



## MI-600LV/MI-700LV

### Lo más destacado

- Un Microinversor único conecta dos módulos foto voltaicos con MPPT individuales
- Potencia máxima de salida hasta 600W/700W; Adaptado a paneles foto voltaicos de 60 y 72 celdas.
- Eficiencia de MPPT estático 99.80%; Eficiencia de MPPT dinámica 99.76% con tiempo nublado.
- Alta fiabilidad; caja NEMA (IP67); protección contra sobre tensiones de 6,000V



 [sales@hoymiles.com](mailto:sales@hoymiles.com)

 +86-571-28056101

 [www.hoymiles.com](http://www.hoymiles.com)

## Modelo

## MI-600LV

## MI-700LV

### Datos de Entrada (CC)

Potencia de módulo comúnmente utilizada (W)	240~380	280~440
Compatibilidad de los módulos de	60 o 72 células PV	60 o 72 células PV
Potencia máxima MPPT Rango de tensión (V)	29 ~ 48	33~48
Voltaje de arranque (V)	22	22
Rango de voltaje de funcionamiento (V)	16-60	16-60
Máximo voltaje de entrada (V)	60	60
Corriente máxima de entrada (A)	2*11.5	2*11.5

### Datos de Salida (CA)

Potencia de salida nominal (W)	600	700
Corriente de salida nominal (A)	5	5.83
Rango de tensión nominal de salida (V)	120/95-155	120/95-155
Frecuencia nominal/rango (Hz)	60/55-65	60/55-65
Factor de potencia	>0.99	>0.99
Distorsión armónica total	<3%	<3%
Unidades máximas por ramal	5	4

### Eficiencia

Eficiencia máxima de la CEC	96.70%	96.70%
Eficiencia ponderada de la CEC	96.50%	96.50%
Eficiencia nominal del MPPT	99.80%	99.80%
Consumo de energía nocturna mW	<50	<50

### Datos Mecánicos

Rango de temperatura ambiente (°C)	-40~+65
Dimensiones (An x Al x Profundidad mm)	250x170x28
Peso (kg)	3.0
Clasificación del gabinete	al aire libre-NEMA (IP67)
Enfriamiento	Convección natural - Sin ventiladores

### Características

Comunicación	2.4GHz Propiedad de RF (Nórdico)
Monitoreo	Sistema de Monitoreo de Hoymiles
Garantía	Hasta 25 años
Compliance	UL1741, IEEE1547, CSA C22.2 No. 107.1-16, NOM-001-SCFI-1993, FCC Part15, ANSI C63.4, ICES-003, ABNT NBR 16149:2013, ABNT NBR 16150:2013, Anatel

<sup>1</sup> El rango nominal de voltaje/frecuencia puede ser cambiado debido a los requerimientos del departamento de energía local.