

# TURBINA HIDRÁULICA LH

## KAPLAN PowerSpout 150-250-400

Las turbinas LH de PowerSpout ofrecen una solución fácil y barata de obtener electricidad. A partir de saltos pequeños de agua de 2 a 5m y un caudal de 25 a 56L/s, se puede obtener entre 100W y 1500W (2400-36000Wh/día) de potencia. Para cargar bancos de baterías de 24Vcc ó 48Vcc mediante regulador MPPT o obtener 400Vcc para conectar a inversor directamente.



### POWERSPOUT LH

- Canal abierto y tubo aspiración D250
- H: 2-5m
- Q: 25-56L/s (MINI de 18-25 L/s)
- Producción: 100-1600W (MINI 100-800W)
- U: 24Vcc a 400Vcc

### ¿DONDE SE PUEDE INSTALAR?

- \*Lugares aislados sin conexión a red.
- \*Antiguos molinos con saltos pequeños.
- \*Lugares donde se deseé una nueva fuente de alimentación, sin depender de la red pública.

# TURBINA HIDRÁULICA POWERSPOUT LH

Low Head PowerSpout 150-250-400

Modelos disponibles



Los modelos 150 -250 son para cargar baterías y han de acoplarse a un regulador de cargar MPPT 250 mínimo. El modelo 400 debe conectarse a un inversor de red directamente.

*Turbinas fabricadas en un 60% con material reciclado.  
3 años de garantía ampliables a 7años. Vida útil >10años.  
Coste de producción 0,026€/KWh*

