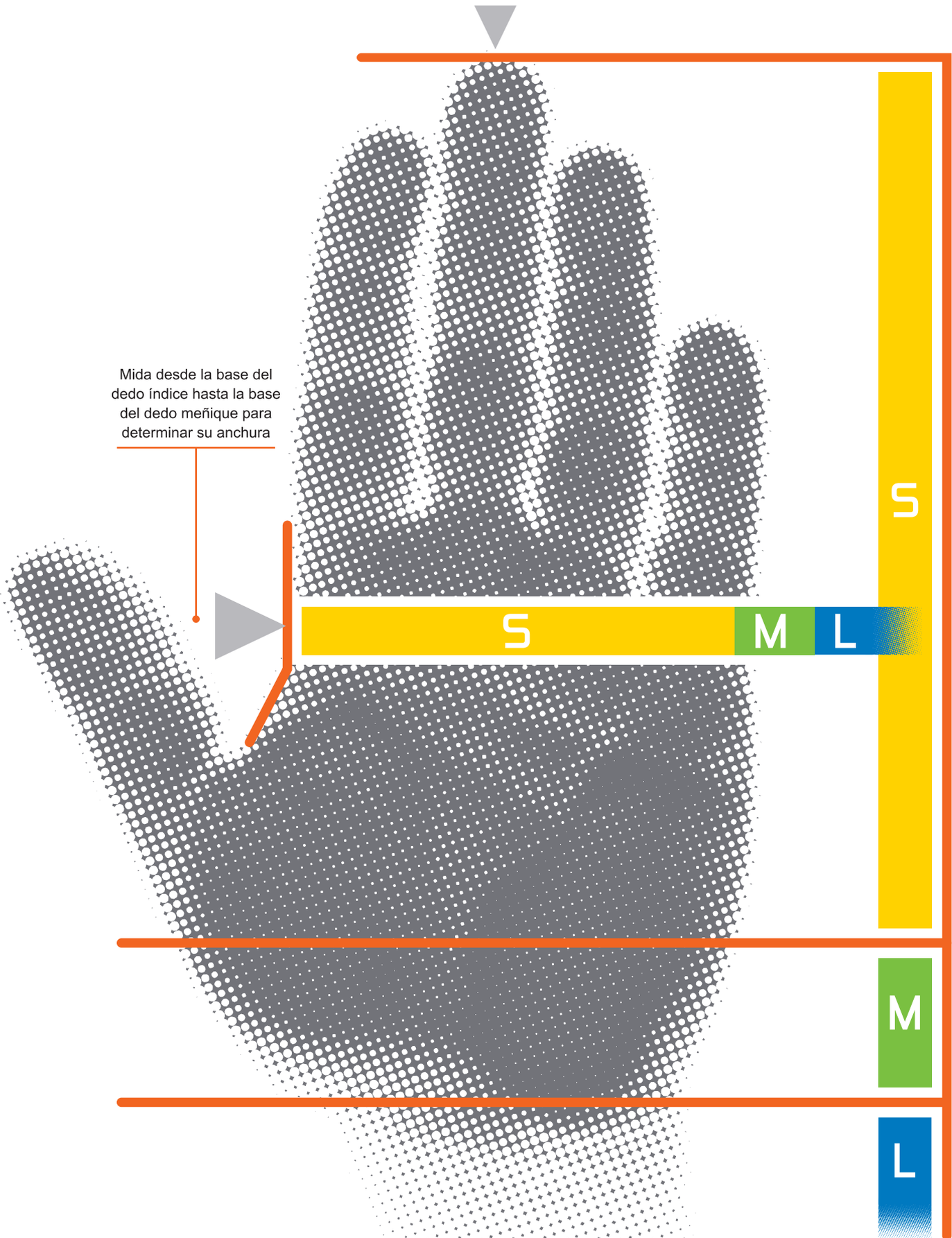


GUIA DE MEDICIÓN DE LA MANO PARA ELEGIR LAS PODADERAS ERGONÓMICAS PX Y PXR ERGO™



Mida su mano desde la punta del dedo hasta la muñeca para determinar su longitud

Mida desde la base del dedo índice hasta la base del dedo meñique para determinar su anchura



CONCEPTO ERGONÓMICO

MODELO PX

Podadera ergonómica con mango fijo

Diseño ergonómico que, junto con el sistema modular, permite que la podadera se adapte perfectamente a la mano del podador.



MODELO PXR

Podadera ergonómica con mango giratorio

Con las mismas características que la PX, pero con un cómodo mango giratorio recubierto de elastómero. El modelo PXR se adapta perfectamente a la mano realizando un corte con precisión y comodidad óptimas.



100% MODULAR. Todas las piezas de recambio están disponibles

MANGOS PARA DIESTROS

TAMAÑOS DE CABEZA DE CORTE

 <p>PX-S Mango fijo Talla pequeña</p>		<p>Nº 1 Cabeza de corte pequeña (capacidad de corte 15 mm - 5/8")</p> 	 <p>Ø 15 mm (5/8")</p>	<p>Ideal para el final de temporada, para el aclarado de cepas en espalderas y poda en verde. Consejo ERGO™: altamente recomendada para usuarios que ya padecen dolores en brazo, muñeca o mano.</p>
 <p>PX-M Mango fijo Talla mediana</p>		<p>Nº 2 Cabeza de corte mediana (capacidad de corte 20 mm - 3/4")</p> 	 <p>Ø 20 mm (3/4")</p>	<p>Ideal para el cultivo de viñas en espaldera, en viñedos de hasta 10 años. Consejo ERGO™: recomendada para usuarios que no presentan ningún tipo de dolor todavía, pero que quieren prevenirlo.</p>
 <p>PX-L Mango fijo Talla grande</p>		<p>Nº 3 Cabeza de corte grande (capacidad de corte 30 mm - 1 1/4")</p> 	 <p>Ø 30 mm (1 1/4")</p>	<p>Ideal para el cultivo de viñas en espaldera, en viñedos de hasta 10 años. Consejo ERGO™: no recomendada para aquellos usuarios que ya padecen lesiones dolorosas en brazo o mano. Se recomienda en esos casos usar podaderas de dos manos o serruchos de poda.</p>

PARA ZURDOS

TAMAÑO CABEZA DE CORTE

 <p>PX-M2-L Mango fijo Talla mediana</p>		<p>Nº 2 Cabeza de corte mediana (capacidad de corte 20 mm - 3/4")</p> 	 <p>Ø 20 mm (3/4")</p>	 
 <p>PXR-M2-L Mango giratorio Talla mediana</p>			 <p>Ø 20 mm (3/4")</p>	 

TIJERAS DE RECOLECCIÓN

TIJERAS DE RECOLECCIÓN

Gracias a su manejabilidad y ligereza, las tijeras de recolección Bahco se ajustan a las necesidades de los diferentes usuarios finales en sus respectivas aplicaciones. Las tijeras tienen unos cómodos mangos reforzados con fibra de vidrio. Todos los modelos se suministran con una funda ligera y están disponibles en diferentes unidades de embalaje.



Funda de plástico ligera para evitar lesiones y pérdida de la herramienta. Suministrada con todos los modelos. (Salvo aquellos suministrados en BULK de 56 piezas).

P123

Cabeza de corte deslizante larga y delgada.



P127

Hojas cortas y con punta redondeada para mayor seguridad, con apertura limitada.

