



BAHCO



 **TOLEDO**

JUNIO 2023

PODADORAS ERGONÓMICAS

PROFESIONALES

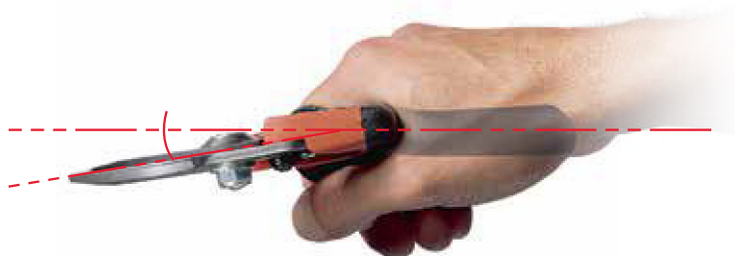


La podadora ergonómica mejora su:
Comodidad Seguridad Salud Eficiencia

El diseño de la podadora ergonómica es el resultado de cinco años de investigación científica y cientos de pruebas con usuarios en todas partes del mundo. El beneficio del diseño de las podadoras ergonómicas tiene dos ventajas principales para los usuarios finales: menos fatiga al final del día y una vida de trabajo menos dolorosa, más larga y más productiva:

¿Qué hace que la PX y la PXR sean ergonómicas?

Inclinación lateral



Inclinación vertical

En comparación con una podadora tradicional, la inclinación descendente de la PX y la PXR compensa el curvado de la muñeca y permite que la mano permanezca en una posición neutral, lo cual reduce el riesgo de síndrome del túnel carpiano.

Inclinación lateral

En comparación con una podadora tradicional, la inclinación de la PX y la PXR hacia la izquierda (para podadoras para diestros) compensa el curvado de la muñeca y permite que la mano permanezca en una posición neutral, lo cual mejora la capacidad de presión que se aplicará sobre los mangos y evita los T.M.S. (trastornos musculoesqueléticos).

CARACTERÍSTICAS

- Inclinaciones vertical y lateral
- Forma de los mangos
- Recubrimiento de elastómero en los mangos superiores
- Elección de la cabeza de corte
- Elección del resorte
- Sistema de medición de la mano

VENTAJAS

- Mantiene la muñeca en posición neutral
- Ofrece comodidad
- Ayuda a distribuir uniformemente la presión
- Proporciona la cabeza de corte adecuada para cada trabajo
- Adapta la podadora a la fuerza de la mano
- Le guía para que encuentre la mejor podadora para usted



TIPO PX: Mango fijo

El diseño de podadora más innovador del mundo. Diseño ergonómico en un sistema modular que le permite a usted construir una podadora que se ajuste perfectamente en la mano

TIPO PXR: Mango rotativo

La misma cabeza y el mismo mango de palma que en la PX, pero con un cómodo mango rotativo recubierto de elastómero. La PXR se siente como parte de la mano y corta con una precisión y una facilidad óptimas

100% CONVERTIBLES O PERSONALIZABLES

Todas las piezas de repuesto están disponibles

PODADERA UNA MANO CON MANGO DE COMPOSITE



- Hojas de alto rendimiento con corte deslizante y rectificado de precisión.
- Mangos fabricados con material de composite y con una forma cómoda.
- Existen repuestos disponibles.
- Con botón de bloqueo del dispositivo.
- Diseñadas para podar viñedos, huertos y plantas ornamentales.
- Mangos de composite cómodos.
- Afilado duradero y corte limpio con baja fricción gracias al proceso especial de afilado de la hoja.
- Facilita el acceso gracias a su cabeza angulada.
- Mecanismo de bloqueo con una sola mano.

CLAVE				PRECIO
HBAP120	20 mm / 3/4"	200 mm / 7,75"	225 g	\$1,242.00
HBAP123	30 mm / 1-1/4"	230 mm / 9"	255 g	\$1,251.00

PODADERA DE UNA MANO



- Mangos fabricados con acero sellado presionado.
- No hay repuestos disponibles.
- Mecanismo de bloqueo con anilla en el extremo de los mangos.
- Diseño robusto y tradicional para todo tipo de tareas en el jardín.
- Cómodos mangos de acero sellado presionado.
- Afilado duradero y corte limpio con baja fricción gracias al proceso especial de afilado de la hoja.
- Facilitan el acceso gracias a su cabezal de corte estrecho.
- Mecanismo de bloqueo con clip sencillo.

CLAVE				PRECIO
HBAP12622F	20 mm / 3/4"	220 mm / 8,75"	310 g	\$758.00

PODADERA SUPER LIGERA



- Hoja delgada y estrecha combinada con una contrahoja curvada que ofrece un corte potente, suave y fácil.
- Contrahoja forjada que soporta el desgaste producido por el uso intensivo.
- Mangos de aluminio ligeros y de largo alcance.
- Existen repuestos disponibles.
- Amortiguadores de impactos de goma que reducen el cansancio y aumentan la comodidad.
- Sistema de bloqueo de perno central.
- Mangos de aluminio ligeros, resistentes y largos que proporcionan un largo alcance.
- Reducen el cansancio gracias a su diseño perfectamente equilibrado.
- Corte suave y potente gracias a la combinación de la hoja estrecha con la contrahoja delgada.
- El sistema de bloqueo de perno central impide que la hoja se afloje.
- Tijeras de podar especialmente diseñadas para huertos, aunque también se recomiendan para el trabajo de campo.

