

Sistemas de energía solar para estancias

Distintas opciones para pequeñas y grandes demandas.



Soluciones Globales de Energía



Fundada en 1986, ENERSOL S.A. es la empresa pionera de Energía Solar en Latinoamérica.

Se ha desarrollado al mismo ritmo que la industria solar en el mundo, con un crecimiento sostenido año tras año.

Los sistemas diseñados por **ENERSOL S.A.** están respaldados por su inigualable experiencia y prestigio, además de la excepcional garantía de 25 años para sus paneles solares.

Más de 100 mil sistemas de Energía Solar instalados a lo largo y ancho de Bolivia avalan la calidad de nuestras soluciones.





Joulestick

Solución básica para el personal que trabaja en las estancias

Funciona como:

- Lámpara de colgar*
- Lámpara de mesa
- Linterna portátil
- Cargador de celular

*Puedes instalar tantas como quieras e iluminar varios ambientes



Ulitium y T-Lite

Sistema para iluminar viviendas pequeñas, bretes, cepas, balanzas, galpones y áreas de trabajo

- Kits de 1, 2, 3 y 4 lámparas
- 5 niveles de luz
- 6 horas de luz a nivel máximo
- 240 horas de luz a nivel mínimo





JouleBox 500 / 1000

Opciones de mayor capacidad para casas, luz, carga de celular, ventilador, TV, antena satelital y radio

- Kit compuesto por batería de litio, panel solar y lámparas LED
- Fácil transporte
- Instalación rápida
- Lámparas LED irrompibles



Sistemas fotovoltaicos tradicionales

Recomendados para casas grandes

- Mayor potencia
- Inversores de 12/24 VCC a 220 VCA
- Permiten utilizar televisores, DVD, ventiladores, licuadoras, computadoras y otros artefactos eléctricos





Sistema híbrido solar-diésel

Ideal para optimizar el uso de generadores

- Hasta un 30% de reducción en el costo de la electricidad
- Potencia confiable 24/7
- Menos gastos en repuestos
- Mantenimiento mínimo

Refrigeradores solares

Sistemas de 12 y 24 DC

- Refrigeración de vacunas y medicamentos
- Conservación de alimentos y bebidas
- Uso productivo en la producción piscícola y pecuaria
- Funciona como refrigerador o freezer
- Capacidades de 166 y 240 lts
- Marca Steca, 100% industria alemana





Bombas de agua para casas

Especiales para pequeñas demandas de agua

- Bombeo de norias, pozos o lagunas
- Uso domiciliario
- Riego de huertas pequeñas



Luminarias públicas solares

Ideales para iluminar corrales, potreros, áreas de trabajo y callejones internos

- Alta eficiencia lumínica
- Bajo consumo
- Mínima inversión y mantenimiento





Bombas de agua para ganadería

Trabajan con paneles solares, red eléctrica o generadores

- Sumergibles o de superficie
- Para pozos profundos y altos caudales
- Trabajan directamente de paneles o generadores
- Todas las protecciones vienen incluidas
- Grundfos, la mejor bomba solar del mundo... ¡de lejos!

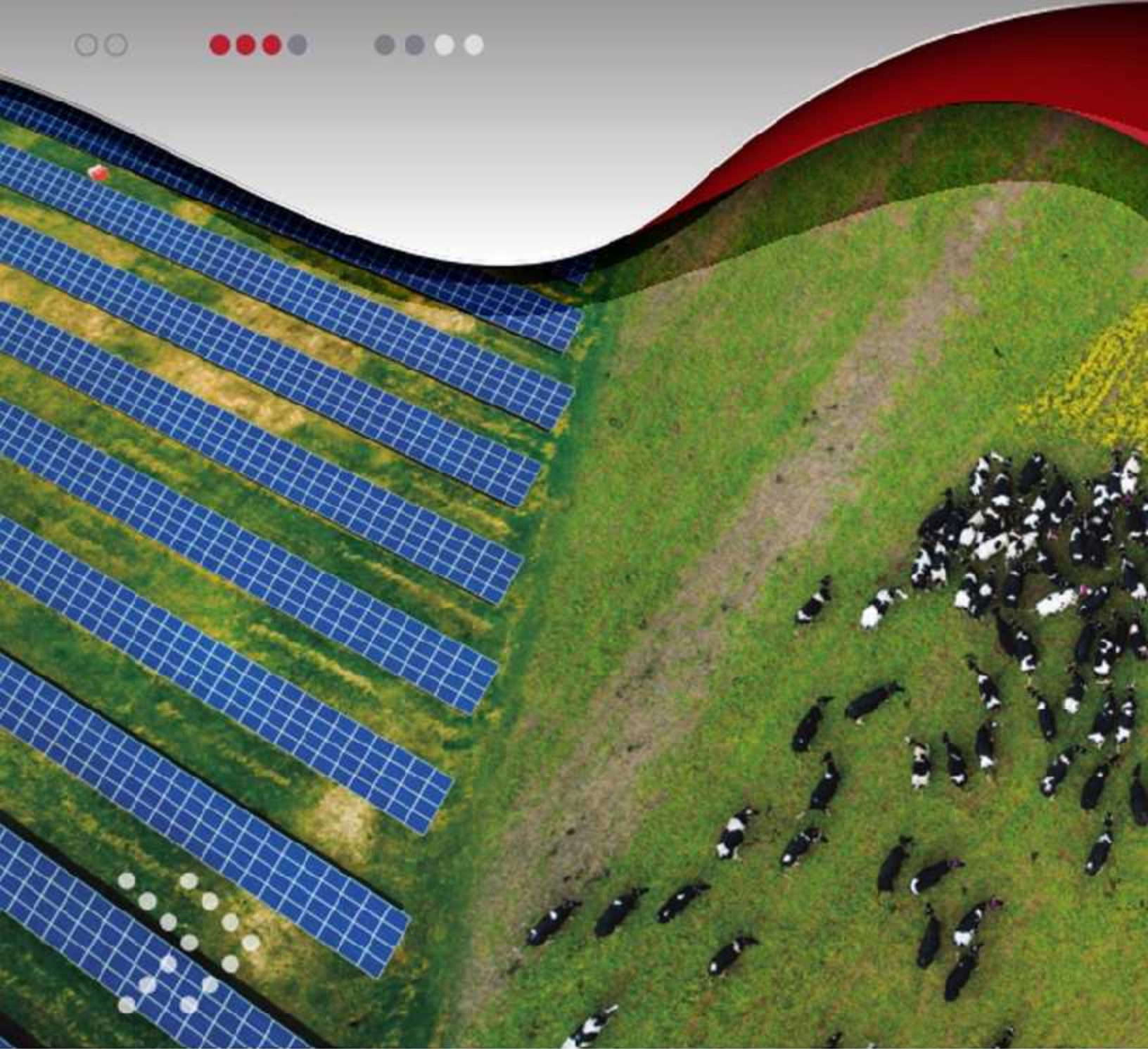


Cercas eléctricas solares

Sistemas ideales para subdividir potreros

- Con batería de litio
- Equipo portátil, listo para conectar
- Ideal para manejo eficiente de potreros





ENERSOL S.A.

Doble vía La Guardia No. 4150, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia
Info@enersol-sa.com **(+591) 3552828**

www.enersol-sa.com

ENERSOL

Soluciones Globales de Energía