



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



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 150W

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR . 100Ah TOTAL

REGULADOR DE CARGA 20A 12V

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 400W 12V (200W max. Continuo) Onda modificada

OPCIONAL: SOPORTE PLEGABLE PARA PANELES ALUMINIO

SUBTOTAL NETO \$	234.958
DESCUENTO (5%) -\$	11.748
TOTAL NETO \$	223.210
IVA \$	42.410
TOTAL IVA INCLUIDO \$	265.620

NOTAS

No considera instalación.

Imágenes referenciales

Montaje de baterías debe ser en interior, cerca del tablero eléctrico del recinto

Opcional: Soporte de aluminio para paneles, 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