



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

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

Estación fotovoltaica 150W Integrado

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL **150W**

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

INVERSOR + REGULADOR DE CARGA MPPT SALIDA 220V 50HZ **1.000W 12V (500W max. Continuo) Onda modificada**

OPCIONAL: SOPORTE PLEGABLE PARA PANELES ALUMINIO

SUBTOTAL NETO \$	260.000
IVA \$	49.400
TOTAL IVA INCLUIDO \$	309.400

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: 300W

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 para el suministro diario estimado 1 día