



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

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

Estación fotovoltaica aislada 300W Onda modificada

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 300W

BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR. 150Ah TOTAL

REGULADOR DE CARGA 20A 12V

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

TOTAL NETO \$	390.000
IVA \$	74.100
TOTAL IVA INCLUIDO \$	464.100

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: Frigobar 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