

# Growatt EV Charger Monofásico

THOR 03AS-S, THOR 07AS-S/P (Monofásico)

- Compatible con todas las marcas de VE
- Integración en FV sistema instalado o nuevo
- Carga VE con energía 100% renovable excedente de potencia solar
- Control inteligente de APP& horario
- Protección IP 65 para uso interior o exterior de la vivienda



**GROWATT**

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

P O W E R  
- I N G O  
T O M O -  
R R O W O

Hoja de datos	THOR 03AS-S (WIFI/4G)	THOR 07AS-P (WIFI/4G)	THOR 07AS-S (WIFI/4G)
<b>Entrada y salida</b>			
Voltaje de entrada	230V AC		
Frecuencia de entrada	50Hz		
Voltaje de salida	230V AC		
Potencia máx. de salida	3.6KW	7KW	7KW
Corriente máx. de salida	16A	32A	32A
Tipo de interfaz de carga	IEC 62196-2, Type 2		
Conexión	Socket	Plug	Socket
Lentitud de cable	/	5m	/
<b>Protección</b>			
Protección contra sobretensión	Sí		
Protección contra tensión escaseada	Sí		
Protección contra sobrecarga	Sí		
Protección contra cortocircuito	Sí		
Protección contra fuga eléctrica	Sí		
Protección contra sobretemperatura	Sí		
Protección contra rayo	Sí		
<b>Función y accesorios</b>			
Ethernet	Sí		
LCD	No		
RCD	Tipo A+ Protección contra corriente falsa de DC 6mA		
Activación de carga	APP	APP/RFID(opt)	APP/RFID(opt)
Lámpara indicadora de LED	Sí		
Botón de emergencia de STOP	Sí		
Modos múltiples de funcionamiento	Fast/ PV Linkage/ Off-peak/ Load balancing		
<b>General</b>			
Grado de protección	IP65		
Rango de temperatura operativa	-20°C ~ +65°C		
Humedad relativa	95%		
Altitud operativa	<2000m		
Refrigeración	Convección natural		
Autoconsumo en espera	<8W		
Dimensión	240/380/164mm		
Peso	7kg	9.5kg	7kg
Stents de instalación/Pilar de instalación	Sí/Op		
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196			

\* Cada modelo tiene versión de 4G y de WIFI para comunicación flexible

\* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso