



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

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

Estación fotovoltaica aislada 2.560W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **2.560W**

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR. **1.200Ah TOTAL**

REGULADOR DE CARGA **50A 48V, Programable.**

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ **4.000W 48V max. continuo. Onda pura profesional**

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

TOTAL NETO \$	2.556.000
IVA \$	485.640
TOTAL IVA INCLUIDO \$	3.041.640

NOTAS

No considera instalación.
Imágenes referenciales
Montaje de baterías debe ser en interior.
Opcional ESTRUCTURA DE MONTAJE PARA PANELES, y gabinete para baterías.
Opcional cableado, conectores y protecciones.
Usos: Aire acondicionado max. 1.200w (2.000 BTU), TV, hervidor, notebooks , iluminación, etc

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	13,25
Antofagasta	11,13
Vicuña	10,8
Coquimbo	9,5

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