

FELCO®
SWISS  MADE

 **munditol®**



TIJERAS DE PODA

FELCO 8



25 mm / 1"



245 g



21 cm



Mano grande

Su cabezal de corte inclinado permite acceder fácilmente a la rama, facilitando la correcta posición de la mano y muñeca del operario, evitando futuros problemas físicos.



Cuchilla y contra-cuchilla de acero templado.

La cuchilla está provista de una muesca que permite cortar alambres de pequeño diámetro, sin dañar el filo de la hoja.



El raspador que se encuentra en la contra-cuchilla permite podar plantas con savia, sin riesgo que la cuchilla se pegue. Elimina la suciedad y savia después de cada movimiento de corte.



El sistema de amortiguación fue diseñado para amortiguar el choque al final del corte, evitando de este modo que se fuerce la mano y la muñeca del operario.



Aplica a ambos modelos:

Mangos de aluminio forjado, garantizados para toda la vida, con revestimiento antideslizante. El diseño de mango ergonómico optimiza el esfuerzo y protege la mano y muñeca del operario, brindándole mayor confort.

Resorte de acero, diseñado y construido para activar la apertura de la tijera, es fácilmente intercambiable sin utilizar herramientas.

FELCO 11

NEW GENERATION



25 mm / 1"



245 g



21 cm



Mano grande

Mango de la contra-cuchilla, tiene una geometría ligeramente más ancha en su extremo posterior, respecto de la FELCO 2, que mejora la comodidad en el uso de personas con manos grandes.

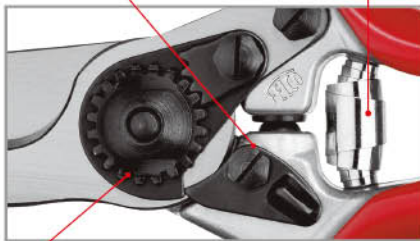


La gran ventaja en el diseño de la FELCO 11 "New Generation", es poder reemplazar la contra-cuchilla sin necesidad de cambiar el mango de la misma, a diferencia de la FELCO 2, donde el mango y la contra-cuchilla es una pieza única.

La contra-cuchilla, permite que la tijera se deslice más fácilmente entre las ramas más apretadas.

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

Trinquete o traba de cierre, de fácil acceso y uso, garantiza la seguridad del operario.



El dispositivo de regulación de precisión diseñado por Felco, permite una regulación micrométrica del ajuste óptimo del cabezal de corte. Garantizando cortes limpios y precisos.

TIJERAS DE PODA



TIJERAS DE PODA PROFESIONAL

Modelo	FELCO 2	FELCO 5	FELCO 7	FELCO 8	FELCO 9	FELCO 11	FELCO 13	FELCO 31	FELCO 160S	FELCO 160L	FELCO 310	FELCO 51	FELCO 50
Diámetro máximo de corte (mm)	25	25	25	25	25	25	30	25	20	25	10	--	--
Cuchilla/contra-cuchilla	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO TEMPLADO	ACERO INOXIDABLE	ACERO TEMPLADO & XYLAN®**	ACERO TEMPLADO & XYLAN®**
Cabezal perfil	Lineal	Afilado	Inclinado	Inclinado	Inclinado	Lineal	Inclinado	Lineal	Afilado	Inclinado	Punta recta	Lineal	Lineal
Mango	ALUMINIO*	ACERO ESTAMPADO	ALUMINIO FORJADO CON REVESTIMIENTO ANTIDESLIZANTE						SÓLIDOS DE FIBRAS COMPUESTAS			ALUMINIO	ALUMINIO
Peso (g)	240	310	290	245	245	245	310	225	175	190	110	260	260
Largo total (cm)	21,5	22,5	21	21	21	21	27	21	20	22	18,5	22	22
Mano: Tipo	Diestro	Diestro	Diestro	Diestro	Zurdo	Diestro	Diestro	AMBAS MANOS	Diestro	Diestro	Diestro	Diestro	Diestro
Tamaño													

* Aluminio forjado con revestimiento antideslizante.

