



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 . **200Ah TOTAL**

REGULADOR DE CARGA **30A 12V**

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

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

| | |
|-----------------------|---------|
| TOTAL NETO \$ | 470.000 |
| IVA \$ | 89.300 |
| TOTAL IVA INCLUIDO \$ | 559.300 |

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