



Norsol Soluciones Energéticas Ltda.  
 Importación, exportación y comercialización de equipos solares.

Fono: 55-2 893685  
 javiernorsol@gmail.com  
 www.norsol.cl

## Estación fotovoltaica 1020W Integrada MPPT

### PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **1020W**

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR **400Ah TOTAL**

INVERSOR+REGULADOR DE CARGA MPPT. **1.050W max. Continuo / 2100 W Peak.** Onda pura profesional.  
 24V / 220V 50HZ

OPCIONAL: ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE PANELES ALUMINIO (PARA TECHO O LOSA)

TOTAL NETO \$	1.115.000
IVA \$	211.850
TOTAL IVA INCLUIDO \$	1.326.850

#### NOTAS

No considera instalación.

Imágenes referenciales

Montaje de baterías debe ser en interior.

Opcionales: Gabinete para baterías, cableado, conectores y protecciones (dependen de la instalación).

**Demanda máxima de potencia recomendada: 1.000W**

**Usos: Refrigerador doméstico clase A+, TV LED, computador, radio, iluminación.**

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	5
Antofagasta	4,2
Vicuña	4,1
Coquimbo	3,6

#### CONSIDERACIONES:

Orientación paneles: Norte

Inclinación paneles: 32° antofagasta/calama, 40° Coquimbo/Vicuña

Se debe considerar como gasto el autoconsumo del inversor

Considera radiación promedio anual

Profundidad descarga batería aprox. 50%

Autonomía para el suministro diario estimado 1 día