** Revestidas con XYLAN® para mantener las hojas más limpias y prevenir el riesgo de infecciones.

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

TIJERÓN DE PODA FELCO 231

FELCO 231



40 mm



1150 g



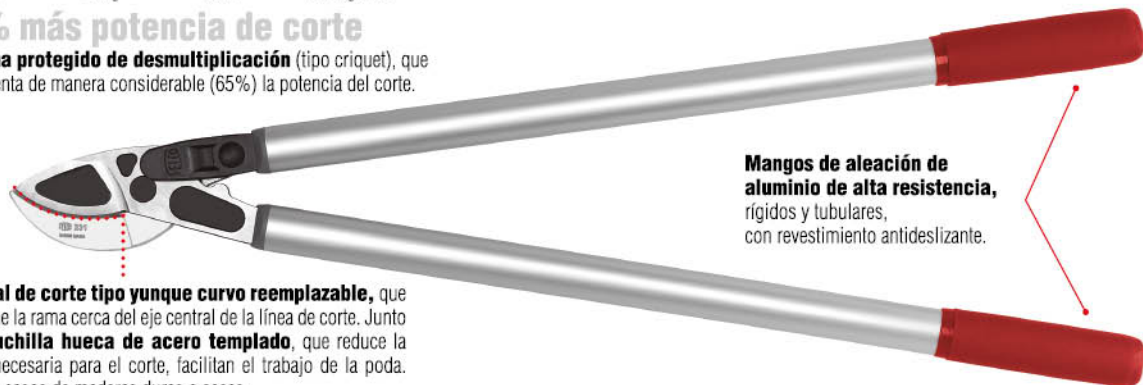
80 cm



Mano grande

65% más potencia de corte

Sistema protegido de desmultiplicación (tipo criquet), que incrementa de manera considerable (65%) la potencia del corte.



Mangos de aleación de aluminio de alta resistencia, rígidos y tubulares, con revestimiento antideslizante.

Cabezal de corte tipo yunque curvo reemplazable, que mantiene la rama cerca del eje central de la línea de corte. Junto a su **cuchilla hueca de acero templado**, que reduce la fuerza necesaria para el corte, facilitan el trabajo de la poda. Ideal en casos de maderas duras o secas.

FELCO 211

40% más de fuerza

Únicamente en tijeras de poda



Mangos de aleación de aluminio de alta resistencia, rígidos y tubulares, con revestimiento antideslizante.

El sistema de corte de radios variables permite una acción progresiva, reduce el esfuerzo, aumenta el efecto de tracción y logra un 40% más de fuerza. Cuchilla y contra-cuchilla son de acero templado.

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

USOS RECOMENDADOS



FRUTICULTURA Y ARBORICULTURA
JARDINERÍA PROFESIONAL

TIJERONES DE PODA

FELCO®



FELCO 230
YUNQUE PLANO



FELCO 231
YUNQUE CURVO

FELCO 211-60
60 CM

FELCO 211-50
50 CM

TIJERONES DE PODA

Modelo	FELCO 211-50	FELCO 211-60	FELCO 230	FELCO 231
Diámetro de corte (mm)	35	35	40	40
Cuchilla y contra-cuchilla	Acero templado	Acero templado	Acero templado	Acero templado
Cabezal	Bypass*	Bypass*	Yunque plano de Aluminio (Reemplazable)	Yunque curvo de Aluminio (Reemplazable)
Mango	Aluminio	Aluminio	Aleación de aluminio de alta resistencia	
Peso (g)	800	885	1150	1150
Largo (cm)	50	60	80	80

*Corte por deslizamiento, contracuchilla curva.

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

SERRUCHO DE CORTE POR TRACCIÓN

FELCO 630



120 mm



400 g



LARGO TOTAL
49,6 cm

Hoja de acero con dientes tipo japonés de 3 filos, cromada y endurecida en la punta de los dientes por tratamiento térmico de impulsos. Este tratamiento aumenta la fuerza y la dureza de la hoja, triplicando su vida útil y evitando la corrosión de la misma.

La extremidad de la hoja es estrecha y redondeada para poder acceder fácilmente, si la vegetación es densa, y poder pasar entre las ramas.

La geometría cónica de los dientes permite realizar cortes precisos y eficientes, sin que queden residuos entre los dientes.

