



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

Casa Matriz:  
 Latorre 2579 L 18  
 Fono: 55-2 893685  
 javiernorsol@gmail.com  
 www.norsol.cl

## Estación fotovoltaica aislada 1.080W

### PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **1080W**

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE **PARA USO SOLAR . 600Ah TOTAL**

REGULADOR DE CARGA **60A 24V, Programable.**

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ **1.000W 24V max. continuo. Onda pura profesional**

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

SUBTOTAL NETO \$	1.262.101
DESCUENTO (5%) -\$	63.105
TOTAL NETO \$	1.198.996
IVA \$	227.809
TOTAL IVA INCLUIDO \$	1.426.805

#### NOTAS

No considera instalación.

Imágenes referenciales

Montaje de baterías debe ser en interior.

Opcional ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE PANELES ALUMINIO , gabinete para baterías.

Opcional cableado, conectores y protecciones.

Usos: Refrigerador doméstico, 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 1 día