

12 V | 220 V
110 V | SOLARES
DUALES

50
años
de
campo

Fiasa

Electrificadores de alambrados

ENSAMBLE INTERNO
- Sin cables
PLACUETA
INTERCAMBIABLE
- Energía generada
y ALARMA



GABINETE
- Protección IP04
- Resistente al agua
- Protección ignífuga



Conexión eléctrica
MAYOR SEGURIDAD



ULTIMA TECNOLOGIA MAYOR RENDIMIENTO MAYOR ALCANCE
Nueva generación

Electrificadores de alambrados

Ficha técnica Solares

Modelo	SE75	SE200	SE400	SE600
Energía	0,25J	0,8J	1,2J	1,7J
Batería	Incluye	NO incl.	NO incl.	NO incl.

- DISEÑO MODULAR.**
Diseño modular en cables internos, (placeta intercambiable).
Panel Solar de silicio policristalino.
- AHORRO NOCTURNO.**
Ahorro nocturno automático (por la noche los equipos solares FIASA disminuyen la velocidad de los impulsos sin afectar la energía entregada).
- PANEL-DELIVER**, exclusivo sistema de FIASA para un mayor rendimiento de sus baterías y aprovechamiento del panel solar.

Ficha técnica 12 Volts

Modelo	BV100	BV400	BV600	BV1200
Energía	0,25J	1,25J	1,8J	3,6J
Consumo	0,3W	2W	4W	10W

- DISEÑO MODULAR.**
Diseño modular en cables internos, (placeta intercambiable).
- REGULACION DE 2 PUNTOS.**
Regulación de 2 puntos para disminuir la velocidad de los impulsos, sin afectar la energía entregada, para obtener de este modo un mayor rendimiento de las baterías.

Ficha técnica 220 Volts

Modelo	CA100	CA400	CA600	CA1200
Energía	0,25J	1,25J	1,8J	4J
Consumo	0,3W	2W	4W	10W

- DISEÑO MODULAR.**
Diseño modular en cables internos, (placeta intercambiable).
- PROTECTOR INCORPORADO.**
Protector incorporado contra sobretensiones en la red.
 Doble aislación eléctrica.
Transformador aislado al alto vacío.

Ficha técnica 110 Volts

Modelo	CM100	CM400	CM600	CM1200
Energía	0,25J	1,25J	1,8J	4J
Consumo	0,3W	2W	4W	10W

- DISEÑO MODULAR.**
Diseño modular en cables internos, (placeta intercambiable).
- PROTECTOR INCORPORADO.**
Protector incorporado contra sobretensiones en la red.
 Doble aislación eléctrica.
Transformador aislado al alto vacío.

Ficha técnica DUALES

Modelo	DM400	DM600
Energía	1,25J	1,8J
Consumo	2W	4W

- DISEÑO MODULAR.**
Diseño modular en cables internos, (placeta intercambiable).
- PROTECTOR INCORPORADO.**
Protector incorporado contra sobretensiones en la red.
 Doble aislación eléctrica.
Transformador aislado al alto vacío.
- REGULACION DE 2 PUNTOS.**
Regulación de 2 puntos, en 12VDC, para disminuir la velocidad de los impulsos, sin afectar la energía entregada, para obtener de este modo un mayor rendimiento de las baterías.

NUEVO Probador de Alambrados EV-5



3 indicadores de fallo

Fiasa

Rivadavia y Alfredo Palacios | (5440) Bragado - Bs. As. | Tel.: (02342) 43-9000 y líneas relativas | Fax: (02342) 43-9000/07
www.fiasa.com.ar | fiasa@fiasa.com.ar