



Hortitec
Colombia SAS

Catálogo

HERRAMIENTAS DE CORTE Y PODA

Tijeras Industriales

Herramientas Clave para la Agroindustria

En el dinámico mundo de la horticultura y el cultivo de flores, la **precisión y la eficiencia** son cruciales para garantizar el éxito y la calidad en cada cosecha. En este contexto, las herramientas adecuadas juegan un papel fundamental.

Nuestro portafolio de tijeras industriales está diseñado específicamente para **satisfacer las exigencias** de invernaderos y cultivos de flores, proporcionando soluciones avanzadas para cada etapa del proceso de cultivo.



COSECHA



VIVEROS



Calidad y Tecnología que Marcan la Diferencia

Estas tijeras, fabricadas con materiales de **alta calidad y tecnología** de punta, ofrecen un rendimiento superior y una durabilidad excepcional. Con un diseño ergonómico y características adaptadas a las necesidades específicas de los profesionales del sector, nuestras tijeras permiten un **corte preciso y cómodo**, reduciendo la fatiga y mejorando la eficiencia en el trabajo.



En este portafolio, encontrará una variedad de modelos que se ajustan a diferentes aplicaciones y tipos de cultivos, garantizando la mejor herramienta para cada tarea. Explore nuestras opciones y descubra cómo nuestras tijeras industriales pueden elevar la calidad de su producción y optimizar su rendimiento en el campo.



01.TIJERAS ARS

Diseñadas con una excelente calidad con el fin de caracterizarse por su resistencia y duración, además de proporcionar un corte limpio y preciso. Cuentan con un diseño asimétrico para mejorar la ergonomía de sus trabajadores ayudando en su desempeño y eficacia.

Posee piezas intercambiables así mismo alarga la vida útil de la tijera teniendo una inversión sostenible y económica. La calidad de las tijeras ARS no se comparan con ninguna otra tijera del mercado.

• **Durabilidad** • **Calidad** • **Inoxidable** • **Ergonomía** • **Precio**

Son sus insuperables características, ¡Que esperas para cambiarte!

PRODUCTOS



Tijera VS-7XZ

Tijera VS-8XZ

Tijera VS-9XZ

Tijera LPB-20S

Tijera 310 T

Tijera 310 D

Tijera 300 LB-BL

Serrucho CAM 24PRO

Serrucho CAM 24LN

Serrucho 210

Tijera 160ZF 3.0-5

Tijera 180LR- 2.1

Afilador SD-100-BT

Afilador SD-95-PN

01.ARS

- 3 medidas para mejor adaptabilidad en las manos
- Acero en alto carbono
- Revestimiento de níquel químico (El revestimiento protege contra la corrosión)
- Resina de fluorocarbono (Suaviza la superficie deslizante y mejora el corte, protege contra resinas y manchas)



TIJERA VS 7XZ

LONGITUD TOTAL: 18cm

LONGITUD DE FILO: 4.8cm

PESO: 212g



TIJERA VS 8XZ

LONGITUD TOTAL: 20cm

LONGITUD DE FILO: 5.4cm

PESO: 220g



TIJERA VS 9XZ

LONGITUD TOTAL: 22.7cm

LONGITUD DE FILO: 6cm

PESO: 257g

01.ARS

- Corte limpio, preciso y suave sin dañar las plantas.
- Manejo cómodo y reducido de esfuerzo.
- Fácil de limpiar y de manejar.
- Adecuadas para diestros y zurdos.
- Calidad y ergonomía