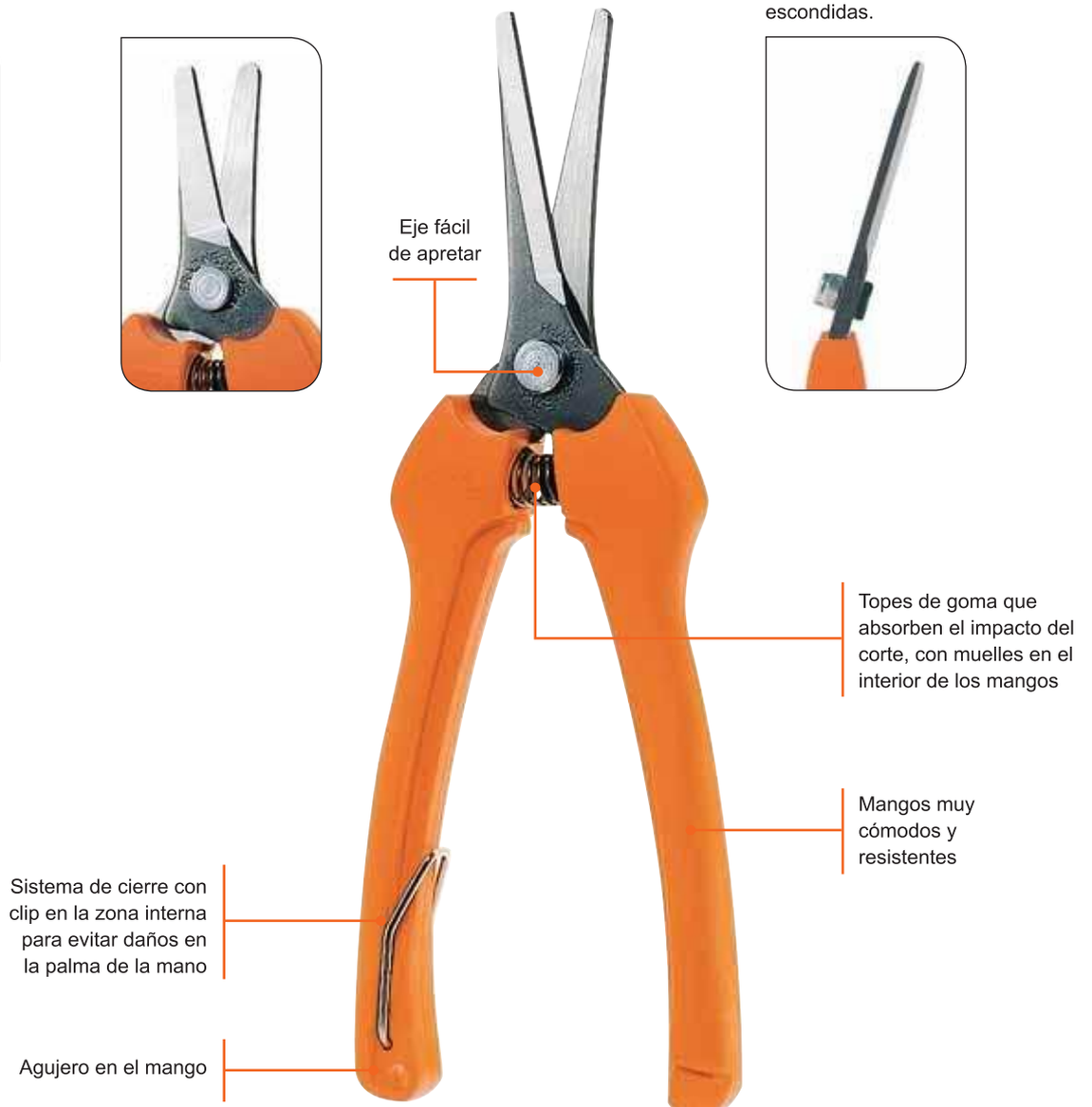


P128

Hojas largas, delgadas y rectas. Gran apertura.

P129

Misma hoja que la P128 pero con inclinación de 11° para proporcionar una mejor accesibilidad a ramas escondidas.



PODADERAS DE DOS MANOS

SUPER
LIGHT

Ligeras, de aluminio extrafuerte para una mayor robustez y comodidad, con menor fatiga.

Empuñaduras negras, suaves para una acción de corte perfecta

Mangos de aluminio muy ligeros, pero resistentes y extremadamente fuertes (disponibles en tamaños diferentes)

Sistema de bloqueo en el tornillo central para un ajuste seguro



Suaves topes de goma que absorben el golpe para una máxima comodidad

DIFERENTES CABEZAS DE CORTE PARA DIFERENTES APLICACIONES



MODELO P114

- Cabeza de corte estrecha para podas en espacios reducidos
- Principales áreas de aplicación:
 - Viticultura
 - Fruticultura y cultivos de tipo seto (manzano, peral)



MODELO P116 (P116, P19, P16)

- Hoja fuertemente curvada con contrahoja en forma de gancho acentuado
- Diseñada para podar a una altura por debajo de la cintura, próxima al suelo
- Principales áreas de aplicación:
 - Viticultura
 - Fruticultura, incluidos frutos blandos



El desarrollo en la tecnología del biselado se utiliza en las podaderas de dos manos P116-SL para reforzar el movimiento de deslizamiento de la hoja al realizar el corte. Esto es una ventaja al cortar ramas gruesas.



MODELO P160

- Hoja estrecha combinada con contrahoja fina con forma de gancho pronunciado
- Podadera de dos manos bien equilibrada, diseñada para podar a alturas por encima de los hombros
- Principales áreas de aplicación:
 - Fruticultura
 - Paisajismo



MODELO P172

- Hoja resistente con recubrimiento antifricción (Xylan®) y yunque intercambiable
- Acción de palanca para facilitar la poda de madera seca o vieja (dura)
- Principales áreas de aplicación:
 - Paisajismo
 - Fruticultura

CORTASETOS

SUPER **LIGHT**

Muy ligeros, de aluminio extrafuerte para una mayor fuerza y comodidad con menor fatiga.



TRES TIPOS PRINCIPALES DE HOJAS DE CORTASETOS

- Hojas amplias con dentado parcial para el recorte de setos con ramaje muy tupido
- Principal área de aplicación:
 - Paisajismo



- Hojas estrechas con bordes suaves, que producen cortes muy limpios, para aclarado de hojas y tallos tiernos
- Principal área de aplicación:
 - Paisajismo: poda ornamental
 - Viticultura: recorte de hojas



- Hojas onduladas con bordes suaves para poda de setos y arbustos con estructuras bastante despejadas y brotes tiernos. Las ondas ayudan a atrapar los grupos de ramitas y evitan que se salgan de la podadera
- Principal área de aplicación:
 - Paisajismo

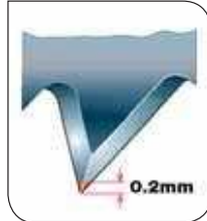


SERRUCHOS DE PODA

SU DENTADO REALIZA TRES FUNCIONES

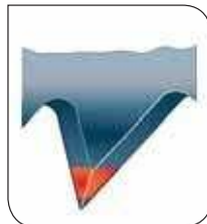
CORTA

Las puntas de los dientes son pequeños cuchillos que cortan las fibras de la madera. Sólo se utilizan 0,2 mm del diente para esta función, que es realizada por las puntas extremadamente afiladas del serrucho.



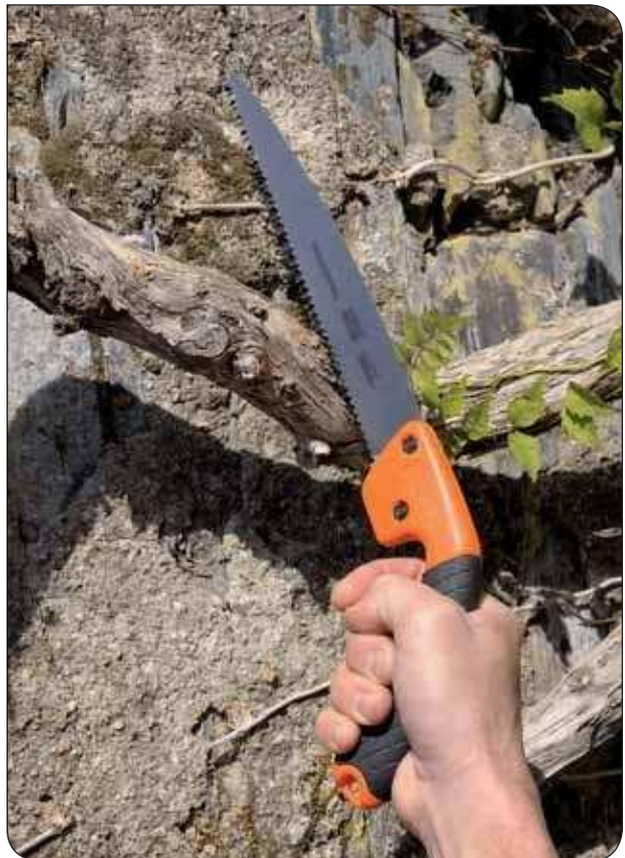
SEPARA

Los filos de los dientes son cinceles que afeitan las fibras de la madera con el filo lateral del diente.



VACÍA

La garganta recoge las virutas y las deposita fuera del corte. Para ello se necesita una superficie amplia y fina en la garganta del diente.

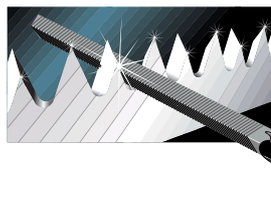


DISEÑO DEL DENTADO



TEMPLADO

Dientes sometidos a tratamiento térmico tras el afilado. Estos dientes endurecidos permanecen afilados cuatro veces más, pero no pueden ser afilados con limas.



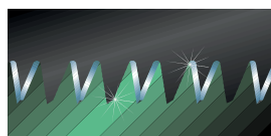
AFILABLE CON LIMA

Los dientes pueden ser afilados con la lima Bahco 4-272.



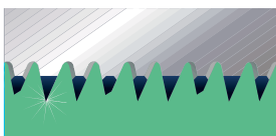
DENTADO JS

Ángulo de corte de 45°, amplias gargantas para eliminar las virutas del corte, hoja con fresado cónico, sin triscado, para un corte rápido y agresivo.



DENTADO JT

Ángulo de corte de 45°, triple afilado, dientes largos con garganta estrecha, sin triscado, pero con hoja con fresado cónico.



DENTADO XT

De forma triangular, cada tres dientes hay uno más corto y triscado para facilitar la eliminación de las virutas que se producen durante el corte.



Refilable

DENTADO ESTÁNDAR

De forma triangular, todos los dientes llevan triscado, con puntas templadas o con posibilidad de afilado.



