



CATÁLOGO KITS DE CERCAS ELÉCTRICAS + IMPLEMENTOS 2025

75%
DE SUBVENCIÓN



EL NUEVO
**ECUADOR
RESUELVE**

Ministerio de
Agricultura y Ganadería

MODELO: SUPERFOX C-SF 60

COSTO TOTAL CONTINENTAL:

\$640,00

El productor paga:

\$236,78

Subvención MAG:

\$403,22

**COSTO TOTAL
INSULAR:**

\$755,00

El productor paga:

\$223,19

Subvención MAG:

\$531,81



**El total del IVA será cubierto por el beneficiario; el MAG NO puede subvencionar impuestos.

MODELO: SUPERFOX C-SF 60

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cantidad
1	Impulsor: dual de 60 km, permite funcionamiento con corriente 110V AC o batería de 12V DC, incluye cargador de batería potencia: 2 joules.	1
2	Varilla copperwell: con abrazadera de 1,80 m incluye abrazadera, 50 micras de cobre. Sistema a tierra para mejorar la descarga y proteger el equipo.	6
3	Aislador manguera (rollo x 50 m). Polietileno de media densidad, materia 100% original, filtro uv.	1
4	Batería seca de 12V 9A batería de ciclo profundo estacionaria.	1
5	Desviador de rayos: platinas cold roll, chispero alto impacto, tornillos y tuercas, materia 100% original, filtro uv, protector contra descargas eléctricas que lleva el rayo a tierra.	1
6	Cuchilla doble tiro: policarbonato, lámina cold roll, tiradera polietileno alta, materia 100% original, filtro uv, indispensable para hacer la conexión entre impulsor, tierra y cerca, protector en caso de tormentas eléctricas.	1
7	Cable aislado subterráneo: alambre interno calibre 13, forrado en polietileno, filtro uv, diámetro 8,65 mm, rollo de 50 m.	1
8	Varilla simple de acero: varilla diámetro 10 mm, 1,5 m de largo.	20
9	Aislador para varilla: alto impacto natural uv, materia 100% original filtro uv, sirve para cordón o cinta hasta de 40 mm de ancho. Se instala en varilla de hierro o de fibra de vidrio, alta resistencia a la intemperie	20
10	Aislador esquinero: alto impacto natural uv, materia 100% original filtro uv, se usa para comenzar y terminar una hilada de cerca eléctrica, alta resistencia a la intemperie, diseñado para soportar hasta 18.000 voltios.	25
11	Cinta para cerca eléctrica / hilo para cerca eléctrica: 6 filamentos de acero inoxidable de 0,15 mm diámetro, alta conductividad, tejido plástico ultra resistente a la rotura, alta conductividad, rollo de 200 m, 2 mm de ancho.	1
12	Alambre galvanizado acerado para cerca eléctrica: alambre de 25 kg, espesor 2,5 mm, triple galvanizado, calibre #13, longitud 649 m.	1
13	Tensor: lámina cold roll, trinquete en aluminio, pasador en acero, tensión para 500 m, se usa para tensionar una hilada de alambre, galvanizado en caliente, tiene alta resistencia a la intemperie.	4
14	Recibidor de manigueta: polietileno natural y lámina cold royeo uv, master bach amarillo, materia 100% original, filtro uv, recibe la manigueta al cerrar el portillo, sirve como conector final o empalme "m", alta resistencia a la intemperie.	2
15	Manigueta: alto impacto natural uv, materia 100% original, filtro uv se instalan en los puntos de acceso a los diferentes potreros, con dos o más resortes energizándolos a través del recibidor, alta resistencia a la intemperie.	2
16	Resorte: resorte interno galvanizado caliente de 3 m, se usa en las puertas y se instala con la manigueta y el recibidor.	2
17	Alambre de cobre: calibre #12, rollo de 20 m	1

MODELO: FIGHT DUAL 30 KM

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$635,00

El productor paga:

\$231,78

Subvención MAG:

\$403,22

COSTO TOTAL
INSULAR:

\$835,00

El productor paga:

\$303,19

Subvención MAG:

\$531,81



**El total del IVA será cubierto por el beneficiario; el MAG NO puede subvencionar impuestos.

MODELO: FIGHT DUAL 30 KM

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cantidad
1	Impulsor: consumo 2,5 W, alcance 30 km, resistencia estándar: 500 ohmio, voltaje de salida 15 000 voltios, tensión nominal 110 voltios AC 60 Hz, 12V DC, energía máxima liberada en vacío 1,3 joules.	1
2	Varilla copperwell: diámetro 5/8, altura 1,8 m, recubrimiento de 50 micras de cobre, incluye conector "grapa".	6
3	Manguera para aislar: 1 rollo x 50 m	1
4	Batería de 12 voltios (9 amperios): batería sellada 12V 9A.	1
5	Desviador de rayos: material metal y plástico, dispositivo encargado de la protección de cercas eléctricas contra descargas atmosféricas, recibe los rayos para conducir la descarga hacia la tierra, de tal modo que no cause daños a las personas, el impulsor, cercado.	1
6	Cuchilla doble tiro: material metal y plástico, largo 124 mm, ancho 134 mm, alto 12,5 mm, peso 335 grs, tornillería inoxidable, permite controlar el paso de la energía, se utiliza para activar o desactivar el impulsor de los polos a tierra. (varillas coperweld).	1
7	Cable aislado subterráneo: diámetro 7,4 mm x 50 m de largo, ideal para la instalación de impulsores, utilizado para hacer conexiones y puentes a través de la cerca.	1
8	Varilla simple de acero: diámetro 10 mm, 1,50 m de largo.	20
9	Aislador para varilla: diámetro 10 mm, se instalan en las varillas cerca móvil, que se utilizan principalmente para el pastoreo rotacional.	20
10	Aislador esquinero: material: polipropileno de alta calidad con filtro uv garantizado el aislamiento eléctrico, se utiliza al principio y al final de cada tramo de la cerca eléctrica, tensión nominal 18 000 voltios.	25
11	Cinta para cerca eléctrica / hilo para cercas eléctricas: alambre de acero inoxidable de 0,15 mm, alta conductividad, calibre 3 mm 6 hilos, rollo x 200 m, ideal para subdividir las grandes extensiones en potreros más pequeños obteniendo así más pasto y mayor número de animales, rollo de 200 metros.	1
12	Alambre galvanizado acerado para cerca eléctrica: alambre triple galvanizado acerado, calibre # 12 - 14, cantidad hasta 800 metros de largo, diámetro 2,15 mm	1
13	Tensor: capacidad de temprar hasta 500 metros, tensor con aislador especial para poner en las esquinas con aislador terminal incorporado.	4
14	Recibidor de maniqueta: estructura de dos maniquetas plástico y metal, sostiene la maniqueta al cerrar la puerta.	2
15	Maniqueta: maniqueta para portillo, se instala en las puertas que quedan electrificadas, de esta forma la persona la sostiene del mango que está fabricado en plástico para abrir y cerrar sin ser electrificado.	2
16	Resorte: resorte para portillo de mínimo 3 metros, utilizado para puertas.	2
17	Alambre de cobre: calibre #12, cantidad: 20 metros de largo.	1