TIJERA 310 - T

LONGITUD TOTAL: 16cm

LONGITUD DE FILO: 2.5mm

PESO: 90g



TIJERA 310 - D

LONGITUD TOTAL: 16cm

LONGITUD DE FILO: 2.5cm

PESO: 90g



TIJERA 300L - BL

LONGITUD TOTAL: 19cm

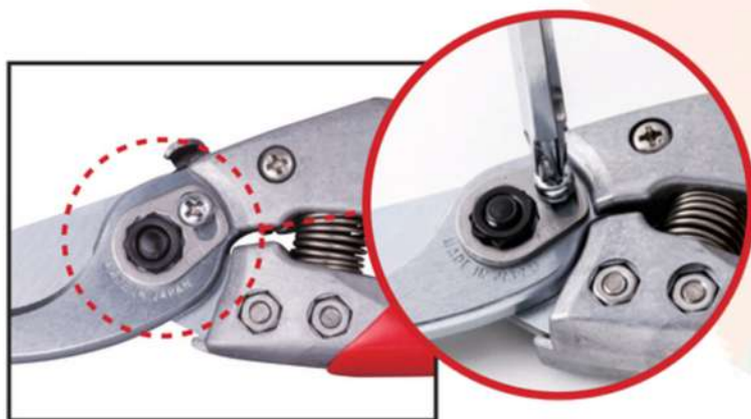
LONGITUD DE FILO: 4.7cm

PESO: 100g

SISTEMA DE BLOQUEO ÚNICO



HOJA CON FÁCIL SISTEMA DE REEMPLAZO



**LAS TIJERAS ARS SON LA MEJOR OPCIÓN PARA CORTE DE TALLOS BLANDOS
CLAVEL, MINICLAVEL, ASTROMELIA Y ALGUNAS PLANTAS ORNAMENTALES**





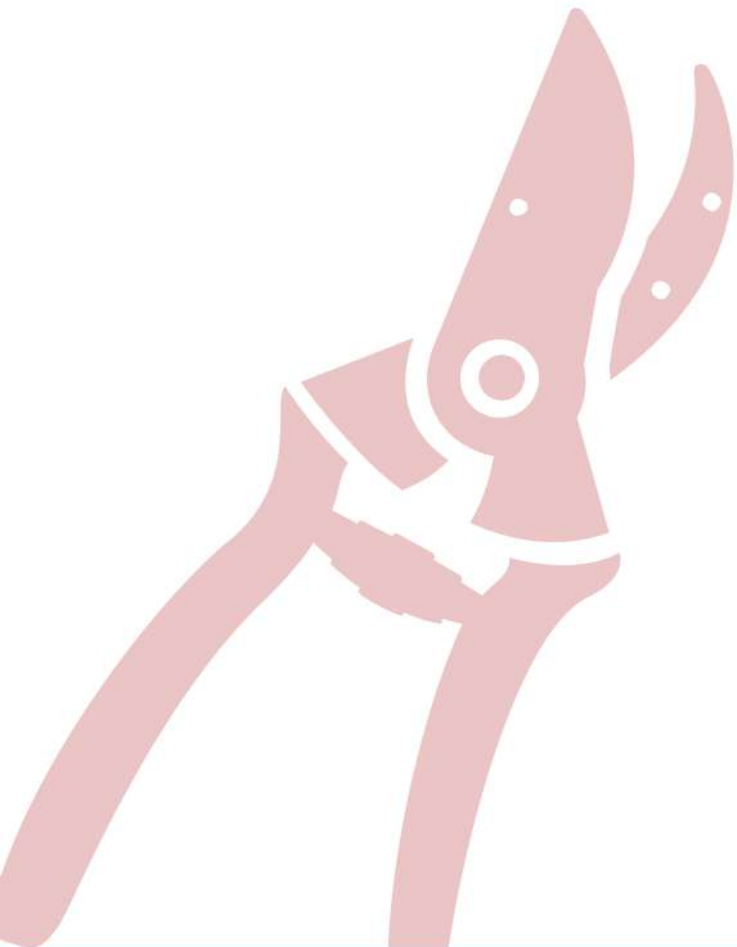
**TIJERA A DOS MANOS,
REFERENCIA LPB-20S**

TIJERA LPB-20S

LONGITUD TOTAL: 47.6cm

LONGITUD DE FILO: 6.5cm

PESO: 825g



TIJERA SE 45



DE OBJETOS CORTE:

Uvas

Frutas

Flor

Jardinería

LONGITUD TOTAL: 18.cm - PESO: 85g





SERRUCHO ARS CAM-24LN

LONGITUD DE LA HOJA: 24 cm

LONGITUD TOTAL: 43.2 cm

PESO: 240 g

SEPRACIÓN DE DIENTES: 4.0 mm

ANCHO DE CORTE: 1.3 mm



SERRUCHO ARS CAM-24PRO

LONGITUD DE LA HOJA: 18cm

LONGITUD TOTAL: 33.6cm

PESO: 170g

SEPARACIÓN DE DIENTES: 4.0mm

ANCHO DE CORTE: 1.2mm



SERRUCHO ARS 210

LONGITUD TOTAL: 35cm

LONGITUD DE FILO: 15cm

PESO: 140g

SERRUCHO ARS CAM-24LN

Tecnología japonesa única: Los serruchos ARS, cortan al tirar y no al empujar, lo que reduce el esfuerzo y mejora la precisión. Esta técnica se basa en tradiciones ancestrales de carpintería japonesa.

