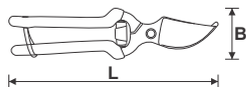


# HERRAMIENTAS FRUTIHORTÍCOLAS



### TIJERA DE PODA FORJADA

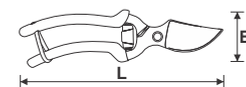
Forjada en aceros especiales. Terminación en esmalte negro con mangos recubiertos en PVC. Alta durabilidad de filos. Cortes precisos y limpios.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991956	240	63	25	12	400

### TIJERA DE PODA FORJADA ERGONÓMICA

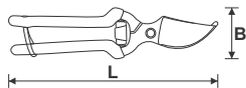
Forjada en aceros especiales. Terminación en esmalte negro. Mangos ergonómicos recubiertos en PVC. Alta durabilidad de filos, cortes precisos y limpios.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991957	240	63	25	12	400

### TIJERA DE PODA FORJADA PROFESIONAL

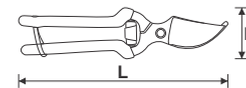
Fabricadas en acero de alta calidad, con cuchillas de acero aleado y templado. Corte bypass con muelle de apertura. Mecanismo de cierre seguro con listón de cuero. Para usos generales.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991984	240	60	30	12	395

### TIJERA DE PODA CON MANGOS DE CHAPA

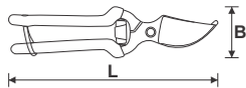
Fabricadas en acero de alta calidad, con cuchillas de acero aleado y templado. Mangos con revestimiento de pintura en polvo. Corte bypass con muelle de apertura. Repuesto Hoja 991730.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991951	230	55	25	12	380

### TIJERA DE PODA CON MANGOS DE CHAPA

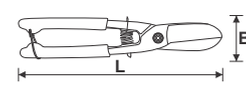
Fabricadas en acero de alta calidad, con cuchillas de acero aleado y templado. Mangos curvos con revestimiento de pintura en polvo. Corte bypass con muelle de apertura. Repuesto Hoja 991731.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991952	230	70	25	12	380

### TIJERA FORJADA PARA DESRAIZADO DE AJO

Forjadas en acero de alta calidad. Mangos recubiertos con PVC. Filos duraderos y precisos. Cortes perfectos y rápidos.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991950	240	50	17	6	380

### TIJERA DE PODA DE CHAPA ESTAMPADA

Estampada en aceros especiales. Mangos de polipropileno cómodos y seguros. Filos duraderos. Liviana y eficiente.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991960	225	60	25	12	210

### TIJERA DE PODA ESTAMPADA CON YUNQUE

Estampada en aceros especiales. Mangos de polipropileno cómodos y seguros. Filos duraderos. Liviana y eficiente.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991964	225	60	25	12	220

### TIJERA DE PODA DE CHAPA ESTAMPADA PREMIUM

Estampada en acero de alta calidad. Liviana y eficiente. Cuerpo de aluminio y mangos ergonómicos. Hojas intercambiables.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991879	205	70	25	12	320

### TIJERA DE PODA ERGONÓMICA

Forjada en aceros especiales. Terminación en esmalte negro. Mangos ergonómicos recubiertos en PVC. Alta durabilidad de filos, cortes precisos y limpios.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991878	215	63	25	12	400

### TIJERA DE PODA CON YUNQUE

Hojas fabricadas en acero de alta calidad. Hojas teflonadas y mangos recubiertos con PVC. Hojas intercambiables.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991993	205	60	20	12	340

### TIJERA DE PODA CON YUNQUE PREMIUM

Hojas fabricadas en acero de alta calidad. Cuerpo de aluminio y mangos ergonómicos con recubrimiento de PVC. Hojas intercambiables.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991992	205	70	25	12	320