CLAVE				PRECIO
HBAP160SL75	45 mm / 1-3/4"	750 mm / 29,5"	1090 g	\$2,616.00

CUCHILLO PARA INJERTOS


- Para un corte preciso de injertos y corteza.
- Corte sencillo.
- Hoja plegable extremadamente afilada y espátula de latón plegable.
- Cómodo mango de plástico
- Se pliegan para un transporte seguro.
- Espátula con bordes redondeados para levantar la corteza y colocar el injerto.
- Se venden en embalaje en blíster.

CLAVE			PRECIO
HBAP11	180 mm / 7,09"	70 g	\$920.00

NAVAJA DE PODA


- La hoja plegable tiene un diseño curvado especial.
- Cómodo mango de plástico
- Navaja para poda de alta calidad para podar árboles muy delicados, como los melocotoneros.
- Se venden en embalaje en blíster.
- También sirve para podar árboles jóvenes en los viveros y para aclarar frutales.
- Poda y aclareo sencillos gracias a la hoja de alta calidad.
- Hoja plegable para un transporte seguro.

CLAVE			PRECIO
HBAP20	190 mm / 7,48"	100 g	\$1,097.00

PIEDRA SINTÉTICA PARA AFILADO, 2 GRANOS 180/400


- Piedra de afilado sintética con dos tipos de grano, para hojas pequeñas.
- Máxima eficacia cuando se humedecen con petróleo o aceite.
- Acabado liso gracias a la parte de 400 granos/cm² (parte gris).
- Piedra universal rápida, con dos tipos de grano, uno para rectificar bordes dañados y otro para acabados lisos.
- Rectificación rápida de cualquier imperfección con la parte de 180 granos/cm² (parte verde).

CLAVE			PRECIO
HBALSCOMB	100 mm / 4"	75 g	\$321.00

SERRUCHO DE PODA PLEGABLE, DENTADO XT



- Con el dentado especial y patentado XT7 para un corte rápido en madera dura o seca.
- Serruchos multiuso con dentado duro, productivos también en madera verde.
- Mango de plástico bi-componente resistente y con una agarre cómodo.
- Bloqueo de seguridad en posición abierta y cerrada.
- Hojas de repuesto disponibles.

CLAVE	A		B	C		PRECIO
HBA396HP	190 mm / 7-1/2"	7	127 mm / 5"	317 mm / 12.48"	200 g	\$903.00

KIT HERRAMIENTA 1000V 19 PZ



- El juego incluye 19 piezas.
- Cortacables 160 mm, alicates combinados aislados 180 mm y alicates de boca semirredonda 160 mm.
- Dispositivos para cableado de cobre, llave de boca aislada de 6 a 32 mm 6MV, cuchillo para cables 180 mm y cortacables.
- Destornilladores ranurados 3 x 100 mm, 4 x 100 mm, 5,5 x 125 mm y 6,5 x 150 mm.
- Destornilladores Phillips PH1 x 80 mm y PH2 x 100 mm.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V, de conformidad con IEC 60900.
- En un maletín de cuero con refuerzos metálicos.
- Cada una de las herramientas se prueba con 10 000 V durante 10 segundos al final de su ciclo de fabricación.

CLAVE			PRECIO
HBA3045V2	200 x 285 x 445 mm	5500 g	\$22,682.00
Alicate de corte lateral aislado VDE 160 mm			
Alicates universales aislados VDE 180 mm			
Alicates de puntas redondeadas con aislamiento VDE 160 mm			
Alicate pelacables aislado VDE 160 mm			
3 mm x 100 mm, 4 mm x 100 mm, 5,5 mm x 125 mm, 6,5 mm x 150 mm destornilladores planos			
		PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm Destornilladores Phillips	
		Llave de Boca Aislada 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm,	
		Cuchilla Recta Aislada 50 mm	
		Tijeras Electricista Aisladas 38 mm	

JUEGO DADOS EXTENSIÓN Y MATRACA 1000V 11 PZ



- El juego incluye 11 piezas.
- Vasos de 1/2", de 10, 11, 13, 17, 19, 20 y 22 mm.
- Vasos de seguridad aislados de 1/2", de 270 mm.
- Mango en T de 200 mm, alargadera con cuadrado de 1/2" de 125 mm y destornilladores ranurados VDE de 1 x 5,5 x 125 mm.
- Para trabajar en equipos con corrientes de hasta 1000 V, de conformidad con IEC 60900.
- Espuma bicolor con sistema de control de herramientas.
- Maletín de plástico resistente a los golpes.
- Cada una de las herramientas se prueba con 10 000 V durante 10 segundos al final de su ciclo de fabricación.

CLAVE			PRECIO
HBA7811DMV	270 x 79 x 350 mm	3050 g	\$28,705.00
		Vasos de 1/2", 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm	
		Toma de seguridad aislada 1/2", 270 mm	
		Mango en T aislado VDE de 1/2" 200 mm	
		Extensión Aislada VDE 1/2" 125 mm	
		Destornillador plano aislado ERGO™ VDE 1 mm x 5,5 mm x 125 mm	