Diseño de los dientes: Los dientes de un serrucho están diseñados para realizar tres funciones en un solo movimiento: rasgar, limpiar y alisar. Esta eficiencia es clave para cortes rápidos y limpios.



Corte más eficiente: Tienen dientes afilados por tres lados, lo que permite cortes suaves y rectos con menos esfuerzo.

Material de la hoja: Alta calidad, usan acero al carbono, tratado térmicamente para aumentar su durabilidad y mantener el filo por más tiempo.



Curvatura en los serruchos de poda: Algunos modelos tienen hojas curvas que permiten cortes más rápidos y eficientes en ramas al mantener más dientes en contacto con la superficie durante el corte.

TIJERA 160ZF-3.0-5

LONGITUD TOTAL: 301cm

LONGITUD DE FILO: 6cm

PESO: 1200g



TIJERA 180LR- 2.1

LONGITUD TOTAL: 214.6cm

LONGITUD DE FILO: 5.3cm

PESO: 950g



AFILADOR SD-100-BT

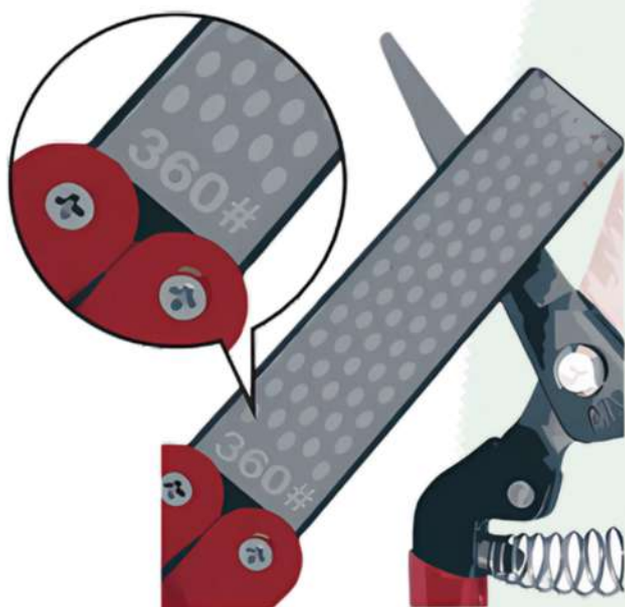


LONGITUD TOTAL (En uso):23cm

LONGITUD TOTAL (folding): 12.7cm

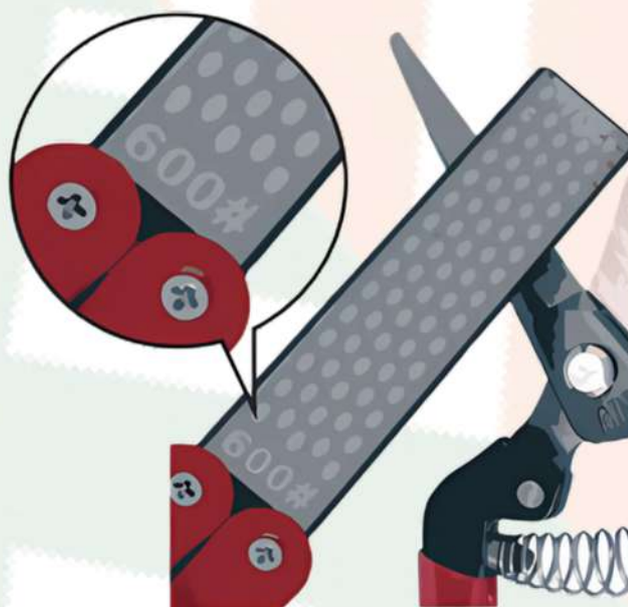
LONGITUD DE FILO: 10cm

PESO: 105g



#360

PARA AFILADO ASPERO



#600

PARA ACABADO DE AFILADO

AFILADOR SD-95-PN



LONGITUD TOTAL (En uso): 22cm

LONGITUD TOTAL (folding): 13cm

LONGITUD DE FILO: 9.5cm

PESO: 75g



PLANO:

AFILADO DEL BORDE SUPERIOR



R: RECIBIR AFILADO DE BORDES



