

---

# HIR HERRERA RICAURTE & CIA. S.A.S.

FUNDADA EN 1931

## PRESENTACIÓN COMERCIAL





*Herrera Ricaurte & Cia S.A.S. fundada en 1931, es una empresa, líder en la importación y comercialización de productos para el sector agroindustrial.*

*Con más de 90 años en operación, somos pioneros en el mercado de empaques y embalajes, cosedoras para el sector floricultor, herramientas de poda de flores y frutas, y todo lo relacionado con insumos agroindustriales.*

*Somos los representantes para Colombia de prestigiosas marcas como **Bahco** de Francia - Suecia y distribuidores de **Josef Kihlberg** de Suecia, **Maxco** de Japón, **Bostitch**, **Ideal Stitcher** y **Deluxe Stitcher** de Estados Unidos. De igual forma somos distribuidores de reconocidas marcas nacionales como **Proalco**, **Cintandina** y nuestra marca propia **HERICO**.*

*Ofrecemos asesoría, servicio posventa, servicio técnico y distribución de repuestos para cosedoras y tijeras.*

**[www.herreraricaurte.com](http://www.herreraricaurte.com)**

# GRAPAS



**B8** *GRAPA GALVANIZADA 6 mm, 8 mm*

Grapa metálica B8, longitud de pata 6 mm y 8 mm. Trabaja en cosedoras marca MaxCo HP88. Presentación galvanizado.



**STCR5019 3/8"** *GRAPA GALVANIZADA 8 mm, 10 mm*

Grapa metálica STCR5019, longitud de pata 8 mm y 10 mm. Trabaja en cosedoras marca STANLEY BOSTITCH P6C-8 y T6-8. Presentación galvanizado.



**SB103020 3/8"** *GRAPA COBRIZADA 10 mm*

Grapa metálica SB103020, longitud de pata 10 mm. Trabaja en cosedoras marca STANLEY BOSTITCH P51-10B y EVERWIN PS50-10B. Presentación cobrizado.



**STCR5019 3/8" SS** *GRAPA EN ACERO INOXIDABLE 10 mm*

Grapa metálica STCR5019, longitud de pata 10 mm. Trabaja en cosedoras marca STANLEY BOSTITCH P6C-8 y T6-8. Presentación acero inoxidable.



**SB103020 5/8"** *GRAPA COBRIZADA 16 mm*

Grapa metálica SB103020, longitud de pata 16 mm. Trabaja en cosedoras marca STANLEY BOSTITCH P51-10B y EVERWIN PS50-10B. Presentación cobrizado.



**C-58** *GRAPA COBRIZADA 16 mm*

Grapa metálica C-58, longitud de pata 16 mm. Trabaja en cosedoras marca JOSEF KIHLBERG. Presentación cobrizado.

# COSEDORAS



## MAX COSEDORA MANUAL PARA PLASTICO/PAPEL

Cosedora manual marca MaxCo, con diferentes aplicaciones en la industria y en el hogar. Se utiliza para armar ramos de rosas, cerrar bolsas plásticas, coser papel. Trabaja con grapa B8 de 6 mm y 8 mm. Repuestos disponibles.

B8



## STANLEY BOSTITCH COSEDORA MANUAL PARA PLASTICO/CARTON

Cosedora manual marca Stanley Bostitch, se utiliza para coser plástico de invernaderos o cartón corrugado. Trabaja con grapa 5019 3/8", 10 mm. Repuestos disponibles.

P6C-8

# BOSTITCH



## STANLEY BOSTITCH ENGRAPADORA/TAPICERIA

Clavadora manual marca Stanley Bostitch, con diferentes aplicaciones en la industria y en el hogar. Se utiliza para unir etiquetas, lienzo, tela, plástico, mallas a madera. Trabaja con grapa 5019 3/8", 10 mm.

T6-8



## STANLEY BOSTITCH COSEDORA NEUMATICA LATERALES DE CAJAS DE CARTON

Cosedora neumática marca Stanley Bostitch, se utiliza para cerrar o armar los laterales de las cajas de cartón corrugado, en la fabricación de colchones y en otras aplicaciones. Trabaja con grapa SB103020 3/8", 10 mm y 5/8", 16 mm. Repuestos disponibles.