Imagen	Tipo de producto	Zona de producción	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	Poda de Vid	Mendoza - San Juan Catamarca												
	Cosecha de Vid	San Juan - Catamarca												
	Cosecha de Vid	Mendoza												
	Cosecha de Uva Mesa Export	San Juan - Catamarca												
	Cosecha de Uva Mesa Export	Mendoza												
	Cosecha de Limón Export	Tucumán - Salta												
	Poda de Limón	Tucumán - Salta												
	Cosecha de Naranja Export	Entre Ríos-Corrientes-Salta Jujuy-San Pedro-Uruguay												
	Poda de Naranja	Entre Ríos-Corrientes-Salta Jujuy-San Pedro-Uruguay												
	Cosecha de Mandarina Export	Entre Ríos-Corrientes-Salta Jujuy-San Pedro-Uruguay												
	Poda de Mandarina	Entre Ríos-Corrientes-Salta Jujuy-San Pedro-Uruguay												
	Cosecha de Palta	Salta - Jujuy												
	Cosecha de Manzana	Río Negro - Tupungato Uruguay												
	Raleo de Manzana	Río Negro - Tupungato Uruguay												
	Cosecha de Peras/Duraznos	Río Negro - Mendoza Uruguay												
	Poda de Peras/Duraznos	Río Negro - Mendoza Uruguay												
	Cosecha de Pimientos	Salta - Jujuy Norte de Santa Fe												
	Cosecha de Tomates	Salta - Jujuy Santa Fe												
	Desraizado de Ajo	Mendoza - San Juan												

### ALICATE FORJADO PARA COSECHA

Forjado en acero especial. Puntas y filos redondeados para evitar dañar la fruta. Mangos ergonómicos recubiertos con PVC. Práctica correa de seguridad. Para cosecha de naranjas, limones, manzanas, paltas y mandarinas.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991970	120	95	5	180	130

### ALICATE FORJADO PARA COSECHA

Forjado en acero especial. Mangos ergonómicos recubiertos con PVC. Práctica correa de seguridad. Para cosecha de limones.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991990	120	82	5	180	130

### ALICATE FORJADO PARA COSECHA

Forjado en acero especial. Mangos ergonómicos recubiertos con PVC. Práctica correa de seguridad. Para cosecha de cítricos.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991991	135	92	5	180	130

### TIJERA ESTAMPADA PARA COSECHA

Estampada en aceros especiales. Mangos de polipropileno con carga de fibra de vidrio. Práctica correa de seguridad. Para recolección de naranjas, mandarinas, limones y paltas.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991975	160	50	6	150	75

### ALICATE ESTAMPADO PARA COSECHA

Estampado en aceros especiales. Mangos de polipropileno con carga de fibra de vidrio. Práctico, liviano y eficiente. Para cosecha de cítricos.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991986	140	48	6	150	70

### TIJERA ESTAMPADA PARA COSECHA DE FRUTAS

Estampada en aceros especiales. Mangos de polipropileno con aplique de elastómero para mayor comodidad. Práctica y liviana.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991997	140	48	6	6	260

### TIJERA PARA COSECHA DE FRUTAS

Fabricadas en aceros especiales. Hojas de chapa estampada con filos templados a inducción. Mangos recubiertos en PVC.



Artículo	L	B		Peso
991994	165	52	6	180

### TIJERA FORJADA PARA LIMPIEZA DE UVAS

Forjada en aceros especiales. Terminación en esmalte negro con mangos recubiertos en PVC. Alta durabilidad de filos. Cortes precisos y limpios.



Artículo	L	B	Filo		Peso
991995	190	48	Liso	160	185
991996	190	48	Microdentado	160	185

### TIJERÓN ARTICULADO TELESCÓPICO CON YUNQUE

Hojas estampadas en aceros especiales, templadas y revenidas. Mangos tubulares telescópicos de aluminio. Puños confortables antideslizantes de PP+TPR. Mecanismo articulado que permite mayor corte con menor esfuerzo.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991998	28"-36"	12"-14"	30	10	1680

### TIJERA ESTAMPADA PARA COSECHA Y LIMPIEZA DE UVAS

Fabricadas en aceros especiales. Hojas de chapa estampada con filos templados a inducción. Mangos de polipropileno.



Artículo	L	B	Filo		Peso
991988	185	51	Filo Liso	150	80
991989	185	51	Microdentado	150	80

### TIJERA FORJADA PARA COSECHA DE UVAS

Forjada en aceros especiales. Terminación en esmalte negro con mangos recubiertos en PVC. Alta durabilidad de filos. Cortes precisos y limpios.



Artículo	L	B	Filo		Peso
991980	190	48	Liso	160	190
991981	190	48	Microdentado	160	190

### TIJERÓN DIRECTO TELESCÓPICO

Hojas estampadas en aceros de alto contenido de carbono y teflonadas. Mangos telescópicos tubulares de acero revestidos con pintura en polvo. Puños confortables antideslizantes de PP+TPR.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991883	28"-36"	10"-12,5"	30	10	1680

## TIJERÓN DE PODA ARTICULADO TELESCÓPICO

**MECANISMO**  
Articulado que permite mayor corte con menos esfuerzo. Con tope de goma.

**HOJAS**  
Estampadas en acero con alto contenido de carbono y teflonadas.

**SISTEMA TELESCÓPICO**  
Mangos de longitud variable de 28 a 36". Ajuste en 6 posiciones, que proporciona un uso estable y seguro.