Hard-Point

PROFESSIONAL

HOJAS JS

Dentado muy agresivo para cortes extremadamente rápidos y ligeros en madera verde y ramas gruesas.



HOJAS JT

Para podas limpias y rápidas de madera viva y verde. Ideal para poda de invierno.



HOJAS XT

Para podar todo tipo de madera seca y madura



TRADITION





PODADERAS DE UNA MANO

PX

PODADERAS DE UNA MANO ERGO™ PROFESSIONAL

ergo®



- 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 (pequeña), M (mediana) y L (grande)
- 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

	 731151				 mm	 g
PX-S1	8233785	2	S	1	15	308
PX-S2	8233792	2	S	2	20	296
PX-M1	8233815	2	M	1	15	322
PX-M2	8233822	2	M	2	20	319
PX-M2-L	8240714	2	M	2	20	319
PX-M3	8233839	2	M	3	30	347
PX-L2	8233853	2	L	2	20	331
PX-L3	8233860	2	L	3	30	470

PXR

PODADERAS DE UNA MANO ERGO™ PROFESSIONAL

ergo®



- Podadera 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
- Tres medidas de mangos disponibles: S (pequeña), M (mediana), L (grande)
- Tres medidas de cabeza de corte 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
- PXR-M2-L versión para zurdos

	 731151				 mm	 g
PXR-S1	8240677	2	S	1	15	366
PXR-S2	8240684	2	S	2	20	377
PXR-M1	8233877	2	M	1	15	382
PXR-M2	8233884	2	M	2	20	394
PXR-M2-L	8240738	2	M	2	20	394
PXR-M3	8233891	2	M	3	30	407
PXR-L2	8233914	2	L	2	20	395



R801P-R804P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™



- Cabeza de corte pre-ensamblada para las podaderas ERGO™ PX y PXR
- Suministrada con 4 tornillos para sujetar la cabeza a los mangos (R902P)

	 731151				 g
R801P	8234126	1	PX & PXR	1	126
R802P	8234133	1	PX & PXR	2	129
R803P	8234140	1	PX & PXR	3	139
R804P	8240806	1	PX-L & PXR-L	2	131

R211P/R300P/R500P/R600P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™



- Recambio de hoja para las podaderas ERGO™

	 731151			 g
R211P	8234027	1	PX/ PXR N° 2, P1-20, P2-20	60
R211P-BULK80	8252212	80	PX/ PXR N° 2, P1-20, P2-20	4800
R300P	8234034	1	PX/ PXR N° 1	52
R500P	8234041	1	PX/ PXR N° 3	65
R600P	8240783	1	PX-M2-L & PXR-M2-L	60

R303P-R603P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™



- Recambio de contrahoja para las podaderas ERGO™

	 731151			 g
R303P	8234157	1	PX-S1, PX-M1, PX-L1, PXR-M1, PXR-L1	63
R403P	8234164	1	PX-S2, PX-M2, PX-L2, PXR-M2, PXR-L2	66
R503P	8234171	1	PX-S3, PX-M3, PX-L3, PXR-M3, PXR-L3	72
R603P	8240790	1	PX-M2-L, PXR-M2-L	66



PODADERAS DE UNA MANO

R811P-RT824P

ergo®



RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™

- Mango de podadera diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Recambio de mangos para las podaderas ERGO™ PX y PXR
- Suministrado con tope de goma y muelle de fuerza media

	 731151			 g
R811P	8234058	1	PX-S	115
R812P	8234065	1	PX-M	122
R813P	8234072	1	PX-L	130
R815P	8240752	1	PX-M2-L	122
RT821P	8242237	1	PXR-S	202
RT822P	8234102	1	PXR-M	203
RT823P	8234119	1	PXR-L	210
RT824P	8240776	1	PXR-M2-L	203

R900P



RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™

- Recambio del perno central para las podaderas ERGO™

	 731151			 g
R900P	8234188	1	PX & PXR	30

R901P



RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™

- Recambio del bloqueo del perno central para las podaderas ERGO™

	 731151			 g
R901P	8234195	1	PX & PXR	13

R902P



RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™

- Juego de cuatro tornillos de recambio para los mangos con insertos
- Para unir la cabeza de corte y los mangos de las podaderas ERGO™ PX y PXR

	 731151			 g
R902P	8234201	1	PX & PXR	27



R903P/R1269P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™



- Recambio de dos toques de goma para las podaderas ERGO™, para podaderas P1 y P2 como para P64
- El código R1269P-BULK50 contiene 50 toques

	 731151			
R903P	8234218	1	PX & PXR, P1 & P2, P64	15
R1269P-BULK50	8240820	50	PX & PXR, P1 & P2, P64	486

R904P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™



- Recambio del cierre para las podaderas ERGO™

	 731151			
R904P	8234225	1	PX & PXR	15

R905P-R907P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO ERGO™



- Juego de 2 muelles de recambio para las podaderas ERGO™
- 3 durezas. R906P (blanda); R906P (media) y R907P (dura)

	 731151			
R905P	8234232	1	PX & PXR, P64	20
R905P-BULK50	8252250	50	PX & PXR, P64	164
R906P	8234249	1	PX & PXR	20
R906P-BULK50	8252267	50	PX & PXR	181
R907P	8234256	1	PX & PXR	20

PG-S/M/L

PODADERAS DE UNA MANO EXPERT

ergo®



- Podadera diseñada según los procesos científicos ERGO™
- Diseñada para todo tipo de trabajos en el jardín
- 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 durante el corte
- Cabeza de corte deslizante recubierta de Xylan® para facilitar el corte y empuñadura suave en el mango superior para más comfort
- Cabeza de corte estrecha para facilitar el acceso
- Tres medidas de mangos disponibles: S, M o L (de acuerdo con el tamaño de la mano)
- Recambios no disponibles

	 731151							
PG-S1-F	8327743	2	S	1	15	175	160	
PG-M2-F	8269715	2	M	2	20	200	182	
PG-L2-F	8269746	2	L	2	20	210	185	



PODADERAS DE UNA MANO

PG-R-M

PODADERAS DE UNA MANO EXPERT

ergo®



- Podadera diseñada según los procesos científicos ERGO™
- Para todo tipo de trabajos en el jardín
- Versión mediana (M2) con mango inferior rotativo para uso frecuente
- Recambios no disponibles

PG-R-M2-F	731151 8269722	2	M	2	20	205	264

PG-03-L

PODADERAS DE UNA MANO EXPERT



- Podadera especial para zurdos
- Para todo tipo de poda doméstica
- Hoja recubierta de Xylan® para protegerla del óxido, que reduce la fricción y favorece su mantenimiento
- Mangos de plástico reforzados con fibra de vidrio
- Mecanismo de cierre accionado con una sola mano
- Recambios no disponibles

PG-03-L	731151 8242855	6	20	200	260	

P108

PODADERAS DE UNA MANO EXPERT



- Podadera de una mano diseñada para podar viñedos y árboles frutales
- Cabeza de corte estrecha para fácil alcance
- Mangos fabricados en composite, con empuñadura especial en el mango superior para mayor comodidad y protección térmica
- Mecanismo de cierre accionado con una sola mano en la cabeza de corte

P108-20-F	731151 8275518	2	20	200	305	
P108-23-F	8275525	2	25	230	375	



P5

PODADERAS DE UNA MANO EXPERT



- Podadera de una mano para poda en general
- Diseño muy robusto con mangos forjados, y con empuñadura bi-componente, que garantiza un cómodo agarre y protección térmica de las manos
- Estrecha contrahoja que facilita el acceso a zonas de difícil accesibilidad
- Sistema de cierre accionado con una sola mano en la cabeza de corte

	 731151		 mm	 L mm	 g
P5-20-F	8275273	2	20	210	307
P5-23-F	8275280	2	25	230	366

P3

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Diseñada para podar todo tipo de plantas, principalmente frutales y viñedos
- Cabeza de corte larga adecuada para poda en general
- Hoja de acero totalmente templada
- Diseño muy robusto con mangos de acero forjados
- Recambios disponibles

	 731151		 mm	 L mm	 g
P3-20-F	8275259	2	20	200	375
P3-23-F	8275266	2	25	230	440

P110

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- 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
- Recambios disponibles

	 731151		 mm	 L mm	 g
P110-20-F	8275532	2	20	200	315
P110-23-F	8275549	2	25	230	390



PODADERAS DE UNA MANO

P138

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Tijera de cizalla de una mano para corte de madera vieja, dura y muerta
- Hoja de acero estampado y con doble bisel, totalmente templada
- Yunque de aluminio
- Mangos estampados y cierre con anilla
- Recambios disponibles

P138-22-F	731151 8301279	6	20	220	275

P64

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Podadera ligera con mangos bimateriales para recoger rosas
- Especialmente diseñada para la recolección de flores
- Una cuña situada en la hoja permite que cuando cortamos el tallo de la flor éste se quede sujeto y así, sin tocar la flor la podamos colocar en la cesta de recolección
- P64-20-BULK12: display de 12 pzs
- Muelle y tope disponibles como recambios