P51-10B



## EVERWIN COSEDORA NEUMATICA LATERALES DE CAJAS DE CARTON

Cosedora neumática marca Everwin, se utiliza para cerrar o armar los laterales de las cajas de cartón corrugado, en la fabricación de colchones. Trabaja con grapa SB103020 3/8", 10 mm y 5/8", 16 mm. Repuestos disponibles.

PS50-10B

# COSEDORAS Y SELLADORAS

**JOSEF KIHBERG**



**F561**

**JOSEF KIHBERG COSEDORA MECANICA  
DE PEDAL PARA COSER LATERALES DE CAJAS**

Cosedora mecánica marca Josef Kihlberg, se utiliza para cerrar o armar los laterales de las cajas de cartón corrugado y cartónplast. Trabaja con grapa C-58. Repuestos disponibles. Disponible también en versión neumática.



**B561**

**JOSEF KIHBERG COSEDORA MECANICA  
DE PEDAL PARA COSER FONDOS DE CAJAS**

Cosedora mecánica marca Josef Kihlberg, se utiliza para cerrar o armar los fondos de las cajas de cartón corrugado y cartónplast. Trabaja con grapa C-58. Repuestos disponibles. Disponible también en versión neumática.



**C561M**

**JOSEF KIHBERG SELLADORA MANUAL**

Selladora manual marca Josef Kihlberg, se utiliza para cerrar las tapas de las cajas de cartón corrugado. Trabaja con grapa C-58. Repuestos disponibles.



**561PN**

**JOSEF KIHBERG SELLADORA NEUMATICA**

Selladora neumática marca Josef Kihlberg, se utiliza para cerrar las tapas de las cajas de cartón corrugado. Trabaja con grapa C-58. Repuestos disponibles.



**HF16A**

**DELUXE STITCHER COSEDORA ELECTRICA**

Cosedora eléctrica marca DeLuxe Stitcher. Trabaja con rollo de alambre RAPC, para armar los laterales de cajas telescópicas de cartón corrugado. Repuestos disponibles.



# BAHCO



P116-SL-40

### PODADERAS A DOS MANOS

Tijera de podar de dos manos con corte deslizante de 35 mm, con mangos en aluminio. Amortiguadores de impacto de goma que reducen el cansancio y aumentan la comodidad. Corte más fácil y perfecto en maderas duras. Repuestos disponibles.



BCL235

### TIJERA DE PODAR INALAMBRICA

Tijera de podar a batería (inalámbrica) de 35 mm. Hojas de acero SK5. Corte progresivo con dos aperturas. Pantalla inteligente que muestra la carga restante y el número de cortes. Para diestros y zurdos. Repuestos disponibles.



SHARP-X

### AFILADOR DE CARBURO

Afilador de carburo con mango bi-componente para afilar las hojas. Larga vida útil gracias a los dos filos de carburo.



P11

### NAVAJA PARA INJERTAR

Navaja plegable para injertar con mango plástico. Hoja extremadamente afilada y espátula de latón.

## SERRUCHOS



396-JT

### SERRUCHO DE PODA PLEGABLE

Serrucho de poda plegable con mango bi-componente resistente y con un agarre cómodo. Corte rápido y limpio en maderas blandas o verdes gracias al dentado japonés.



4128-JT

### SERRUCHO DE PODA CON FUNDA

Serrucho de poda con mango bi-componente cómodo y antifatiga, con funda. Corte rápido y limpio gracias al dentado japonés.



383-6T

### SERRUCHO PARA PERTIGA

Serrucho de poda para pértiga y dientes templados, con mango de acero tubular.



385-6T

### SERRUCHO PARA PERTIGA AFILABLE

Serrucho de poda para pértiga, dientes templados y gancho con mango de acero tubular.



AP-3M

### PÉRTIGA

Pértiga telescópica de aluminio, 2 piezas. Compatible con tijeras y serruchos, para poda en altura más segura.

## TIJERA PODA EN ALTURA



P34-27A-F

### PODADERA DE ALTURA

Tijera de podar de altura con acción de polea simple, se suministra con cuerda de 6 m.

