



Norsol Soluciones Energéticas Ltda.
 Importación, exportación y comercialización de equipos solares.

Fono: 55-2 893685
 javiernorsol@gmail.com
 www.norsol.cl

Estación fotovoltaica 300W Onda modificada

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **300W**

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

REGULADOR DE CARGA **30A 12V**

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ **900W max. continuo. Onda modificada**

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

TOTAL NETO \$	520.000
IVA \$	98.800
TOTAL IVA INCLUIDO \$	618.800

NOTAS

No considera instalación.

Imágenes referenciales

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

Opcionales: Gabinete para baterías, cableado, conectores y protecciones (dependen de la instalación).

Demanda máxima de potencia recomendada: 600W

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 para el suministro diario estimado 1 día