P64-20	731151 8288174	6	12	210	175
P64-20-BULK12	8288204	12	12	210	2520

P121

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Podadera versátil para múltiples tipos de corte
- Cabeza de corte estrecha para fácil accesibilidad
- Diseño tradicional
- Mangos fabricados en acero estampado y prensado
- Mecanismo de cierre con anilla al final del mango
- Recambios no disponibles

P121-18-F	731151 8275662	6	15	180	225
P121-20-F	8275631	6	20	200	255
P121-23-F	8275648	6	25	230	330



P126

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Podadera 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
- Recambios no disponibles

	 731151		 mm	 L mm	 g
P126-19-F	8275297	6	15	190	245
P126-22-F	8275303	6	20	220	310

PG-10-F

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Diseñada para trabajos de jardinería en tiempo libre
- Especialmente diseñada para corte en madera verde
- Con muesca en hoja para cortar alambre
- Recambios no disponibles

	 731151		 mm	 L mm	 g
PG-10-F	8275327	6	20	210	135

PG-12

PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Podadera de una mano con cabeza de corte estrecha para cortar flores, hierba y arbustos
- Hoja de acero al carbono y mangos ligeros de composite
- Con muesca en hoja para cortar alambre
- Recambios no disponibles

	 731151		 mm	 L mm	 g
PG-12-F	8328122	6	20	210	165

R221P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio del yunque de aluminio, fácil de reemplazar
- Incluye remache

	 731151			 g
R221P	8229412	1	P138-22	27
R221P-BULK50	8240653	50	P138-22	1350



PODADERAS DE UNA MANO

R201P/R171P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambios de hoja para P1-22 y P2-22 y para zurdos P6 y P7

	 731151			 g
R201P	8219536	1	P1-22, P2-22	54
R201P-BULK80	8225209	80	P1-22, P2-22	4320
R171P	8226534	1	P6-20, P7-20	59

R112PG-R124PG/R223P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambios de hoja con pasador para podaderas de una mano y de pértiga
- R223P para podaderas de yunque, no contiene pasador

	 731151			 g
R112PG	8010058	1	P3-20, P5-20	42
R114PG	8010065	1	P108-20, P110-20	40
R122PG	8010072	1	P3-23, P5-23	46
R124PG	8010089	1	P108-23, P110-23, P34-27A	48
R223P	8237554	1	P138-22	37
R223P-BULK80	8240646	80	P138-22	2960

R202P/R271P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio de contrahoja para podaderas de una mano P1-22, P2-22 y zurdos P6 y P7

	 731151			 g
R202P	8219550	1	P1-22, P2-22	76
R271P	8226541	1	P6-20, P7-20	66

R239P/R141P/R142P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Perno completo para podaderas de una mano, perno central, tuerca y arandela(s)

	 731151			 g
R239P	8219567	1	P1-20, P1-22, P2-20, P2-22, P6-20, P7-20	32
R141P	8288235	1	P64-20	27
R142P	8010126	1	P34-27A, P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	35



R113PG/R123PG

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambios de contrahoja y pasador para podaderas de una mano y de pértiga

	 731151			 g
R113PG	8044374	1	P108-20, P110-20	48
R123PG	8044381	1	P108-23, P110-23	50

R341P/R474P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio de muelles y cierres

	 731151			 g
R341P	8011529	1	P3-20, P3-23	32
R474P	8011536	1	P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	16

R438P/R463P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio del muelle para podaderas de una mano

	 731151			 g
R463P	8223908	1	P121-23	21
R438P	8229429	1	P138-22	27
R438P-BULK50	8240660	50	P138-22	1350

R1069P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio de muelle y topes de goma para podaderas de una mano

	 731151			 g
R1069P	8219574	1	P1-20, P2-20, P6-20, P7-20	20



PODADERAS DE UNA MANO

R1068

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



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

	 731151			 g
R1068	8044398	1	P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	32

R1080P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio para la nueva P5-20 y P5-23 con mangos bi-componentes
- Contiene un muelle y un par de topes

	 731151			 g
R1080P	8282479	1	P5-20, P5-23	22

R1601

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Recambio de tornillos, tuercas y cierre para los mangos de las podaderas de una mano

	 731151			 g
R1601	8044640	1	P1-20, P1-22, P2-20, P6-20, P7-20	28

R478P/R480P

RECAMBIOS, PODADERAS DE UNA MANO TRADITION



- Sistema de cierre con tornillo y tuerca para P108 (R478P) y P5 (R480P) con mangos bi-componentes

	 731151			 g
R478P	8275600	1	P108	14
R480P	8282486	1	P5	14



P123

TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN PROFESIONAL



- Tijera ligera para la vendimia y otros frutos como también flores y ciertas verduras
- Cabeza de corte larga y delgada que garantiza un corte deslizando
- 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	 L mm	 g
P123-19-BULK15	8226251	15	10	190	87
P123-19-BULK30	8218218	30	10	190	87
P123-19-BULK56	8240202	56	10	190	87

P127

TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN PROFESIONAL



- 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
- Suministrada con una funda de plástico ligera, 30 piezas por caja

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

P128

TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN PROFESIONAL



- Tijera ligera de vendimia
- También recomendada para el aclarado de frutos, asegurando un mejor desarrollo de los mismos
- Cabeza de corte delgada y larga
- Mangos reforzados con fibra de vidrio
- Suministrada con una funda de plástico ligera (P128-19-BULK30), 30 piezas por caja. También se suministra con embalaje individual (P128-19)

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



TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN

P129

TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN PROFESIONAL



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

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

R1071/R1075

RECAMBIOS, TIJERAS DE VENDIMIA Y RECOLECCIÓN



- Recambios de muelles con topes de goma

	 731151			 g
R1071	8222918	1	P123-19, P127-19, P128-19, P129-19	30
R1075-BULK50	8220495	50	P123, P127, P128, P129	130



9320

PODADERA ELÉCTRICA PROFESIONAL



- Diseñada para profesionales del mundo de la viticultura, horticultura y forestal
- Motor eléctrico de 90 W
- Baterías recargables de Níquel Metal Hidruro (2 x 24 V)
- Programa de corte servo-progresivo para un control completo de la apertura de la hoja
- Cómoda y manejable gracias a la posición de los gatillos
- Arnés ajustable para las baterías con cómoda adaptación en los hombros
- Alta velocidad de corte, bajo consumo en energía y mínimo mantenimiento

9320	731151 8292126	1	30 mm	320 mm	3470 Kg	Ni MH	3.5 Ah	945 g

9210

PODADERA NEUMÁTICA PROFESIONAL



- Herramienta potente y ligera
- Diseñada para cortar todo tipo ramas
- Carcasa fabricada con resina acetálica (POM)
- Pistón simple con muelle de retorno
- Cabeza de corte con un excelente corte deslizante
- Sistema de bloqueo del perno que ayuda a un adecuado ajuste de hoja y contrahoja
- Provista de una válvula anticongelación que previene que la condensación se congele e impida el recorrido del pistón
- Conexión macho de 1/4" para la entrada de aire

					BAR		
9210	731151 8278182	1	30 mm	255 mm	10	80 l/min	700 g

9210-1

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Hoja de corte y pasador para podadera neumática 9210

9210-1	731151 8278212	1	9210	82 g



PODADERA ELÉCTRICA Y PODADERA NEUMÁTICA

9210-10

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Completa, cabeza cortante pre-montada para podadera neumática 9210 (incluye remache)

	 731151			 g
9210-10	8278229	1	9210	212

9210-20

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Surtido de diferentes anillos de las juntas para podadera neumática 9210

	 731151			 g
9210-20	8278236	1	9210	28

9210-1720100

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Casquillos de latón para podadera neumática 9210

	 731151			 g
9210-1720100	8295295	1	9210	55.3

9210-1230235

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Sello para pistón para podadera neumática 9210

	 731151			 g
9210-1230235	8295325	1	9210	6.7

9210-1690148

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Pistón para podadera neumática 9210

	 731151			 g
9210-1690148	8295332	1	9210	22



9210-1730107

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA

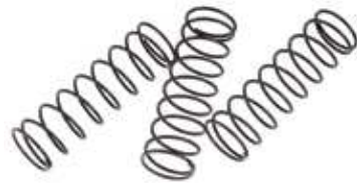


- Amortiguadores para podadera neumática 9210

9210-1730107	731151 8295349	10	9210	176

9210-1640142

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Muelles de retorno para podadera neumática 9210

9210-1640142	731151 8295356	1	9210	26.6

9210-1700118

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Biela para podadera neumática 9210

9210-1700118	731151 8295363	1	9210	41

9210-1770106

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Remaches especiales para unir la hoja y la varilla de acoplamiento Ø 6 mm
- Para podadera neumática 9210

9210-1770106	731151 8295370	40	9210	1000

9210-1230219

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Junta de protección del polvo para podadera neumática 9210

9210-1230219	731151 8295387	1	9210	8.6



PODADERA ELÉCTRICA Y PODADERA NEUMÁTICA

9210-1060238

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Tornillos autorroscantes o tornillos de chapa, TSP 2,2 x 6,5 para podadera neumática 9210
- Para fijar la cubierta frontal 9210-1830137

