

Electrificadores de Alambrados

Ecosolar®



El modelo **Solar 40** es compacto: combina en un único gabinete el electrificador, la batería y el panel solar que recarga la misma. Esto permite que se instale y se "olvide" de todo mantenimiento (especialmente el recambio de batería).

Para 40 km de cerca; "inyecta" 10.000 Voltios en el alambre.

La tecnología con que están contruidos dan como resultado el más alto rendimiento: funciona más de 7 días sin Sol.

(La imagen puede no coincidir con el modelo actual)

Equipados con panel monocristalino y batería de Plomo Sodio con electrolito absorbido.

El **modelo 12-30 (12 Volt, 30 km)** es un producto de última generación. El rendimiento que tiene el producto le permite con un muy bajo consumo, tener muy alta energía en el alambrado. De simple instalación y operación.

Características técnicas

Tensión en el alambre: 10 KVoltios

Tensión de trabajo: 13,8 a 10 Volt

Unidad electrónica encapsulada

Soporte: Orificio para colgar

Protección por batería baja: Se apaga el electrificador si la batería llega a los 10 Volt

Potencia media: 0,675 Joule

Consumo: 1,2 Amp. cada 24 hs.

Pulsos en el alambre: 30 x min

Llave de encendido: Cubierto

El **Cerko Test** es un probador de alambrados electrificados que cuenta con cinco indicadores luminosos (Leds) que indican tensiones desde los 1.000 a 5.000 Volts. Es el instrumento indicado para medir fácilmente el voltaje de los alambrados eléctricos y poder localizar posibles pérdidas o fallas en el sistema. Pequeño y por ello fácil de transportar. De uso sencillo, se clava un terminal en la tierra y el otro se coloca sobre el alambre electrificado, la cantidad de leds prendidos indica la tensión que circula en ese punto del alambre.

 **Ecosolar s.a.**

<http://www.ecosolarsa.com> email: ecosolar@ecosolarsa.com

Distribuidor Solar de
SHURflo
First in Fluid Innovation

Representante de
IBC
SOLAR

GRUNDFOS

Monroe 2630 piso 6° B
1428 - Buenos Aires
Tel. (011) 4545-4679