



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 150W**

**PRESUPUESTO**



<b>PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 150W</b>
<b>SOPORE PLEGABLE PARA PANELES ALUMINIO (1)</b>
<b>BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR. 100Ah TOTAL</b>
<b>REGULADOR DE CARGA 20A</b>
<b>INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 400W (200W max. Continuo) Onda modificada</b>

<b>SUBTOTAL NETO \$</b>	<b>297.899</b>
<b>DESCUENTO (5%) -\$</b>	<b>14.895</b>
<b>TOTAL NETO \$</b>	<b>283.004</b>
<b>IVA \$</b>	<b>53.771</b>
<b>TOTAL IVA INCLUIDO \$</b>	<b>336.775</b>

**NOTAS**

No considera instalación.
Imágenes referenciales
Montaje de baterías debe ser en interior, cerca del tablero eléctrico del recinto
Opcional gabinete para baterías.
Opcional cableado, conectores y protecciones.
Usos: TV LED max. 60W , notebook, iluminación.

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	0,75
Antofagasta	0,65
Vicuña	0,63
Coquimbo	0,55

**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