



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 540W**

**PRESUPUESTO**



**PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 540W**

**BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR . 300Ah TOTAL**

**REGULADOR DE CARGA 20A 24V**

**INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 1.000W 24V max. continuo. Onda pura profesional**

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

<b>SUBTOTAL NETO \$</b>	<b>738.235</b>
<b>DESCUENTO (5%) -\$</b>	<b>36.912</b>
<b>TOTAL NETO \$</b>	<b>701.324</b>
<b>IVA \$</b>	<b>133.251</b>
<b>TOTAL IVA INCLUIDO \$</b>	<b>834.575</b>

**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, 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