



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 1,620W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **1.620W**

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE **PARA USO SOLAR . 800 Ah TOTAL**

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

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ **2.000W max. Continuo 24V. Onda pura profesional**

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

SUBTOTAL NETO \$	1.757.563
DESCUENTO (5%) -\$	87.878
TOTAL NETO \$	1.669.685
IVA \$	317.240
TOTAL IVA INCLUIDO \$	1.986.925

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 clase A+, TV LED, computador, radio, iluminación.

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	7,7
Antofagasta	6,3
Vicuña	6,1
Coquimbo	5,3

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