

	FICHA TECNICA DE VENTA TIJERA PARA PODAR BYPASS PRUNNER 3523	Page	
		Code	1301
		Revision	01
		Date	NOVIEMBRE 2010
La presente ficha tiene como objeto transmitir las características técnicas, beneficios, aspectos de seguridad y variables logísticas del producto a continuación / This statement is intended to convey the technical features, benefits, safety aspects and logistics of the product variables below			



NOMBRES POPULARES

Tijera de poda, tijera una mano

USOS

Para podar, arreglar jardines, cortar tallos de flores.

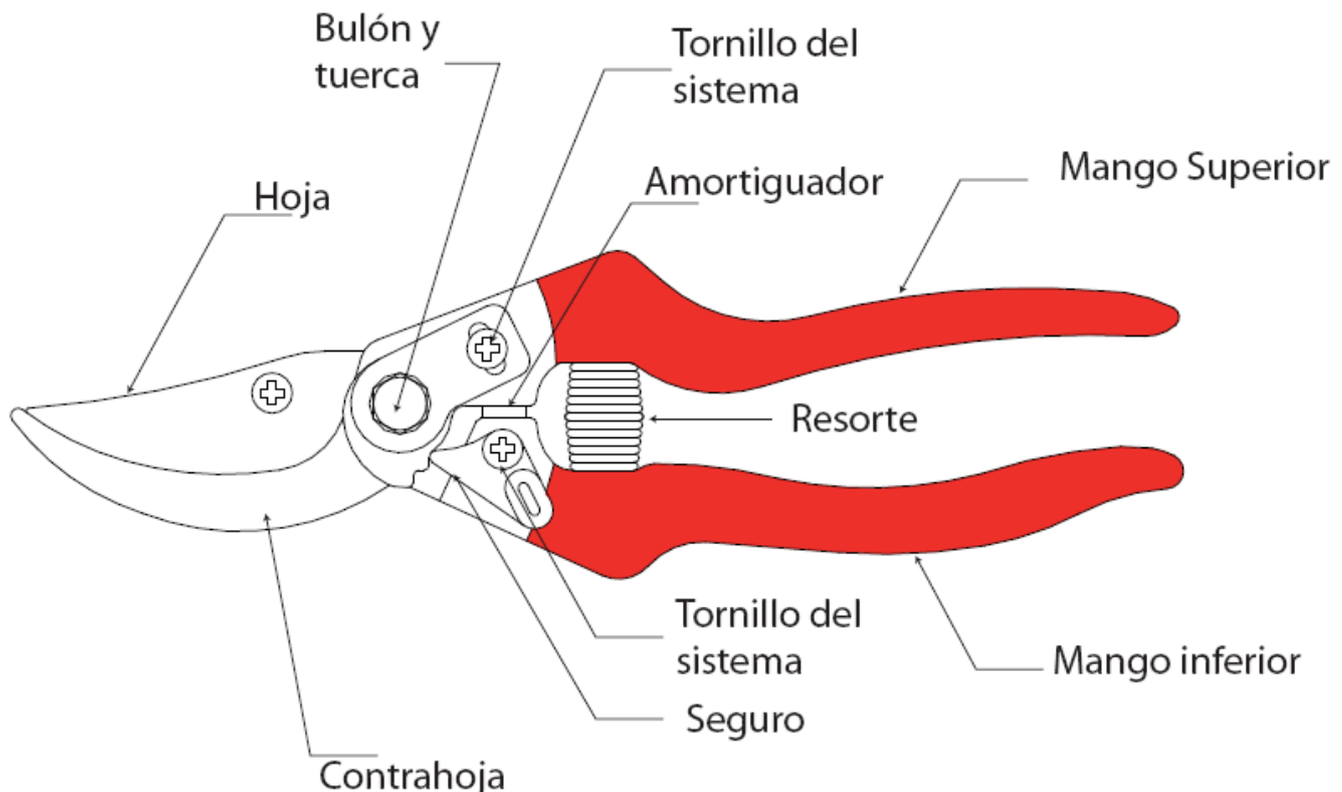
NORMA TÉCNICA

Norma Internacional:
Norma Técnica Colombiana:

ESPECIFICACION DE MATERIALES.