## ▶ TIJERAS A UNA MANO



P123-19

### TIJERA DE RECOLECCIÓN Y COSECHA FLORES/FRUTALES

Ligeras y cómodas de usar con topes de goma que absorben el impacto, mangos fabricados con material reforzado con fibra de vidrio. Resorte y topes disponibles como repuestos. Cabezal de corte largo y fino, cap. 10 mm.



P127-19

### TIJERA DE RECOLECCIÓN Y COSECHA FLORES/FRUTALES HOJA CORTA

Ligeras y cómodas de usar con topes de goma que absorben el impacto, mangos fabricados con material reforzado con fibra de vidrio. Resorte y topes disponibles como repuestos. Hoja corta y recta con puntas redondeadas cap. 6 mm.



P128-19

### TIJERA DE RECOLECCIÓN Y COSECHA FLORES/FRUTALES HOJA LARGA

Ligeras y cómodas de usar con topes de goma que absorben el impacto, mangos fabricados con material reforzado con fibra de vidrio. Resorte y topes disponibles como repuestos. Hojas rectas finas, largas con punta redondeada cap. 6 mm.



P1-20

### TIJERA PODA TUERCA DE SEGURIDAD

Tijera de podar de corte deslizante de 20 mm, con mango de composite y cabeza angulada. Mecanismo de bloqueo. Repuestos disponibles.



P126-22-F

### TIJERA PODA HOBBISTAS MANGOS DE ACERO

Tijera de podar de corte deslizante de 20 mm, con mango de acero y cabeza de corte recto. Mecanismo de bloqueo. No hay repuestos disponibles.



P110-23-F

### TIJERA PODA MANGOS DE ACERO

Tijera de podar de corte deslizante de 25 mm, con mango de acero y cabeza de corte estrecho. Mecanismo de bloqueo. Repuestos disponibles.



PG12-F

### TIJERA DE PODA TUERCA DE SEGURIDAD

Tijera de podar de corte deslizante de 20 mm, con mango de composite y corte estrecho. Mecanismo de bloqueo. No hay repuestos disponibles.



P138-22-F

### TIJERA PODA CIZALLA

Cizalla con hoja de doble bisel de 20 mm, yunque de aluminio duro, mango de acero. Mecanismo de bloqueo. Repuestos disponibles.



PX-S2

### TIJERA ERGONOMICA MANO PEQUEÑA

Tijera de podar para mano pequeña con corte deslizante de 20 mm, con mango de composite recubierto de elastómero, inclinación vertical y lateral de la cabeza de corte mediana. Mecanismo de bloqueo. Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a su diseño.



PX-M2

### TIJERA ERGONOMICA MANO MEDIANA

Tijera de podar para mano mediana con corte deslizante de 20 mm, con mango de composite recubierto de elastómero, inclinación vertical y lateral de la cabeza de corte mediana. Mecanismo de bloqueo. Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a su diseño.



PX-M3

### TIJERA ERGONOMICA MANO MEDIANA/CABEZAL GRANDE

Tijera de podar para mano mediana con corte deslizante de 30 mm, con mango de composite recubierto de elastómero, inclinación vertical y lateral de la cabeza de corte grande. Mecanismo de bloqueo. Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a su diseño.



PX-R-M3

### TIJERA ERGONOMICA MANO MEDIANA MANGO GIRATORIO

Tijera de podar para mano mediana con corte deslizante de 30 mm, con mango giratorio de composite recubierto de elastómero, inclinación vertical y lateral de la cabeza de corte grande. Mecanismo de bloqueo. Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a su diseño.



PX-M2-L

### TIJERA ERGONOMICA MANO MEDIANA PARA ZURDOS

Tijera de podar para zurdos mano mediana, con corte deslizante de 20 mm, con mango de composite recubierto de elastómero, inclinación vertical y lateral de la cabeza de corte mediana. Mecanismo de bloqueo. Máximo confort con el mínimo esfuerzo gracias a su diseño.



# PORTAHERRAMIENTAS



BAH 91A

## PORTAHERRAMIENTA EN CUERO

Portaherramienta en cuero para tijeras de podar a una mano.



ERGO

## PORTAHERRAMIENTA PLASTICO AMARILLO

Portaherramienta para tijeras de tallos leñosos, permite cargar la tijera de forma segura. El material permite contener líquidos desinfectantes o tintes.



