



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 2.700W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 2.700W
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)

SUBTOTAL NETO \$	2.745.126
DESCUENTO (5%) -\$	137.256
TOTAL NETO \$	2.607.870
IVA \$	495.495
TOTAL IVA INCLUIDO \$	3.103.365

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), notebooks , iluminación LED

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 1 día