



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 530W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 530W
ESTRUCTURA PARA MONTAJE DE PANELES ALUMINIO (PARA TECHO O LOSA)
BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR. 300Ah TOTAL
REGULADOR DE CARGA 20A
INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 1.000W max. continuo. Onda pura profesional

SUBTOTAL NETO \$	988.067
DESCUENTO (5%) -\$	49.403
TOTAL NETO \$	938.664
IVA \$	178.346
TOTAL IVA INCLUIDO \$	1.117.010

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 clase A+, TV LED, notebook, iluminación.

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	2,5
Antofagasta	2,1
Vicuña	2
Coquimbo	1,8

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