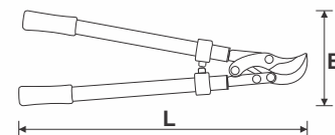
Presiona  
y estira

**MANGOS**  
Tubulares de acero revestidos con pintura en polvo.

**PUÑOS**  
Bicomponentes de PP+TPR, confortables y antideslizantes.

**DESTACADO  
BIASSONI**

### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991884	28"-36"	10"-12,5"	30	10	1680

## TIJERÓN DIRECTO

Hojas estampadas en aceros especiales, templadas y revenidas.  
Mangos tubulares metálicos con topes de amortiguación de goma.  
Para ramas y troncos pequeños.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991966	450	140	30	1	970
991967	600	160	30	1	1010
991968	750	190	30	1	1070

## TIJERÓN ARTICULADO

Hojas estampadas en aceros especiales, templadas y revenidas. Mangos tubulares metálicos con topes de goma. Sistema desmultiplicador de esfuerzo por doble palanca. Para ramas y troncos pequeños.



Artículo	L	B	Ø máx		Peso
991962	450	135	40	1	1075
991961	600	155	40	1	1175
991963	750	180	40	1	1320

## CORTA SETOS

Hojas rectas u onduladas de acero de alta calidad, teflonadas y resistentes.  
Mangos tubulares de acero, revestidos con pintura plástica.  
Puños confortables antideslizantes de PP+PPT.



Artículo	Hojas	L	B	Ø máx		Peso
991976	Rectas	580	205	30	10	1400
991977	Onduladas	580	205	30	10	1400

## CORTA SETOS DE HOJAS REGULABLES

Hojas rectas u onduladas de acero de alta calidad, teflonadas y resistentes.  
Regulación de hojas para corte más preciso. Mangos tubulares de acero, revestidos con pintura plástica. Puños confortables antideslizantes de PP+PPT.



Artículo	Hojas	L	B	Ø máx		Peso
991978	Rectas	580	250	30	10	1400
991979	Onduladas	580	250	30	10	1400

## SERRUCHO DE PODA ERGONÓMICO DE MANO Y DE ALTURA

Hoja de acero de alta resistencia. Dientes templados y tratados.  
Mango tubular de plástico ergonómico. No necesita afilado.



Artículo	I	L		Peso
991932	320	480	12	160

## SERRUCHO DE PODA DE MANO Y DE ALTURA

Hoja de acero de alta resistencia. Dientes templados y tratados.  
Mango tubular de plástico. No necesita afilado.



Artículo	I	L		Peso
991933	320	485	12	135

### SERRUCHO DE PODA DE MANO

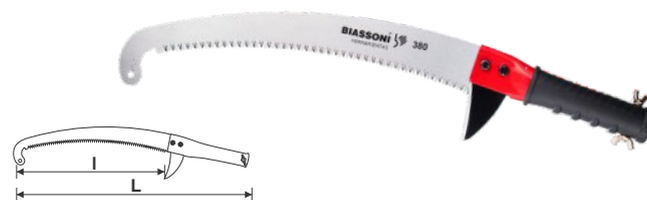
Hoja de acero de alta resistencia. Dientes templados y tratados.  
Mango cómodo de madera seleccionada. No necesita afilado.



Artículo	I	L		Peso
991930	330	525	12	240

### SERRUCHO DE PODA DE ALTURA

Hoja de acero de alta resistencia. Dientes templados y tratados.  
Mango tubular de caño, apto para pértigas. No necesita afilado.



Artículo	I	L		Peso
991931	380	570	12	360

### ARCO DE PODA MONTARAZ

Marco de caño de acero, sección 24x14mm con recubrimiento de pintura horneable. Hoja de acero al Manganeso, templada a inducción y revenida.  
Con mango protector. Ideal para podar ramas de grandes dimensiones.



