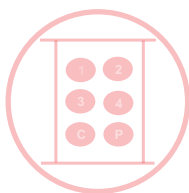




MAX 12

Electrificador de **Alto voltaje**



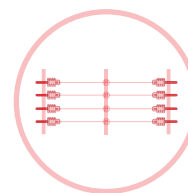
Teclado digital



Control remoto



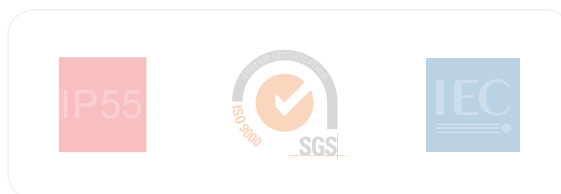
2 Zonas de alarma



Electrifica 3600 m



Garantía efectiva



Producto certificado

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Teclado digital incorporado (6 dígitos)	SI
Control remoto de 4 canales	SI
Número de zonas	2
Salida PGM con relé (contacto seco NA y NC)	SI
Supervisor de línea de tierra (opcional)	SI
Indicador de batería baja	SI
Indicador de voltaje de retorno	SI
Indicador de estado de zonas	SI
Indicador de voltaje de red	SI
Acepta controles remotos y sensores inalámbricos	Máx 99
Sistema contra falsas alarmas (opto acoplado)	SI
Memoriza eventos	SI
Encendido de zonas independiente	SI
Beep de encendido / apagado	SI
Salida de alto voltaje regulable	SI
Opción de pánico S.O.S (teclado y control remoto)	SI
Incluye un letrero de advertencia LINSEG	SI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VALOR
Energía de electrificación	Mín 1.5J - Máx 3.2J
Salida de alto voltaje (antiplantas)	Mín 8000V - Máx 13000V
Consumo de energía eléctrica	Mín 4.5W - Máx 8.5W
Distancia de electrificación	Máx 3600 m
Transformador de alimentación	110VAC / 800mA
Batería de respaldo (no incluido)	12V - 7 Ah/4Ah
Autonomía de batería	36 horas
Salida auxiliar	12V - 500mA
Tiempo de sirena (programable)	de 1 - 10 Min.
Detector de caída de voltaje (programable)	Mín. 3 - Máx 30 pulsos
Puerto para panel solar	20W

Cinco razones para elegir un **electrificador LINSEG**

- 1** Fácil de instalar y usar
- 2** Teclado digital y control remoto incorporado.
- 3** Sistema inteligente contra falsas alarmas.
- 4** Potente y compatible con otro sistema de seguridad.
- 5** Certificado bajo la norma IEC 60335-2-76.