

Generado el: 2026-04-24 05:47:54

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

La gama Axpert VMIII de Voltronic se caracteriza por ofrecer un regulador MPPT de alto voltaje que permite trabajar con paneles solares conectados en serie y ofrecer una eficiencia superior.

Inversor híbrido de alto rendimiento para uso residencial, compatible con salida dual de 120/240 V, sistemas de batería de 48 V y entrada fotovoltaica de hasta 15 kW con 3 MPPT.

1 MPPT (seguidor de punto de máxima potencia) con un rango de entrada de 120-450VDC, y una tensión máxima de 500V, lo que permite la instalación de hasta 5000Wp de paneles solares.

Comprar el Inversor 5KW VM II 48v híbrido es rápido, seguro y cómodo gracias a Wccsolar, además el Inversor 5KW VM II 48v híbrido cuenta con garantía oficial de Wccsolar.

Configurar un inversor de la serie Axpert es muy sencillo. Los usuarios pueden configurar fácilmente parámetros como la corriente de carga/descarga de la batería, fuente de salida y la prioridad de la

Solamente conectando los paneles solares al inversor ya tendremos una salida de 230v para poder realizar instalaciones de auto consumo, alimentar bombas o funcionar como un inversor de onda

Principales CaracterísticasEspecificaciones FísicasRequisitos de Compatibilidad Con Generadores  
Funcionamiento con y sin baterías: El inversor puede suministrar energía directamente desde los paneles solares, siempre que la producción solar sea superior al consumo de los dispositivos conectados versor de onda pura monofásico con una eficiencia máxima del 93%.1 MPPT (seguidor de punto de máxima potencia) con un rango de entrada de 120-450VDC, y una t  
Funcionamiento con y sin baterías: El inversor puede suministrar energía directamente desde los paneles solares, siempre que la producción solar sea superior al consumo de los dispositivos conectados versor de onda pura monofásico con una eficiencia máxima del 93%.1 MPPT (seguidor de punto de máxima potencia) con un rango de entrada de 120-450VDC, y una tensión máxima de 500V, lo que permite la instalación de hasta 5000Wp de paneles solares nrolador de carga solar de 100A, optimizando

# Inversor de alta tensión 500V

la salud de la batería. Ver más El nuevo contenido se agregará encima del área actual de enfoque después de la selección Ver más en solar-facil.es. b\_imgcap\_alttitle p strong, b\_imgcap\_alttitle .b\_factrow strong{color:#767676}#b\_results .b\_imgcap\_alttitle{line-height:22px}.b\_imgcap\_alttitle{display:flex;flex-direction:row-reverse;gap:var(--mai-smtc-padding-card-nested-default)}.b\_imgcap\_alttitle .b\_imgcap\_img{flex-shrink:0;display:flex;flex-direction:column}.b\_imgcap\_alttitle .b\_imgcap\_main{min-width:0;flex:1}.b\_imgcap\_alttitle .b\_imgcap\_img>div, .b\_imgcap\_alttitle .b\_imgcap\_img a{display:flex}.b\_imgcap\_alttitle .b\_imgcap\_img img{border-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default)}.b\_hList img{display:block}.b\_imagePair ner img{display:block;border-radius:6px}.b\_algo .vtv2 img{border-radius:0}.b\_hList .cico{margin-bottom:10px}.b\_title .b\_imagePair> ner, .b\_vList>li>.b\_imagePair> ner, .b\_hList .b\_imagePair> ner, .b\_vPanel>div>.b\_imagePair> ner, .b\_gridList .b\_imagePair> ner, .b\_caption .b\_imagePair> ner, .b\_imagePair> ner>.b\_footnote, .b\_poleContent .b\_imagePair> ner{padding-bottom:0}.b\_imagePair> ner{padding-bottom:10px;float:left}.b\_imagePair.reverse> ner{float:right}.b\_imagePair .b\_imagePair:last-child:after{clear:none}.b\_algo .b\_title .b\_imagePair{display:block}.b\_imagePair.b\_cTxtWithImg>{\*vertical-align:middle;display:inline-block} .b\_imagePair.b\_cTxtWithImg> ner{float:none;padding-right:10px}.b\_imagePair.square\_s> ner{width:50px}.b\_imagePair.square\_s{padding-left:60px}.b\_imagePair.square\_s> ner{margin:2px 0 0 -60px}.b\_imagePair.square\_s.reverse{padding-left:0;padding-right:60px}.b\_imagePair.square\_s.reverse> ner{margin:2px -60px 0 0}.b\_ci\_image\_overlay:hover{cursor:pointer} sightsOverlay,#OverlayIFrame.b\_mcOverlay sightsOverlay{position:fixed;top:5%;left:5%;bottom:5%;right:5%;width:90%;height:90%;border:0;border-radius:15px;margin:0;padding:0;overflow:hidden;z-index:9;display:none}#OverlayMask,#OverlayMask.b\_mcOverlay{z-index:8;background-color:#000;opacity:.6;position:fixed;top:0;left:0;width:100%;height:100%}movilsolar.esInversor Voltronic AXPERT MAX II 11.000W 48V 2 Configurar un inversor de la serie Axpert es muy sencillo. Los usuarios pueden configurar fácilmente parámetros como la corriente de carga/descarga de la

Inversor Híbrido 5KW 48v Mppt 80A/500V VM II Todo ello se puede visualizar mediante el display LCD. que viene incluido en la carcasa del Inversor Voltronic Power. Además, los equipos del fabricante

El nuevo Inversor Híbrido AXPERT VMIII 48V 5000W 80A MPPT PLUS permite utilizar un campo solar de hasta 4000Wp en paneles solares. El voltaje de entrada ha sido aumentado hasta los 500Vdc,

De 3 a 4 MPPT integrados, ideal para instalaciones en tejados residenciales con múltiples orientaciones / Hasta 16 A de corriente de entrada por MPPT que soportan paneles solares de 182 mm

Con un excepcional rango de entrada de 60-500 V CC, estos inversores se adaptan a



# Inversor de alta tensión 500V

configuraciones de huertos solares residenciales y comerciales sin necesidad de transformadores o convertidores de

Web: <https://millerbel.es>