PIEZA / ITEM	MATERIAL	ACABADO/ FINISH	COLOR	OBSERVACIONES
HOJA	ACERO MEDIO CARBONO	PULIDO & LACADO	N/A	
CONTRAHOJA	ACERO	PULIDO & LACADO	N/A	
MANGO DE HOJA	ALUMINIO	VIBRO ACABADO + EMPUÑADURA DE PLASTISOL		
MANGO DE CONTRAHOJA	ALUMINIO	VIBRO ACABADO + EMPUÑADURA DE PLASTISOL. LOMO Y REMACHES PULIDOS		
BULÓN	ACERO	PAVONADO	NEGRO	
CASQUILLO	ACERO			
TORNILLO	ACERO	PAVONADO	NEGRO	
MUELLE	ACERO	PAVONADO	NEGRO	
SEGURO	ACERO	PAVONADO	NEGRO	
AMORTIGUADOR	PVC		NEGRO	

La presente ficha tiene como objeto transmitir las características técnicas, beneficios, aspectos de seguridad y variables logísticas del producto a continuación / This statement is intended to convey the technical features, benefits, safety aspects and logistics of the product variables below



BENEFICIOS:

- ✓ Duración del filo garantizada.
- ✓ Mejor ajuste por mayor tiempo
- ✓ Hoja re-afilable.
- ✓ Suavidad y limpieza en el corte.
- ✓ Seguras y confiables.
- ✓ Hoja Protegida contra la corrosión.

MANTENIMIENTO

- ✓ Verifique que la herramienta tenga las características mínimas necesarias para realizar la labor en los elementos a cortar.

	FICHA TECNICA DE VENTA TIJERA PARA PODAR BYPASS PRUNNER 3523	Page	
		Code	1301
		Revision	01
		Date	NOVIEMBRE 2010
<p>La presente ficha tiene como objeto transmitir las características técnicas, beneficios, aspectos de seguridad y variables logísticas del producto a continuación / This statement is intended to convey the technical features, benefits, safety aspects and logistics of the product variables below</p>			

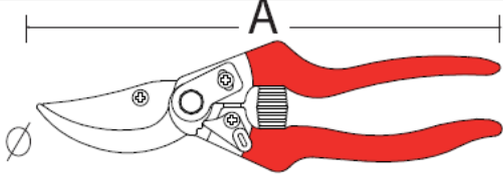
- ✓ Mantenga la hoja afilada.
- ✓ No use esmeril, afecta la dureza del acero.
- ✓ No corte piedra o metal.
- ✓ Para reparar las mellas use una lima apropiada para afilado.
- ✓ Use preferiblemente en tallos pequeños y jóvenes.
- ✓ Verifique el resorte antes de usar, si no funciona correctamente después de lubricarlo, cámbielo.
- ✓ Seque la hoja con un paño papel o toalla; lubrique el tornillo y el resorte después de cada uso.
- ✓ No use soluciones cuyos componentes puedan oxidar la hoja (Ej: cloro).
- ✓ Almacene en un lugar fresco y seco, sin presencia de humedad.
- ✓ Lubricar la hoja con aceite en caso de tener que dejarlos almacenados durante un tiempo superior a un año.
- ✓ Lubricarlos con aceite en caso de tener que dejarlos almacenados durante un tiempo superior a un año.

ASPECTOS DE SEGURIDAD:

- ✓ Use la herramienta de acuerdo a la labor que vaya a realizar.
- ✓ No use para martillar, para rajar o como palanca.
- ✓ No acerque partes del cuerpo al trayecto de trabajo de la herramienta.
- ✓ Realice apertura completa de la hoja; evite siempre los movimientos laterales o de giro.
- ✓ Asegure firmemente el mango mientras la usa; así evitara posibles accidentes.
- ✓ Use guantes y gafas de seguridad.
- ✓ Mantenga alejado de los niños.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

	FICHA TECNICA DE VENTA TIJERA PARA PODAR BYPASS PRUNNER 3523		Page	
			Code	1301
			Revision	01
			Date	NOVIEMBRE 2010
<p>La presente ficha tiene como objeto transmitir las características técnicas, beneficios, aspectos de seguridad y variables logísticas del producto a continuación / This statement is intended to convey the technical features, benefits, safety aspects and logistics of the product variables below</p>				