9210-1060238	731151 8295394	20	9210	10

9210-1830137

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Cubierta frontal para podadera neumática 9210

9210-1830137	731151 8295400	1	9210	9.5

9210-1710266

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Cuerpo de podadera recubierto internamente con latón para podadera neumática 9210

9210-1710266	731151 8295417	1	9210	193

9210-1060177

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Tornillos, TCCE M6 x 20 UNI 5931, para podadera neumática 9210

9210-1060177	731151 8295424	1	9210	7

9210-1320281

RECAMBIOS, PODADERA NEUMÁTICA



- Protector de mano para podadera neumática 9210

9210-1320281	731151 8295431	1	9210	35



P114-SL

PODADERAS DE DOS MANOS PROFESSIONAL



- 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

	 731151		 mm	 mm	 g
P114-SL-40	8301149	2	30	400	630
P114-SL-50	8301156	2	30	500	682
P114-SL-60	8301163	2	30	600	826

P116-SL

PODADERAS DE DOS MANOS PROFESSIONAL



- 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

	 731151		 mm	 mm	 g
P116-SL-40	8301101	2	30	400	687
P116-SL-50	8301118	2	30	500	735
P116-SL-60	8301125	2	30	600	879
P116-SL-70	8301132	2	30	700	964

P160-SL

PODADERAS DE DOS MANOS PROFESSIONAL



- 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

	 731151		 mm	 mm	 g
P160-SL-60	8301170	2	45	600	960
P160-SL-75	8301187	1	45	750	1090
P160-SL-90	8301194	1	45	900	1160



PODADERAS DE DOS MANOS

P19

PODADERAS DE DOS MANOS PROFESSIONAL



- Podadera con potente corte deslizante para ramas muy gruesas de árboles adultos y viñas
- Largo alcance en altura
- Cabeza de corte con doble radio proporcionando cortes potentes y un buen acabado
- Reducción de fatiga gracias a los topes de goma
- Mangos tubulares de aluminio para un manejo cómodo

	 731151		 mm	 L mm	 g
P19-80-F	8275365	1	50	800	1790

P280-SL

PODADERAS DE DOS MANOS PROFESSIONAL



- Podadera de corte deslizante
- Hoja recubierta en Xylan® para reducir la fricción
- Con sistema multiplicador la fuerza aplicada aumenta hasta un 50% para cortar ramas de hasta 40 mm
- Mangos ligeros de aluminio de largo alcance

	 731151		 mm	 L mm	 g
P280-SL-80	8301330	2	40	800	1318

P172-SL

PODADERAS DE DOS MANOS PROFESSIONAL



- Cizalla profesional para realizar cortes en ramas de madera vieja, dura y muerta
- Con sistema multiplicador que aumenta la fuerza aplicada hasta un 50%. Gran capacidad de corte de 40 mm
- Hoja recubierta en Xylan® que disminuye la fricción
- Mangos ligeros de aluminio con cómodas empuñaduras

	 731151		 mm	 L mm	 g
P172-SL-85	8301200	1	40	850	1220



PG-18

PODADERAS DE DOS MANOS EXPERT



- Podadera ligera de dos manos, con mangos de aluminio
- Para poda de árboles y arbustos de jardín
- Empuñaduras bimateriales cómodas, con topes de goma que absorben el impacto del corte
- Hoja de acero templado para un corte de calidad
- Disponible en dos longitudes: 60cm y 75cm

	 731151		 mm	 L mm	 g
PG-18-60-F	8288853	2	40	610	785
PG-18-75-F	8288877	2	40	750	925

PG-18-45

PODADERAS DE DOS MANOS EXPERT



- Podadera ligera con mangos de aluminio para podar arbustos y setos en jardines
- Topes que amortiguan golpes y mango bi-material para confort adicional
- Hojas estrechas con gran capacidad de corte y alto rendimiento

	 731151		 mm	 L mm	 g
PG-18-45-F	8299033	2	40	450	545

PG-19

PODADERAS DE DOS MANOS EXPERT



- Podadera de dos manos con mangos de aluminio, extensibles de 70 a 90 cm
- Para podar árboles altos con ramas gruesas
- La hoja con corte deslizante está realizada en acero de alto grado, totalmente templada
- Sistema de cierre especial, se cierra y abre con un cuarto de giro
- Cómodo agarre bimaterial realizado en polipropileno color naranja y un ligero y suave elastómero termoplástico negro

	 731151		 mm	 L mm	 g
PG-19-F	8295936	2	40	700 - 900	1135



PODADERAS DE DOS MANOS

PG-17

PODADERAS DE DOS MANOS EXPERT



- Podadera telescópica para podar ramas altas de 70 a 90 cm
- Podadera tipo cizalla para madera madura y seca
- Hoja fabricada en acero de alto grado, totalmente templada y con recubrimiento anti-fricción
- Mangos con sistema de cierre especial, se cierra y abre con un cuarto de giro
- Cómodo agarre bimaternal realizado en polipropileno color naranja y un ligero y suave elastómero termoplástico negro

	 731151		 mm	 mm	 g
PG-17-F	8324629	2	30	700 - 900	1120

P16

PODADERAS DE DOS MANOS TRADITION



- Podadera de dos manos de corte deslizante para poda y formación de viñedos y arbustos
- Hoja curvada de corte deslizante para mayor rapidez y eficacia
- Topes de goma que previenen de las fatigas
- Contrahoja muy robusta y forjada
- Recambios disponibles

	 731151		 mm	 mm	 g
P16-50-F	8301286	2	30	500	935
P16-60-F	8276461	2	30	600	1025

P140

PODADERAS DE DOS MANOS TRADITION



- Para poda de árboles y arbustos de jardín
- Hojas curvadas para corte deslizante, con topes de goma integrados
- Recambios no disponibles

	 731151		 mm	 mm	 g
P140-F	8275372	2	35	600	1010



PG-20

PODADERAS DE DOS MANOS TRADITION



- Podadera de corte deslizante con un diseño compacto para podar zonas con difícil accesibilidad
- Mangos ovalados con cómodas empuñaduras realizadas en plástico, y topes de plástico para absorber el impacto del corte
- Cabeza de corte pequeña, ideal para poda ornamental de arbustos
- Recambios no disponibles

	 731151		 mm	 mm	 g
PG-20-F	8275396	2	30	440	665
PG-20-60-F	8275419	2	30	570	780

PG-22

PODADERAS DE DOS MANOS TRADITION



- Podadera con una cabeza de corte robusta para poda de arbustos y árboles pequeños
- Mangos fabricados de tubos de acero con empuñaduras de plástico
- Cabeza de corte de acero al carbono templada
- Recambios no disponibles

	 731151		 mm	 mm	 g
PG-22-45-F	8328351	6	25	450	715
PG-22-65-F	8328153	6	25	650	1085

R114V-R180V/R16V/R160A/ R172A

RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS



- Recambio de hoja para podaderas de dos manos

	 731151			 g
R114V	8042660	1	P14	140
R114V-BULK28	8177539	28	P14	3920
R16V	8254513	1	P-SL2, P116-SL	170
R16V-BULK14	8288334	14	P-SL2, P116-SL	2380
R115V	8243210	1	P-SL, P114-SL	145
R115V-BULK14	8288341	14	P-SL, P114-SL	2030
R172A	8235413	1	P172-85, P172-65	158
R380A	8000066	1	P172-SL-85	170
R116VP	8042721	1	P16-40W	150
R116V	8010164	1	P16	157
R116V-BULK36	8159924	36	P16	5652
R119V	8029487	1	P19-80	370
R160A	8201821	1	P160	167
R180V	8042677	1	P180-70	292



PODADERAS DE DOS MANOS

R214V/R26V/R260A/...

RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS



- Recambio de contrahoja para podaderas de dos manos
- *P16 con sistema de bloqueo de perno central R901P

	 731151			 g
R214V	8042745	1	P14	155
R214V-BULK28	8177553	28	P14	4340
R26V	8254520	1	P-SL2-40/50/60	200
R216SL	8301408	1	P116-SL	190
R215V	8243227	1	P-SL-40/45/60	142
R214SL	8301392	1	P114-SL	155
R260A	8201814	1	P160	233
R716VCB	8255497	1	P16*	215
R680V	8042752	1	P180-70	205
R619V	8029494	1	P19-80	390

R430V-R516V

RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS



- Recambio de topes de goma para podaderas de dos manos y para cortasetos
- Diferentes grados de dureza disponibles

	 731151			 g
R430V	8243265	1	P-SL, P-SL2, P114, P116 - all 40 cm	18
R440V	8254544	1	P-SL, P-SL2, P114, P116, P52-SL, P54-SL	18
R515VS	8046514	1	P14, P16, P180-70, P19-80, P160-60, P51	20
R516V	8200824	1	P160-75, P160-90, P51H, P280, P51H	20

R372H

RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS



- Recambio de yunque y tornillos para podaderas de dos manos

	 731151			 g
R372H	8235406	1	P172-65 /-85, P172-SL	39



R312V-R318V/R143PV/ R144PV/R146



RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS

- Juego completo de perno central incluyendo tuerca y arandela(s) para podaderas de dos manos
- Para *P16 podaderas con sistema de bloqueo de perno central R901P

