



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 300W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 300W

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR . 200Ah TOTAL

REGULADOR DE CARGA 20A 12V

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 720W max. continuo. Onda modificada

OPCIONAL: SOPORTE PLEGABLE PARA PANELES ALUMINIO

SUBTOTAL NETO \$	449.076
DESCUENTO (5%) -\$	22.454
TOTAL NETO \$	426.622
IVA \$	81.058
TOTAL IVA INCLUIDO \$	507.680

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: Frigorífico clase A+, TV LED max. 32" , notebook, iluminación.

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	1,5
Antofagasta	1,3
Vicuña	1,3
Coquimbo	1,1

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