



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

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

Estación fotovoltaica aislada 640W Onda Modificada

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **640W**

BATERIAS GEL 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR . **300Ah TOTAL**

REGULADOR DE CARGA **20A 24V**

INVERSOR SALIDA 220V 50HZ **1.200W 24V max. continuo. Onda modificada profesional**

TOTAL NETO \$	655.000
IVA \$	124.450
TOTAL IVA INCLUIDO \$	779.450

NOTAS

No considera instalación.
Imágenes referenciales
Montaje de baterías debe ser en interior.
Opcional ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE PANELES ALUMINIO , gabinete para baterías.
Opcional cableado, conectores y protecciones
Usos: Refrigerador doméstico clase A+, TV LED, notebook, iluminación.

SUMINISTRO DIARIO KWH* REFERENCIAL	
Calama	3
Antofagasta	2,6
Vicuña	2,6
Coquimbo	2,2

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