La concavidad de la hoja reduce la fricción de ambos lados durante la poda.

Mango ergonómico "Soft Touch" antideslizante que brinda perfecta estabilidad durante el trabajo de corte y máximo confort sin vibraciones.



Innovador sistema de fijación, garantiza que el serrucho se mantenga en sus estuche y brinda mayor seguridad.

Correa de fijación para la pierna estandar, evita que el movimiento de la funda incomode al operario.

Presilla desmontable para cinturón, permite colgar el serrucho al costado de cualquiera de las piernas del operario, según sea diestro o zurdo.

Fácil desbloqueo del serrucho solo presionando con el pulgar libera la hoja de su traba.

SERRUCHOS DE CORTE POR TRACCIÓN

FELCO 600
16 cm
Plegable

FELCO 611
33 cm
Recto

FELCO 621
24 cm
Recto

FELCO 630
33 cm
Curvo

FELCO 640
27 cm
Curvo



NO NECESITA MANTENIMIENTO

SERRUCHOS PROFESIONALES

Modelo	FELCO 600	FELCO 611	FELCO 621	FELCO 630	FELCO 640
Tipo	Recto plegable	Recto		Curvo	
Diámetro de corte (mm)	50	100	80	120	100
Hoja	Acero cromado ⁽³⁾	Acero cromado ⁽³⁾	Acero cromado ⁽³⁾	Acero cromado ⁽³⁾	Acero cromado ⁽³⁾
Largo cuchilla (cm)	16	33	24	33	27
Mango	Ergonómico antideslizante	Ergonómico antideslizante	Ergonómico antideslizante	Soft Touch	Soft Touch
Peso (g)	160	370	305	400	365
Largo total (cm)	35	50	42	49,6	43,7
Funda	No	Si ⁽¹⁾	Si ⁽¹⁾	Si ⁽¹⁾⁽²⁾	Si ⁽¹⁾⁽²⁾

⁽¹⁾ Con presilla de cinturón desmontable para colgar al costado de cualquiera de las piernas para comodidad de operarios diestros o zurdos.

⁽²⁾ Correa que permite fijar el estuche a la pierna para evitar que el mismo se mueva y dificulte la tarea del operario.

⁽³⁾ Dientes tipo japones de 3 filos y geometría cónica.

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

TIJERA DE PODA A BATERÍA

FELCO 822-HP



45 mm / 1,7"



980 g



29 cm



Ambas Manos



Mano grande



FELCO

Power Blade Series*



MADE IN SWITZERLAND



Nuevas cuchillas

FELCO XPRO

Con tecnología **HSS** (Acero rápido): duplica la duración de una cuchilla estándar porque es más dura y más resistente al desgaste.



El perno engrasador permite realizar la lubricación fácil y eficaz del cabezal de corte, sin necesidad de desmontar la herramienta.

Diámetro máximo 45mm

Nuevo Diseño de Cabezal

Mayor Fortaleza. Cabezal de corte por tracción. Diámetro máximo 45 mm. Con módulo de semi-apertura para acelerar el corte en pequeños diámetros.

KIT TIJERA DE PODA A BATERÍA FELCOTRONIC 822+



FELCO 822-HP

FELCO 882-HP

FELCO 880/194

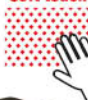
FELCO 880 / 290 NS

KIT DE PODA COMPLETO EN UNA PRÁCTICA VALIJA



Cuerpo: De aleación de aluminio forjado con garantía de por vida.

Soft touch



Terminación y agarre: Para mayor confort y ergonomía.



Motor: Sin escobillas. Testeado: más de 3,5 millones de ciclos.

Activación: Al presionar el gatillo se activa un mecanismo que funciona con un sistema de biela y un conjunto reductor, ambos de nuevo diseño, y el reconocido motor de las tijeras FELCO que trabaja a 20.000 rpm

La tijera Felcotronic brinda mayor seguridad al operario, ya que activado el modo "stand by" se puede desplazar sin riesgos de accionamiento accidental.

FELCO SMART



La aplicación MYFELCO para su smartphone o tableta, vía bluetooth muestra los datos clave de la herramienta como, por ejemplo, el nivel de carga de la batería, la cantidad y el tamaño de los cortes realizados, y le permite personalizar la configuración de la herramienta para optimizar su eficacia de trabajo.