Artículo	L	A	B		Peso
991881	24"	690	225	1	610
991882	30"	840	235	1	810

#### Repuestos

Artículo	Largo	Ancho	Madera		Peso
991892	24"	35	Seca	1	60
991893	24"	35	Verde	1	60
991894	30"	35	Seca	1	80
991895	30"	35	Verde	1	80

### ARCO DE PODA TRIANGULAR

Marco de caño de acero, sección 22x16mm con recubrimiento de pintura horneable. Hoja de acero al Manganeso, templada a inducción y revenida.  
Con mango protector. Ideal para podar en lugares de difícil acceso.



Artículo	L	A	B		Peso
991880	21"	605	205	1	530

Repuestos

Artículo	Largo	Ancho	Madera		Peso
991890	21"	35	Seca	1	50
991891	21"	35	Verde	1	50

### CUCHILLAS CORTAMALEZAS

Fabricadas en acero especial, con tratamientos térmicos. Filos duraderos que proporcionan cortes precisos. Ideales para motoguadañas profesionales.  
Diseñadas para corte de hierba, desechos de jardín y malezas ligeras y medias.



3 PUNTAS

Puntas	3													
Ø interior (mm)	20							25						
espesor (mm)	1,60	2,50	3,80	1,60	2,50	3,80	1,60	2,50	3,80	1,60	2,50	3,80		
Ø exterior (mm)	250	250	300	350	250	300	350	250	250	300	350	250	300	350
peso (gr)	280	280	400	550	330	450	600	280	270	390	540	320	440	590
Código	991586	991570	991571	991572	991580	991581	991582	991587	991573	991574	991575	991583	991584	991585



2 PUNTAS

Puntas	2			
Ø interior (mm)	20		25	
espesor (mm)	1,60	1,75	1,60	1,75
Ø exterior (mm)	330	330	330	330
peso (gr)	175	340	170	340
Código	991576	991588	991577	991589

Al momento de adquirir las herramientas de poda y cosecha Biassoni, están listas y en perfectas condiciones para su uso inmediato. Sin embargo, para que sigan funcionando como el primer día, es importante realizarles un mantenimiento regular. Consiste en una limpieza profunda, un afilado adecuado y una lubricación que permitirán realizar cortes más suaves, rápidos y sin sobre esfuerzo.

## Los 6 pasos Biassoni

- 1 Tras cada poda, limpiar las cuchillas con un trapo con solvente para eliminar la savia.
- 2 Cuando se cambie de planta, es importante desinfectar las cuchillas con alcohol, frotando la hoja y la contrahoja. Así se evitará transmitir bacterias y otras enfermedades de unas plantas a otras.
- 3 Periódicamente, ajustar las hojas de las tijeras, no debe existir juego entre ellas.
- 4 Para afilar las tijeras, disponerla en forma horizontal y afilar con una piedra cerámica el contrafilo de la hoja de corte, el ángulo óptimo es de 30°. Realizar 10 pasadas empezando desde el interior de la hoja y en dirección hacia la punta. Luego girarla para eliminar el resto de rebaba con la misma piedra. De esta forma, se aseguran cortes limpios y se reduce el esfuerzo.
- 5 Por último, lubricar regularmente las hojas con un aceite para metal o vaselina, y colocar aceite lubricante sobre las articulaciones y las piezas en movimiento. Esto evitará el desgaste prematuro y prolonga la vida útil de la herramienta.
- 6 En lo posible, no dejarlas a la intemperie. Guardarlas en un lugar seco y ventilado.



## Nuestros consejos

- ✓ Elegí y utiliza la tijera adecuada para cada trabajo
- ✓ No realices cortes en ramas de mayor diámetro que el permitido
- ✓ No hagas palanca en el momento de corte, ya que puede provocar un desajuste de las hojas
- ✓ Repone las hojas con regularidad
- ✓ Asegurate que tus herramientas estén lo más afiladas posible para tu propia comodidad y seguridad
- ✓ Utiliza elementos de protección personal, como guantes y gafas de seguridad

# BIASSONI

## HERRAMIENTAS PROFESIONALES

Distribuye

**BIASSONI**   
HERRAMIENTAS PROFESIONALES

Biassoni e Hijos S.A.I.C.A.

Amado Aufranc 220 • (S3080AZO) |  
Esperanza • Santa Fe • Argentina |

Tel: +54 03496 423642 - 03496 426195 |

[biassoni@biassoni.com.ar](mailto:biassoni@biassoni.com.ar) |

[www.biassoni.com.ar](http://www.biassoni.com.ar) |