	 731151			 g
R143PV	8010133	1	P16	33
R143PV-BULK50	8240837	50	P16	1650
R143PVCB	8255633	1	P16*	33
R144PV	8291075	1	P160	34
R146VS	8046538	1	P14, P174, P176-75	34
R146VS-BULK50	8159955	50	P14, P174, P176-75	1700
R166V	8328085	1	P114-SL, P116-SL	60
R312V	8235420	1	P172-65 /-85	31
R315V	8243234	1	P-SL-40 /-45 /-60	60
R328V	8296056	1	P280-(SL)	32
R318V	8029500	1	P180-70, P19-80, P172	64

R415V-R773V



R415V - R660V

RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS

- Juego completo de tornillos y tuercas (4) para mangos de podaderas de dos manos

	 731151			 g
R415V	8243241	1	P-SL, P-SL2, P114, P116	29
R419V	8042936	1	P180-70	52
R519V	8029517	1	P19-80	52
R615V	8010119	1	P14, P16	28
R660V	8210281	1	P160	30
R772V	8301385	1	P172-SL	30
R773V	8324414	1	P280-SL-80	32

R272H



RECAMBIOS, PODADERAS DE DOS MANOS

- Tornillo hexagonal para ajustar la hoja al yunque
- Un buen contacto entre la hoja y el yunque proporciona un corte limpio

	 731151			 g
R272H	8258016	1	P172-65/-85, P172-SL-85	15



PODADERAS DE ALTURA Y PÉRTIGAS

P34-37

PODADERAS DE ALTURA TRADITION



- Podadera 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") y Ø 35 mm (1 3/8")
- Suministrada con cuerda de 5m y empuñadura
- Se le puede acoplar una hoja de serrucho
- Recambios disponibles

	 731151		 mm	 g
P34-37	8002787	2	40	1260

P34-27A

PODADERAS DE ALTURA TRADITION



- Podadera 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")
- Suministrada con cuerda de 5 m de longitud

	 731151		 mm	 g
P34-27A-F	8275464	2	30	610

AP-234

PODADERAS DE ALTURA TRADITION



- Podadera de altura con dos funciones, para podar y aclarar
- Aclarado: simplemente sujete la contrahoja alrededor de la rama que quiera cortar y tire de la pértiga hacia usted
- Poda: sujete la contrahoja alrededor de la rama que quiera cortar y tire con la cuerda hacia abajo
- Hoja totalmente templada con corte deslizante para un corte eficiente y limpio
- Pértiga larga de aluminio para acceder a zonas difíciles
- Empuñadura de tubo de aluminio que proporciona mayor comodidad

	 731151		 mm	 mm	 g
AP-234-F	8289027	2	30	2200	1520



R127E/R137E

RECAMBIOS, PODADERAS DE ALTURA



- Recambios de hojas de corte para las podaderas de pértiga

	 731151			 g
R127E	8011567	1	P34-27	56
R137E	8011574	1	P34-37	56

R142P/R337E

RECAMBIOS, PODADERAS DE ALTURA



R142P

- Recambio de perno central y tuerca
R142P para P34-27A
R337E para P34-37

	 731151			 g
R142P	8010126	1	P34-27A, P3-20, P3-23, P5-20, P5-23, P108-20, P108-23, P110-20, P110-23	35
R337E	8011598	1	P34-37	56

R124PG

RECAMBIOS, PODADERAS DE ALTURA



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

	 731151			 g
R124PG	8010089	1	P108-23, P110-23, P34-27A	48

R133PG

RECAMBIOS, PODADERAS DE ALTURA



- Recambio de contrahoja para podaderas de una mano y podaderas de pértiga

	 731151			 g
R133PG	8328252	1	P34-27A	50



PODADERAS DE ALTURA Y PÉRTIGAS

R427AE/R427E/R437E

RECAMBIOS, PODADERAS DE ALTURA



R427AE



R437E

- Recambio de muelle para podaderas de pértiga. *R427E para el modelo antiguo P34-27A

	 731151			 g
R427AE	8176068	1	P134, P34-27A	45
R427E	8011604	1	*P34-27A	40
R437E	8011611	1	P34-37	64

AP-/FP-

PÉRTIGAS TRADITION



AP-5M



FP-3M



- 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:** pértiga de aluminio, 3 extensiones
- **AP-3M:** pértiga de aluminio, 2 extensiones
- **FP-3M:** pértiga de fibra de vidrio, 2 extensiones

	 731151			 g
AP-5M	8152079	1	2000 - 5000	1600
AP-3M	8152062	1	2000 - 3500	1000
FP-3M	8168612	1	1800 - 3200	1000

LOCKING

RECAMBIOS, PÉRTIGAS



LOCKING-B



LOCKING-S



R2000AP

- Recambio del sistema de bloqueo de las pértigas telescópicas de aluminio
- Locking-S incluye un juego de cuñas pequeñas y anilla elástica para el sector de 25 mm de Ø de las pértigas AP-2,7M, AP-3M y AP-5M
- Locking-B incluye un juego de cuñas grandes y anilla elástica para el sector de 28 mm de Ø de las pértigas AP-2,7M y AP-5M
- R2000AP es el tornillo excéntrico suministrado con dos adaptadores diferentes para los sectores AP-3M y AP-5M

	 731151		 g
LOCKING-B	8222406	1	30
LOCKING-S	8222390	1	25
R2000AP	8301088	8	101



P51-SL

CORTASETOS PROFESIONAL



- Cortasetos de gran calidad para uso profesional en parques, viñedos y trabajos de arte topiario
- Hojas totalmente templadas
- Filo parcialmente dentado para cortar ramas de hasta 10 mm (1/2")
- Mangos de aluminio ligero con cómodas empuñaduras
- Reduce la fatiga debido a su alto rendimiento de corte y mango comfortable

	 731151		 L mm	 g
P51-SL	8301217	2	570	990

P51H-SL

CORTASETOS PROFESIONAL



- Cortasetos de gran calidad para uso profesional en parques, viñedos y trabajos de arte topiario
- Hojas totalmente templadas
- Filo parcialmente dentado para cortar ramas de hasta 10 mm (1/2")
- Mango extra largo de aluminio ligero para cortes de alcance
- Reduce la fatiga debido a su alto rendimiento de corte y cómodos mangos

	 731151		 L mm	 g
P51H-SL	8301224	2	730	1076

P54-SL

CORTASETOS PROFESIONAL



- Cortasetos de gran calidad con mangos cortos (26 cm) para uso profesional en parques, jardines...etc
- Diseño compacto y acodado, ideal para cortes de hojas
- Hojas finas y rectas, disponible en 20 y 25 cm, realizando un corte limpio en perfilados
- Mangos de aluminio ligero con agarre comfortable y con suaves topes que reducen la fatiga

	 731151		 L mm	 g
P54-SL-20	8301248	2	500	742
P54-SL-25	8301231	2	550	813



CORTASETOS

P54H-SL



CORTASETOS PROFESSIONAL

- Cortasetos de gran calidad con mangos largos (36 cm) para uso profesional en parques, jardines... etc.
- Diseño compacto y acodado, ideal para cortes de hojas
- Hojas finas y rectas, disponible en 20 y 25 cm, realizando un corte limpio en perfilados
- Mangos de aluminio ligero con agarre confortable y con suaves topes que reducen la fatiga

	 731151		 L mm	 g
P54H-SL-20	8301262	2	600	787
P54H-SL-25	8301255	2	650	871

PG-56



CORTASETOS EXPERT

- Cortasetos ligero para aclarado de todo tipo de setos
- Hojas de acero totalmente templadas
- Mangos de aluminio y empuñaduras bimateriales
- Los topes de goma absorben el impacto del corte, aportando mayor comodidad

	 731151		 L mm	 g
PG-56-F	8288938	2	560	850

PG-57-F



CORTASETOS EXPERT

- Cortasetos telescópico muy ligero, extensibles de 790 a 1040 mm para largo alcance
- Sistema especial de cierre con un simple cuarto de giro
- Hojas de acero totalmente templadas
- Mangos fabricados de tubo de aluminio con agarres bi-material
- Topes de goma para confort adicional

	 731151		 L mm	 g
PG-57-F	8295943	2	790 - 1040	1345



P51

CORTASETOS TRADITION



- 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
- Recambios disponibles

	 731151		 L mm	 g
P51-F	8275426	2	570	1085

P57-25

CORTASETOS TRADITION



P57-25



P57-25-W



- Cortasetos tradicional apto para todo tipo de setos
- Cómodos mangos de madera
- Hoja estampada y completamente endurecida
P57-25 con hoja recta y parcialmente dentada para cortar ramas de unos 10 mm (1/2")
P57-25-W con hoja ondulada que evita que la rama deslice durante el corte
- Recambios disponibles

