



GENSOLARIA

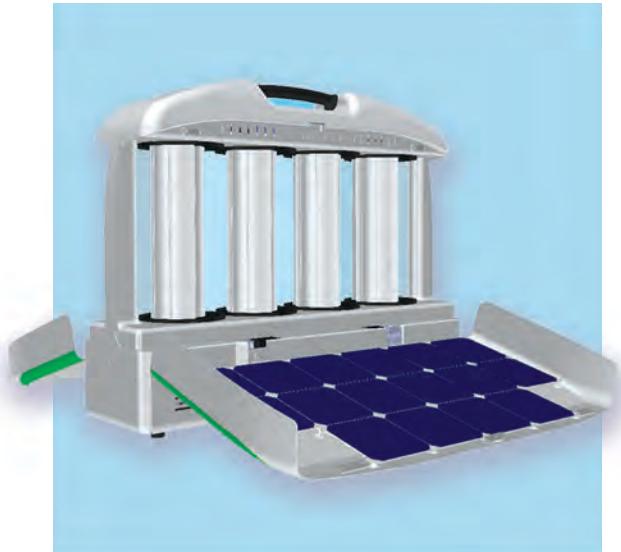
MÓDULOS ENERGÉTICOS INC.

Equipado con paneles solares, turbinas eólicas y una batería recargable, este dispositivo versátil podrá:

Proporcionar electricidad a pequeña escala, a personas en regiones alejadas y necesitadas, para sus requerimientos esenciales de energía,

Disminuir nuestra dependencia de fuentes de energía dañinas a gran escala, no renovables y perjudiciales para el medio ambiente,

Formar micro-redes cuando múltiples unidades se conectan juntas.



ROTOR: PATENT PENDING



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Peso: 23 kg. Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 826 mm X 250 mm X 652 mm

Capacidad de la batería: 22 Ah (batería reemplazable)

Potencia de salida continua: 400 W

Potencia de salida: 800 W

Operación interna

Energía solar máxima: 112 W

Energía eólica máxima: 80 W

680 DE COURCELLE #211. MONTREAL QC CANADA H4C0B8

Tel: 1 514 836-4420

www.gensolaria.com/es

gem@gensolaria.com