Contáctos:
0980213431
0997755294



Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO: TERKO TK1000	Cantidad
1	<p>Impulsor terko tk1000 fijo dual con sistema multi-power permitiendo conexión a corriente 110V o batería de 12V.</p> <p>2.- Sistema magnum power para mayor eficiencia en la transferencia de pulso permite proporcionar mayor energía/voltaje en la cerca.</p> <p>3.- Con sistema non - stop power el mismo que permite conectar automáticamente la batería si la fuente de 110V deja de operar y al regreso de la corriente 110V permite cargar la batería para mantenerla siempre con carga.</p> <p>4.- Indicadores de voltaje led que permite mostrar la fuente de alimentación que se esté utilizando tanto en red eléctrica como en batería. Permite identificar la carga actual de la batería.</p> <p>5.- Sensor día/noche: permite una mayor autonomía cuando esta alimentado por batería.</p> <p>Especificaciones técnicas específicas:</p> <p>Julios almacenados: 1,3J</p> <p>Julios liberados: 1J</p> <p>Potencia en kv: 10kv</p> <p>Garantía: 2 años por defectos de fabricación.</p> <p>Cumple con la fuente de alimentación dual (110V AC / 12V DC).</p> <p>Cumple con julios almacenados 1,3J. Y julios liberados de 1J.</p>	1
2	Varilla copperwell: de tierra de 1,8 metros en cobre y 12mm de diámetro con abrazadera de cobre de 20 mm para conexión para cable subterráneo, punta afilada para fácil penetración a tierra, garantía: 10 años por defectos de fabricación, hecha de cobre con abrazadera de 1,80 metros de largo	6
3	Manguera para islar: manguera aislada terko 50 m. Con protección uv de 8mm, en presentación de 50 metros, permite aislar correctamente los postes del cercado. 10 años de garantía.	1
4	Batería de 12 voltios (9 amperios): batería de ciclo profundo de 12 voltios y 9 amperios de ciclo profundo, garantía de 1 año por defectos de fabricación.	1
5	Desviador de rayos: kit pararrayos con arrestor de porcelana de 2 salidas (tierra y cerca eléctrica), serpentín de acero galvanizado con conectores de alambre y un aislador alta tensión de polietileno con fibra de vidrio para aislamiento al 100%, material metal y plástico polietileno, garantía: 10 años por defectos de fabricación	1
6	Cuchilla doble tiro: en plástico y metal. Permite cortar la corriente y sectorizar, garantía: 1 años por defectos de fabricación.	1
7	Cable aislado subterránea: 50 mts de cable subterráneo de 7,4 mm con alma de acero galvanizado. Resistencia de 90 ohms/km. Flexible. Con doble protección de polietileno rojo y negro. Tiene protección ultravioleta, garantía de 10 años por defectos de fábrica.	1
8	Varilla simple de acero: varilla de 10 mm y 1,5 metros de largo en punta para fácil colocación. Garantía 1 año por defectos de fabricación.	20
9	Aislador para varilla: aislador para varilla de 10 mm, tiene protección uv y 10 años de garantía.	20
10	Aislador esquinero: aisladores esquineros negros en polipropileno de alta calidad. Para alta tensión con protección ultravioleta con dos orificios separados para aislamiento. Tensión nominal 18000 voltios. Tiene garantía de 10 años. Permite prevenir el arqueado.	25
11	Hilo para cerca eléctrica: hilo para cerca eléctrica rollo de 200 metros de hilo de nylon para cerca eléctrica con 6 hilos internos en acero inoxidable de 0,15 mm que permiten el paso de corriente y cuentan con una alta conductividad. 1 años de garantía por defectos de fabricación.	1
12	Alambre galvanizado acerado: 25 kg de alambre acerado triple galvanizado. (rinde hasta 28mts/kg). En acero triple galvanizado de 2,4 mm, calibre #12, resiste 11,5 ohms/km. 10 años de garantía por defectos de fábrica	1
13	Tensor: tensor en acero galvanizado con carrete de acero para envoltura de alambre de 5 cm de diámetro, carrete con dientes que permiten templar hasta de 500 metros de alambre. Garantía de 10 años por defectos de fábrica.	4
14	Recibidor de manigueta: recibidor de manigueta con aislador, permite sujetar la manigueta. Cuenta con estructura de dos materiales plástico con protección uv y metal.	2
15	Manigueta: manigueta para portillo de potrero. Permite el paso de corriente en la puerta.	2
16	Resorte: resorte para portillo permite colocar puerta de hasta 4 metros.	2
17	Alambre de cobre: alambre de cobre de 20 metros de largo calibre #12 para conexiones	1



EL NUEVO
ECUADOR
RESUELVE

**Ministerio de
Agricultura y Ganadería**

www.agricultura.gob.ec