	 731151		 L mm	 g
P57-25-F	8301293	4	540	1020
P57-25-W-F	8301309	4	540	1020

P59

CORTASETOS TRADITION



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

	 731151		 L mm	 g
P59-25-F	8275655	5	660	1115



CORTASETOS

PG-51

CORTASETOS TRADITION



PG-51-F



731151
8275440



5



510



715

- Cortasetos universal para aficionados a la jardinería
- Mangos tubulares de acero robusto
- Hojas de acero estampadas y completamente templadas para mayor durabilidad
- Topes de plástico para absorber el impacto del corte

PG-32

CORTASETOS TRADITION



PG-32-F



731151
8328146



6



505



755

- Cortasetos con hoja estrecha y recta para recortar setos
- Hojas fabricadas en acero al carbono y mangos de tubo de acero con agarres de plástico
- Recambios no disponibles

R440V-R516V

RECAMBIOS, CORTASETOS



- Recambio de topes de goma para los cortasetos profesionales con hoja ancha:
 - R515VS blando para cortasetos con mangos cortos
 - R516V duro para cortasetos con mangos largos
- Recambio de topes de goma para cortasetos super ligeros:
 - R440V blando para cortasetos con mangos cortos
 - R444V duro para cortasetos con mangos largos



731151



R515VS

8046514

1

P14, P16, P180-70, P19-80, P160-60, P51

20

R516V

8200824

1

P160-75, P160-90, P51H, P280, P51H

20

R440V

8254544

1

P-SL, P-SL2, P114, P116, P52-SL, P54-SL

18

R444V

8243340

1

P53-SL, P54H-SL

18

R146VC/R147V

RECAMBIOS, CORTASETOS



- Recambio del juego completo del perno/tuerca para cortasetos



731151



R146VC

8046545

1

P51, P51H, P52, P53, P54

34

R147V

8044909

1

P55, P57

30



GS-180

CORTACÉSPED EXPERT



- Tijera cortacésped de una mano con hojas realizadas en acero inoxidable, autoafilables durante su uso
- Cabeza giratoria (90° izquierda y derecha) con diferentes posiciones para facilitar el trabajo
- Gira fácilmente a diferentes posiciones para facilitar los diferentes ángulos de corte
- Mango superior suave y antideslizante de cómodo agarre
- Mango inferior con tope de seguridad para proteger los dedos
- Recambios no disponibles



GS-180-F



731151
8275488



6



375



317

GS-76

CORTACÉSPED TRADITION



- Cortacésped con hojas templadas, con ángulos diseñados para el autoafilado durante el corte asegurando de esta manera un buen filo cortante
- Mecanismo preciso con muelle que asegura que las hojas permanezcan alineadas mientras cortan
- El sistema multiplicador ayuda a trabajar con menos esfuerzo
- Las hojas pueden colocarse en tres posiciones para facilitar los trabajos en zonas de difícil accesibilidad
- Las hojas cortan solamente césped
- Recambios no disponibles



GS-76



731151
8010782



6



355



435

P74

CORTACÉSPED TRADITION



- Para el corte de césped en zonas de difícil acceso donde los cortacéspedes a motor no llegan
- Para cortar bordes, alrededor de árboles, etc.
- Mangos de acero tubular de 90 cm de longitud, con empuñaduras de plástico negro
- Hojas orientadas horizontalmente, también conocido como pie de pato
- Hoja estampada y templada, de doble bisel y recubierta de Xylan®, hoja con filo recto y de 20 cm de longitud
- Contrahoja estampada, de filo plano, completamente templada y recubierta de Xylan®
- Topes de goma para reducir las vibraciones durante el corte



P74



731151
8124076



1



1100



2000



CORTACÉSPEDES

P75

CORTACÉSPED TRADITION



- Para recortar bordes en zonas donde no llegan los cortacéspedes a motor ni otro tipo de tijeras
- Mangos de acero tubulares de 90 cm de longitud, con empuñaduras de plástico negro
- Hojas estampadas, completamente endurecidas y con doble bisel, recubiertas con Xylan®, hoja con filo de corte recto, de 20 cm
- Contrahoja estampada, de filo plano y templada, recubierta de Xylan®
- Topes de goma para reducir las vibraciones durante el corte

P75	8124083	1	1000	1900

P11

NAVAJAS PROFESSIONAL



- Navaja de gran calidad con afilado de navaja de afeitado, 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

P11	8009076	6	180	70



CUCHILLOS - NAVAJAS

P20

NAVAJAS PROFESSIONAL



- Navaja de alta calidad para poda de árboles muy delicados como melocotoneros
- También para podar árboles jóvenes en viveros y para hacer menos espesos los arbustos
- Diseño especial de la hoja, curvada y plegable y empuñadura de plástico de cómodo agarre

P20	8009281	6	200	100



FS-5

TIJERAS EXPERT



- Tijera floral 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 ligeramente puntiagudas fabricadas en acero inoxidable, con micro serrados diseñadas para cortar tallos de diámetro pequeño
- Ojos de la tijera fabricados de material blando

	 731151		 L mm	 g
FS-5	8266455	10	125	24

FS-8

TIJERAS EXPERT



- Tijera floral diseñada para cortar tallos blandos de diámetro pequeño, lazos, y cualquier tipo de papel, cartón fino y papel utilizado en decoración floral
- También utilizada para poda de plantas de interior, aclarado de hojas marchitas en zonas de difícil acceso
- Puntas redondeadas que las hacen seguras para uso infantil
- Hojas largas y rectas fabricadas de acero inoxidable con micro borde dentado
- Ojos de la tijera fabricados de material blando

	 731151		 L mm	 g
FS-8	8266462	10	165	47

FS-7.5

TIJERAS EXPERT



- Tijera de uso floral
- Hojas compactas y fuertes con borde dentado, diseñada para cortar tallos de todo tipo, ramas, lazos, cartón e incluso alambre fino
- También utilizada para poda de pequeños arbustos del balcón y plantas de interior
- Ojos de la tijera fabricados de material blando para mayor comodidad

	 731151		 L mm	 g
FS-7.5	8266479	10	200	108



SERRUCHOS DE PODA

51 -JS



SERRUCHOS DE PODA PROFESIONAL

- Serrucho de poda especialmente diseñado para trabajo de campo
- Dentado JS desarrollado para cortar madera verde
- Extremadamente afilado y dentado muy agresivo para un corte más rápido
- Diente recto para un acabado perfecto
- Cómodo mango bimaternal antifatiga
- Disponible en dos longitudes diferentes, ambas con funda
- Hojas de recambio disponibles

5124-JS-H	8219352	4	240	5	280
5128-JS-H	8219369	4	280	5	300

396-JS



SERRUCHOS DE PODA PROFESIONAL

- Serrucho de poda plegable con hoja de dentado JS diseñado para árboles frutales, viñedos y trabajo de campo
- Hoja con dentado templado y garganta extra ancha para cortes más rápidos en ramas verdes más gruesas
- Mango de plástico bi-componente resistente de cómodo agarre
- Cierre de seguridad, tanto en la apertura como en el cierre
- Hojas de recambio disponibles

396-JS	8223250	4	190	7 1/2	5	200

41 -JT



SERRUCHOS DE PODA PROFESIONAL

- Serrucho de poda profesional especialmente diseñado para viñedos y árboles frutales
- Dentado japonés JT que garantiza un corte rápido y limpio
- Diente recto para un acabado perfecto
- Cómodo mango bi-componente anti-fatiga
- Hojas disponibles en dos longitudes diferentes
- Hojas de recambio disponibles

4124-JT-H	8267803	4	240	7	340
4128-JT-H	8267810	4	280	7	356



396-JT

SERRUCHOS DE PODA PROFESSIONAL



- 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 recambio disponibles

396-JT	731151 8168056	4	190 mm	7 1/2 inch	7	200 g

396-HP

SERRUCHOS DE PODA PROFESSIONAL



- Serrucho de poda plegable con dentado especial patentado XT7 para un corte rápido en madera dura y seca
- Serrucho multiuso con dentado templado, productivo también en madera verde
- Mango de plástico bi-componente resistente para un cómodo agarre
- Cierre de seguridad tanto en la apertura como en el cierre
- Hojas de recambio disponibles

396-HP	731151 8152284	4	190 mm	7 1/2 inch	7	200 g

349

SERRUCHOS DE PODA EXPERT



- Serrucho de poda para jardinería y aficionados
- Para podar arbustos ornamentales y árboles frutales de jardines
- Recubrimiento anti-fricción que protege frente a la oxidación, facilita el corte y el mantenimiento
- Diseño de dientes con corte agresivo hacia atrás

349	731151 8018924	4	300 mm	7	225 g

PG-72

SERRUCHOS DE PODA EXPERT



- Serrucho de poda plegable para aficionados
- Para poda ocasional cuando un cortasetos o una podadera no es suficiente
- Recubrimiento anti-fricción para un corte rápido en madera dura y seca y sin mantenimiento

PG-72	731151 8242534	4	190 mm	7 1/2 inch	7	196 g



SERRUCHOS DE PODA

4211-/4212-



SERRUCHOS DE PODA TRADITION

- 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"
- **4211** dientes templados. **4212** dientes afilables
- Hojas de recambio disponibles