* La garantía extendida de 3 años en las tijeras a batería 822-HP solo es válida si la misma es revisada por un distribuidor autorizado de FELCO al menos una vez al año.

TIJERA DE PODA A BATERÍA

TIJERA A BATERÍA

Modelo	FELCO 822-HP
Diámetro corte (mm)	45
Cuchilla	Acero templado
Cuerpo tijera	Aluminio forjado con revestimiento antideslizante
Peso (g)	980
Largo (cm)	29

POWERPACK

BATERÍA	FELCO 880/194
Tipo	36V 5,4A 194,4Wh
Autonomía	De 8 a 10 horas
Tiempo de carga	4 horas
Peso (Kg)	1,36
Medida (LxAxP) (cm)	15,5x14x5,5

CARGADOR	FELCO 880/290 NS
Corriente	2 amperes
Tiempo de carga	4 horas
Peso (Kg)	0,455
Medida (AxL) (cm)	13,5x7,5

MOCHILA	FELCO 822-NP
Tipo	Compacta
Características	Ergonómica con 5 posiciones de uso
Peso (g)	950 (sin batería)

VALIJA

Características	Valija para guardar y transportar la tijera Felcotronic, el equipo Powerpack (Batería - Cargador - Mochila) y elementos de mantenimiento (Juego de llaves, Afilador, Spray, Grasa).
-----------------	---



PÉRTIGAS (Opcionales)

Modelo	880/100-100	880/100-150
Descripción	Pértigas para tijeras FELCOTRONIC (Accesorio opcional)	
Longitud (cm)	100	150
Cuerpo	Cobertura en dos materiales para conseguir un agarre perfecto	
Mango	Ergonómico, con revestimiento bi-componente que amortigua los impactos	
Peso (kg)	1.1	1.4

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

CORTACABLE / NAVAJA / ACCESORIOS



NAVAJA SUIZA

Modelo	FELCO 501
Funciones	Hoja - Sacacorcho - Pinza - Bloqueo lateral de seguridad.
Cuerpo	Revestimiento Soft-Touch
Largo cerrada (mm)	95
Largo hoja (mm)	75
Material de hoja	Acero inoxidable 440 / 57 HRC

CORTE LIMPIO
sin aplastar



TIJERA CORTACABLES

Modelo	FELCO C7
Descripción	Cortacables
Diámetro máx. corte (mm)	7
Largo total (mm)	190
Mango	Acero moldeado con revestimiento antideslizante
Material	Acero templado
Peso (g)	270

FELCO 903



FELCO 930



FELCO 980



FELCO 990



FELCO 991

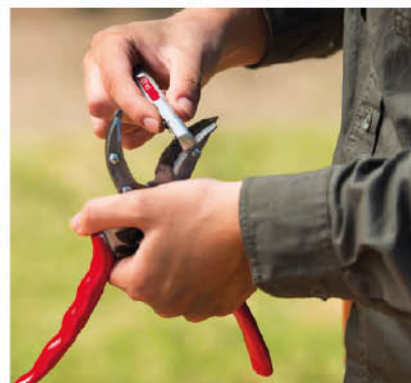


ACCESORIOS PARA MANTENIMIENTO

Modelo	Descripción
FELCO 903	Piedra para afilar de acero templado con recubrimiento diamantado.
FELCO 930	Kit de mantenimiento que incluye: juego de llaves para desarme de herramientas y accesorios Felco 903, Felco 980 y Felco 990, con estuche de nylon para guardado.
FELCO 980	Spray sin COV*. Limpia, lubrica y protege del óxido, elimina los depósitos de savia y polvo.
FELCO 990	Grasa sintética biodegradable a base de litio/calcio, lubrica y reduce el desgaste a la vez que repele el agua.
FELCO 991	Bomba de engrase con grasa sintética biodegradable a base de litio/calcio. Para herramientas equipadas con perno engrasador.

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles).





FELCO-ARGENTINA.COM.AR



MUNDITOL.COM

info@munditol.com

Av. Honduras 3757 Buenos Aires - Argentina

Tel.: (5411) 4821-9999