

# SunPower Drive

## Cargador de VE

Cargador CA de nivel 2 disponible en variantes de 7,4 kW 22 o kW con servicio de carga solar inteligente integrado<sup>1</sup>

### Tu sol, a tu manera

No malgastes la energía solar. Carga tu vehículo eléctrico desde la red o con tu propia energía solar. Reduce las facturas energéticas y sácale el máximo rendimiento a tu inversión solar mientras ayudas al medioambiente al salir a la carretera.

### Dale energía a tu estilo de vida con estilo

Integra fácilmente el cargador con el estilo de tu casa. Las cargas eficientes nunca han tenido mejor aspecto.

### Un vehículo para el cambio

Sincroniza la carga de tu vehículo con el sol para conseguir cargas mejores y más baratas cada día. ¿Necesitas el coche a las 9 de la mañana? Puedes programar tu VE (vehículo eléctrico) para que se cargue cuando sea más barato y tenerlo todo listo cuando quieras.

En colaboración con  ev. energy



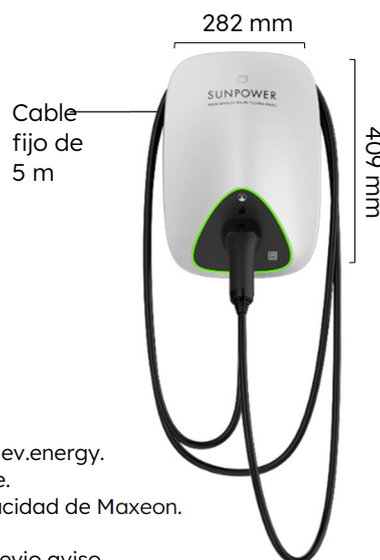
**SUNPOWER**  
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

Descubre más sobre el SunPower Drive  
[sunpower.maxeon.com](https://sunpower.maxeon.com)

## SunPower Drive Cargador de VE tipo 2

<b>Especificaciones técnicas</b>			
<b>Eléctricas</b>	<b>7,4 kW   1P</b>	<b>22 kW   cable 1P/3P</b>	<b>22 kW   enchufe 1P/3P</b>
Potencia de carga nominal	7,4 kW	7,4 kW / 11 kW / 22 kW	
Tensión de carga nominal	230 V <sub>CA</sub> ±10 %	230 / 400 V <sub>CA</sub> ±10 %	
Frecuencia nominal/rango	50/60 Hz	50/60 Hz	
Corriente nominal de salida	32 A	32 A	
Interconexión	Monofásica	Monofásica/trifásica	
Tipo de red	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	
Medición	Medidor de energía con certificado MID	Integrada	
<b>Mecánica</b>			
Peso	5,4 kg aprox.	7,5 kg aprox.	5,4 kg aprox.
Dimensiones (al. x an. x pr.)	409 x 282 x 148 mm		
Salida de carga	Cable fijo con conector de tipo 2 (IEC 62196-2)		Enchufe con tapa estanca (IEC 62196-2)
Protocolo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)		
Clasificación IP de la carcasa	IP 55		IP 54
Clasificación ante impactos de la carcasa	IK 10		
Montaje	Montaje en pared		
<b>Comunicaciones</b>			
Indicación de estado	Ethernet/LAN, 4G, wifi, OCPP 1.6J		
Indicador de estado	Indicador LED		
<b>Entorno</b>			
Temperatura operativa	Entre -30 °C y 50 °C		
Humedad	Entre el 5 % y el 95 %		
Altitud	≤ 2000 m sobre el nivel del mar		
<b>Adicionales</b>			
Protección	Sobrecorriente, sobretensión, subtensión, corriente residual (tipo A 30 mA CA + 6 mA CC), sobretemperatura, fallo a tierra y protección integrada para sobrecarga		
Accesorios opcionales	Peak Controller accesorio para gestión dinámica de carga		

<b>Garantías, servicios, certificaciones y conformidad</b>	
Garantías <sup>2</sup>	3 años de garantía
Monitorización y servicios <sup>3</sup>	Plataforma de acceso SunPower One con aplicación complementaria para la puesta en marcha y el registro de garantía Servicios de movilidad en colaboración con ev.energy
Certificaciones y conformidad	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, CE



1 Servicio de monitorización proporcionado por ev.energy al que se puede acceder desde la aplicación ev.energy.

2 Las obligaciones de garantía de producto están sujetas a la garantía limitada para el SunPower Drive.

3 La monitorización y los servicios están sujetos a términos y condiciones de uso y a la política de privacidad de Maxon.

Fabricado en China. Las especificaciones incluidas en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2023 Maxon Solar Technologies. Todos los derechos reservados.

Consulta la información sobre la garantía, patentes y marcas comerciales en [maxeon.com/legal](http://maxeon.com/legal).