



SKU: BNT015KTA Marca: AFORE Categoría: Inversores Interconexión (On Grid)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

[illegible]

style="width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; src="https://ftp3..mx/usuarios/fotos/MIN6000TLX2/222680-panel_330.jpg" alt="Módulo Solar LONGI 575W" <p style="margin-top: 15px; margin-bottom: 5px; font-weight: bold; color: inherit;">LR572TH575M</p> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Cantidad de módulos recomendados: 18 <li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje de circuito abierto (Voc): 52.06 V <li style="margin-bottom: 5px;">Corriente en corto circuito (Isc): 14.44 A <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 2278x1134x35 mm </div> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 14px; color: inherit;">Módulo Solar ETSOLAR 450W</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin-top: 15px; margin-bottom: 5px; font-weight: bold; color: inherit;">ETM760BH450WW/WB</p> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Cantidad de módulos recomendados: 22 <li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje de circuito abierto (Voc): 41.4 V <li style="margin-bottom: 5px;">Corriente en corto circuito (Isc): 13.6 A <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 1909x1134x35 mm </div> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 14px; color: inherit;">Módulo Solar LONGI 580W</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin-top: 15px; margin-bottom: 5px; font-weight: bold; color: inherit;">ETM760BH450WW/WB</p> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Cantidad de módulos recomendados: 18 <li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje de circuito abierto (Voc): 51.09 V <li style="margin-bottom: 5px;">Corriente en corto circuito (Isc): 14.45 A <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 2279x1143x30 mm </div> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 14px; color: inherit;">Módulo Solar RISEN 660W</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin-top: 15px; margin-bottom: 5px; font-weight: bold; color: inherit;">RSM1328660M</p> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Cantidad de módulos recomendados: 16 <li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje de circuito abierto (Voc): 45.75V <li style="margin-bottom: 5px;">Corriente en corto circuito (Isc): 18.33 A <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 2384x1303x35 mm </div> <div style="margin-top: 30px;"> <h3 style="font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;">KITS DE INTERCONEXION</h3> <div style="overflow-x: auto; margin-top: 15px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit;"> <thead> <tr> <th style="padding: 12px; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.4); text-align: center; font-weight: bold; color: inherit;">Modelo</th> <th style="padding: 12px; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.4); text-align: center; font-weight: bold; color: inherit;">Modelo KIT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS3000TLKIT1</td> <tr> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS5000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS3000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS5000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS8000TLKIT1</td> <tr> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS7000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS7000TLKIT1</td> <tr> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS8000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS8000TLKIT1</td> <tr> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS9000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS9000TLKIT1</td> <tr> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS10000TL</td> <td style="padding: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); text-align: center;">HNS10000TLKIT1</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <h3 style="font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;">Notas</h3> <ul style="padding-left: 20px; margin-top: 15px; font-size: 14px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 10px;">Los inversores requieren sincronizarse para entregar voltaje, de lo contrario el equipo no entregará voltaje, si se miden las terminales con los paneles conectados el voltaje medido debe ser 0V. <li style="margin-bottom: 10px;">Se recomienda utilizar sistemas de tierra física (LP-GROUND-30A), colocar supresores de picos (LA302R) y verificar voltajes de operación. </div> <div style="margin-top: 30px;"> <h3 style="font-size: 16px; font-weight: bold; text-align: center; color: #2880b9;">KITS DE INTERCONEXION</h3> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <div style="width: 80px; height: 80px; margin: 10px;"></div> <div style="width: 80px; height: 80px; margin: 10px;"></div> <div style="width: 80px; height: 80px; margin: 10px;"></div> <div style="width: 80px; height: 80px; margin: 10px;"></div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Eficiencia máxima del 98.40% para menor pérdida energética
Característica 2	Rango MPPT 220-600 VDC compatible con módulos bifaciales
Característica 3	Monitoreo remoto vía Wi-Fi con opción Ethernet/GPRS
Característica 4	Carcasa de aluminio anodizado para instalaciones exteriores
Característica 5	Protección SPD Tipo II contra sobretensiones atmosféricas
Característica 6	Sincronización automática con red eléctrica CFE