TIJERA PARA PODAR 3523-21			
INFO UNIT			
COD BAR	Q	KG	DIM (mm)
7702956212973	1	0,23	A: 220 Ø: 25
INFO INNER			
COD BAR	Q	DIM (mm)	
7702956212980	6	282 X 228 X 82	

CERTIFICADO DE CALIDAD



CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

Bellota Colombia S.A.
Manizales, Colombia

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance de acuerdo con las siguientes Normas de Sistemas de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2000
BS EN ISO 9001:2000

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

Desarrollo, Manufactura y Distribución de Limas, Machetes y Cuchillas y Servicios de Comercialización de Herramientas e Insumos para el Agro y la Construcción.

Aprobación Original: 24 de Abril 1997
 Certificado No: SQA 704002
 Certificado en Vigor: 01 de Mayo 2006
 Cedula del Certificado: 30 de Abril 2009


Lloyd's Register Quality Assurance



Este documento está sujeto a los términos y condiciones que aparecen al dorso.
This document is subject to the provisions on the reverse.
Este sistema está certificado por Lloyd's Register Quality Assurance en cumplimiento de las normas ISO 9001:2000 y BS EN ISO 9001:2000.
This system is certified by Lloyd's Register Quality Assurance in compliance with the standards ISO 9001:2000 and BS EN ISO 9001:2000.



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

Bellota Colombia S.A.
Manizales, Colombia

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following Quality Management Systems Standards:

ISO 9001:2000
BS EN ISO 9001:2000

The Quality Management System is applicable to:

Development, Manufacture and Distribution of Files, Machetes and Blade Knives and Commercialisation Services of Tools and Consumables for Agriculture and Construction.

Approval Original: 24 April 1997
 Certificate No: SQA 704002
 Current Certificate: 01 May 2006
 Certificate Expiry: 30 April 2009


Lloyd's Register Quality Assurance



This document is subject to the provisions on the reverse.
This system is certified in accordance with the ISO 9001:2000 and BS EN ISO 9001:2000 standards as authorised by Lloyd's Register Quality Assurance.
The use of the UKAS logo requires that the certificate holder is a member of the UKAS Quality Assurance Scheme (UKAS QAS) and is subject to the UKAS Quality Assurance Scheme rules.

POLIZA DE GARANTÍA

Este producto está garantizado por (1) un año por BELLOTA COLOMBIA S.A. Parque Industrial Juanchito Terraza 8, teléfono 01 8000 938 938, contra defectos de fabricación y mano de obra, con su reposición y reparación sin cargo. Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar el

	FICHA TECNICA DE VENTA TIJERA PARA PODAR BYPASS PRUNNER 3523	Page	
		Code	1301
		Revision	01
		Date	NOVIEMBRE 2010
La presente ficha tiene como objeto transmitir las características técnicas, beneficios, aspectos de seguridad y variables logísticas del producto a continuación / This statement is intended to convey the technical features, benefits, safety aspects and logistics of the product variables below			

producto acompañado de su comprobante de compra en el lugar de adquisición del producto o en el domicilio de nuestra planta, mismo que se menciona en el primer párrafo de esta garantía. En caso de que el producto requiera de partes o refacciones acuda a nuestros distribuidores autorizados. Los gastos que se deriven para el cumplimiento de esta garantía serán cubiertos por BELLOTA COLOMBIA S.A. Esta garantía no será efectiva en los siguientes casos: a) Cuando la herramienta se haya utilizado en condiciones distintas a las normales. b) Cuando el producto hubiera sido alterado de su composición original o reparado por personas no autorizadas por el fabricante o importador respectivo. c) Cuando la herramienta haya sufrido un deterioro irreparable por causas imputables al usuario.

** Fractura, Torcedura y/o Oxidación en el momento de recepción.*

DISTRIBUCION Y CONTROL				
SELLO DE COPIA	ELABORÓ	REVISÓ		APROBÓ
	DISEÑO	JEFE DE CALIDAD	DIRECTOR TECNICO	JEFE DE DESARROLLO DE PRODUCTO
		FIRMA	FIRMA	FIRMA