



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 1,590W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 1.590W
ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE PANELES ALUMINIO (PARA TECHO O LOSA)
BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR. 800 Ah TOTAL
REGULADOR DE CARGA 50A, Programable.
INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 2.000W max. continuo. Onda pura profesional

SUBTOTAL NETO \$	2.390.588
DESCUENTO (5%) -\$	119.529
TOTAL NETO \$	2.271.059
IVA \$	431.501
TOTAL IVA INCLUIDO \$	2.702.560

NOTAS

No considera instalación.
Imágenes referenciales
Montaje de baterías debe ser en interior.
Opcional gabinete para baterías.
Opcional cableado, conectores y protecciones.
Usos: Refrigerador doméstico, 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