



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 150W

PRESUPUESTO



PANELES FOTOVOLTAICOS. POTENCIA TOTAL 150W
SOPORTE PLEGABLE PARA PANELES ALUMINIO (1)
BATERIAS AGM 12V CICLO PROFUNDO DE PARA USO SOLAR. 100Ah TOTAL
REGULADOR DE CARGA 20A
INVERSOR SALIDA 220V 50HZ 400W (200W max. Continuo) Onda modificada

SUBTOTAL NETO \$	297.899
DESCUENTO (5%) -\$	14.895
TOTAL NETO \$	283.004
IVA \$	53.771
TOTAL IVA INCLUIDO \$	336.775

NOTAS

No considera instalación.
Imágenes referenciales
Montaje de baterías debe ser en interior, cerca del tablero eléctrico del recinto
Opcional gabinete para baterías.
Opcional cableado, conectores y protecciones.
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 1 día