ERGO/ROJO

## PORTAHERRAMIENTA PLASTICO ROJO

Portaherramienta para tijeras de tallos blandos, permite cargar la tijera de forma segura. El material permite contener líquidos desinfectantes o tintes.

## ▶ PRIMERO UNA CUESTIÓN DE SEGURIDAD

El diseño ergonómico en un sistema modular le permite construir la podadera que se adapta perfectamente a su mano.

## ¿POR QUÉ PX Y PXR SON PODADERAS ERGONÓMICAS?

### Características

- ▶ Inclínación vertical y lateral
- ▶ Forma de mangos
- ▶ Recubrimiento de elastómero en el mango superior
- ▶ Diferentes cabezas de corte a elegir
- ▶ Diferentes durezas de los muelles
- ▶ Sistema de medición de la mano

### Beneficios

- ▶ Mantiene la muñeca en una posición más natural
- ▶ Mayor comodidad
- ▶ Ayuda a repartir las presiones
- ▶ Adapta la podadera a la fuerza de su mano
- ▶ Para que trabaje más cómodo en función de su fuerza
- ▶ Podadera hecha a su medida



#### Inclínación vertical

Comparada con una podadera tradicional, la inclinación hacia abajo de la PX y PXR evita el giro de la muñeca permitiendo que ésta permanezca en una posición más neutral. Esto reduce el Síndrome del Túnel Carpiano.



#### Inclínación lateral

Comparada con una podadera tradicional, la inclinación lateral de la PX y PXR evita el giro de la muñeca permitiendo que ésta permanezca en una posición más neutral. Esto reduce la presión que soporta la mano y ayuda a evitar enfermedades músculo-esqueléticas.

ergo®

HR

## CANASTILLAS



**CANASTILLA FLORES**

### CANASTILLAS PARA HIDRATACIÓN DE FLORES

Canastillas utilizadas para la hidratación de flores durante el proceso de postcosecha.  
Dimensiones: 60X40X41 cms.

### CANASTILLAS PARA FRUTAS

Canastillas utilizadas para el almacenaje y transporte de frutas y hortalizas. Disponible en diferentes tamaños y acabados.

**CANASTILLA FRUTAS**



## ALAMBRE



**RAPC**

### ALAMBRE PARA COSEDORAS ELÉCTRICAS

Alambre plano . Trabaja en cosedoras eléctricas marca STANLEY BOSTITCH, IDEAL STITCHER, DELUXE STITCHER, SILVER STITCHER.  
Presentación galvanizado.



**ALAMBRE GALVANIZADO**

### ALAMBRE GALVANIZADO CALIBRE 6, 8, 10, 12, 14, 16 y 18

Alambre trefilado con proceso de galvanizado en caliente. Se utiliza en la construcción de invernaderos, aplicaciones industriales y artesanales. Calibre 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18. Presentación en rollos.



**ALAMBRE DE PUAS**

### ALAMBRE DE PUAS

Diferentes calibres. Para cercados en potreros para ganadería y cultivos. Resistencia a la rotura, puntas afiladas. Presentación en rollos.

## PUNTILLA



**PUNTILLA**

### PUNTILLA LONGITUD 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" y 5"

Puntilla lisa de 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" y 5".  
Presentación por libras.

## GRAPA GENÉRICA



**GRAPA CERCA**

### GRAPA PARA CERCA

Grapa para cerca de 1 1/4". Facilidad de manejo y fijación. Puntas invertidas para lograr mejor fijación a la madera

## CABLE DE ACERO



**CABLE ACERO**

### CABLE DE ACERO O GUAYA 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Cable de acero o guaya. Se utiliza en construcción de invernaderos, industria metalmecánica y minera. Diámetro 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".  
Presentación en carretes.

**HR** HERRERA  
RICAURTE & CIA. S.A.S.  
FUNDADA EN 1931

Dirección: Calle 69 No.7 - 47  
Bogotá, Colombia  
Celular: 300-5684523 / 304-5952348  
Telf.: (+601) 2117393  
info@herreraricaurte.com

**[www.herreraricaurte.com](http://www.herreraricaurte.com)**