	 731151		 mm	 inch	 TPI	 g
4211-11-6T	8152000	4	280	11	6	225
4211-14-6T	8128883	4	360	14	6	280
4212-11-6T	8002060	4	280	11	6	225
4212-14-6T	8002077	4	360	14	6	280

339-/340-



SERRUCHOS PARA PÉRTIGAS TRADITION

- Serrucho de poda con mango de plástico
- Puede utilizarse a mano o con pértiga de 25 mm (1")
- Se adapta a todas las pértigas: AP-3M, AP-5M, y FP-3M
- **339** dientes templados
340 dientes afilables
- Hojas de recambio disponibles

	 731151		 mm	 inch	 TPI	 g
339-6T	8128371	4	360	14	6	250
340-6T	8002008	4	360	14	6	250

383-/384-



SERRUCHOS PARA PÉRTIGAS TRADITION

- 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

	 731151		 mm	 inch	 TPI	 g
383-6T	8128876	4	360	14	6	320
384-6T	8002039	4	360	14	6	320
384-5T	8159795	4	360	14	5	320



385-/386-

SERRUCHOS PARA PÉRTIGAS TRADITION



- 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

	 731151		 mm	 inch	 T/1"	 g
385-6T	8002053	4	360	14	6	410
386-6T	8152017	4	360	14	6	410

5724-JS/5728-JS

HOJAS DE RECAMBIO PARA SERRUCHOS DE PODA



- Recambio de hoja para la gama de serruchos de poda 51XX
- Cuchillas con dientes templados para un afilado de larga duración

	 731151		 mm	 T/1"	 g
5724-JS	8216085	1	240	5	60
5728-JS	8216092	1	280	5	74

4724-JT/4728-JT

HOJAS DE RECAMBIO PARA SERRUCHOS DE PODA



- Hojas de recambio para la gama de serruchos de poda 41XX
- Hoja con recubrimiento especial de teflón que evita la oxidación

	 731151		 mm	 T/1"	 g
4724-JT	8265847	1	240	7	60
4728-JT	8265854	1	280	7	74

396-JS-BLADE

HOJAS DE RECAMBIO PARA SERRUCHOS DE PODA



- Hojas de recambio para serrucho plegable 396-JS
- Hoja con dientes templados y garganta extra ancha para un corte más rápido en ramas verdes anchas

	 731151		 mm	 inch	 T/1"	 g
396-JS-BLADE	8223267	1	190	7 1/2	5	55



SERRUCHOS DE PODA

396-JT-BLADE

HOJAS DE RECAMBIO PARA SERRUCHOS DE PODA



- Hojas de recambio para serrucho plegable 396-JT
- Dentado JT para poda en invierno con un corte rápido y limpio

396-JT-BLADE	731151	1	190	7 1/2	7	55

396-HP-BLADE

HOJAS DE RECAMBIO PARA SERRUCHOS DE PODA



- Hojas de recambio para serrucho plegable 396-HP
- Hoja multiusos con dientes templados que rinden bien también en madera viva

396-HP-BLADE	731151	1	190	7 1/2	7	44

4400-/4420-

HOJAS DE RECAMBIO PARA SERRUCHOS DE PODA



- Recambio de hojas de serrucho que pueden utilizarse en todos los 4211-, 4212-, 339-, 340-, 383- y 384-, también en las podaderas de pértiga para la P34-37
- **4420** dientes templados
- **4400** dientes afilables
- **BULK**: sin embalaje en blister y sin protector de hoja

4400-11	731151	10	280	11	6	96
4400-14	8200596	10	360	14	6	140
4420-11	8200602	10	280	11	6	96
4420-14	8200619	10	360	14	6	140
4400-11-BULK	8200626	10	280	11	6	94
4400-14-BULK	8200633	10	360	14	6	140
4420-11-BULK	8200640	10	280	11	6	94
4420-14-BULK	8200657	10	360	14	6	140



LS-COMBINESS



PIEDRAS DE AFILADO

- 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

LS-NATURAL



PIEDRAS DE AFILADO

- Piedra natural de afilado de alta calidad, tamaño del grano de 600
- Para acabado final de los filos de las herramientas de poda
- Debe humedecerse para mejorar su eficiencia
- Especialmente recomendada para hojas pequeñas que necesitan un afilado de precisión

	 731151		 L mm	 g
LS-NATURAL	8224622	1	70	40

LS-TRIANGLE



PIEDRAS DE AFILADO

- Piedra de afilado sintética, tamaño del grano 220
- Para afilados de gran precisión
- Debe humedecerse con petróleo, aceite o agua

	 731151		 L mm	 g
LS-TRIANGLE	8224653	1	100	50

LS-CORINDON



PIEDRAS DE AFILADO

- Piedra de afilado sintética de 320 granos/cm² para afilado profesional de hojas de alto rendimiento
- Para hojas pequeñas como las de podaderas de una mano
- Alta capacidad de rectificación
- Puede humedecerse con petróleo o aceite para mejorar su eficiencia

	 731151		 L mm	 g
LS-PIERRE CORINDON	8009977	1	100	50



SHARP-X



PIEDRAS DE AFILADO

- 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 mejor y mayor uso
- SHARP-X-DISP contiene 30 afiladores

	 731151		 L mm	 g
SHARP-X	8264895	10	100	25
SHARP-X-DISP	8264901	1	100	25

LS-PIERRE-FAUX



PIEDRAS DE AFILADO

- Piedra de afilado sintética, tamaño del grano 180
- Para el afilado de hojas grandes y de herramientas de jardinería, hachas y guadañas
- Debe humedecerse con petróleo o aceite para mejorar su eficiencia

	 731151		 L mm	 g
LS-PIERRE-FAUX	8009038	1	230	210

LS-6160-23



PIEDRAS DE AFILADO

- Piedra sintética con grano de 220, tipo "Carbor"
- Consigue superficies muy finas en las herramientas de corte
- Puede utilizarse mojada o seca, no se recomienda para afilado final de hojas nuevas o pequeñas

	 731151		 L mm	 g
LS-6160-23	8041304	1	230	170

LS-6060-23



PIEDRAS DE AFILADO

- Piedra natural de alta calidad, tipo "Lombarda"
- Para afilar todo tipo de herramientas de corte
- Debe ser humedecida con petróleo o aceite para mejorar su eficiencia

	 731151		 L mm	 g
LS-6060-23	8041311	1	230	300



SAP-X



LIMPIADORES Y LUBRICANTES

- Líquido limpiador para las hojas de las podaderas
- Elimina la suciedad y protege frente a la corrosión
- Recomendaciones:
 - Pulverizar la superficie
 - Se deja actuar unos segundos
 - Retirar con un paño. Después lubricar con ECO-LUBE

	 731151		 g
SAP-X	8225728	6	75

RESIN-X



LIMPIADORES Y LUBRICANTES

- Disolvente limpiador muy eficiente
- Diseñado para eliminar la resina y los adhesivos naturales
- Particularmente útil para el mantenimiento de las hojas de las podaderas
- Recomendaciones:
 - Pulverizar la superficie
 - Se deja actuar unos segundos
 - Retirar con un paño y se lubrica

	 731151		 g
RESIN-X	8222215	6	75

ECO-LUBE



LIMPIADORES Y LUBRICANTES

- Lubricante sintético para podaderas
- Mantiene las herramientas en buen estado, reduciendo la fricción y mejorando la calidad de corte
- Para pulverizar sobre pernos y juntas

	 731151		 g
ECO-LUBE100	8249434	4	128

PROF-H



FUNDAS

- Funda resistente de color de cuero natural para podaderas de una mano
- Incorpora dos guías que permiten que se ajuste a cinturones de hasta 50 mm. de ancho. Cuero de alta calidad, remachada y punteada. Clip de acero para el cinturón

	 731151		 g
PROF-H	8158439	2	86



PROF-K

FUNDAS



- Funda de cuero resistente para pequeñas piedras de afilado o navajas, con presilla para el cinturón en la parte trasera
- Piel de alta calidad, remachada y punteada

	 731151		 g
PROF-K	8218256	1	42

PROF-PH

FUNDAS



- Funda de plástico de alta calidad y seguridad para podaderas de una mano

	 731151		 g
PROF-PH	8243548	2	100

PROF-LOPP

FUNDAS



- Práctica funda para podaderas de dos manos para poda de viñedos
- Equipada con un bolsillo adicional para guardar la piedra de afilado, navaja o el Sharp-X
- La funda puede llevarse sujeta de varias formas, bien sujeta con una cinta a la pierna o colgada del cinturón
- Fabricada en nylon que aporta resistencia, ligereza, comodidad y durabilidad
- Se adapta a las podaderas de dos manos P16, P14, P-SL2 y P-SL, P116-SL, P114-SL (hasta 60 cm)

	 731151		 g
PROF-LOPP	8288549	1	375

PROF-SEC

FUNDAS



- Práctica funda para cualquier actividad de poda
- Fabricada en nylon, material resistente y ligero para mayor durabilidad y comodidad
- Equipada con un bolsillo adicional para la piedra de afilado o la navaja de injertar (adaptable para 4750-QRLB-1 y 4550-HDB-1)

	 731151		 g
PROF-SEC	8288532	1	150

