

# CARGADOR EV

Carga tu vehículo eléctrico con energía limpia alimenta tu vehículo eléctrico con energía renovable almacenada en tu batería, reduciendo tu huella de carbono y los costos de carga.



## CARGA DE ALTA EFICIENCIA

Optimiza el uso de energía para una carga más rápida y económica.



## PANTALLA OLED INTUITIVA

Interfaz clara y moderna para una experiencia de usuario sencilla.



## COMPATIBILIDAD AVANZADA

Admite el protocolo OCPP 1.6J para una integración fluida con plataformas de gestión de carga y redes inteligentes.



## CONECTOR UNIVERSAL PARA MAYOR COMODIDAD

Equipado con conector SAE J1772 Tipo 1 para un uso versátil.

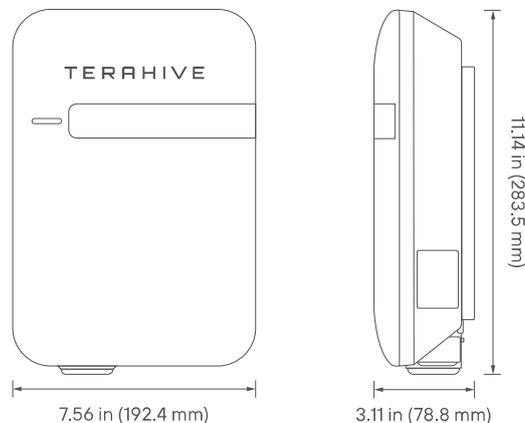


## NORMAS DE SEGURIDAD CERTIFICADAS

Cumple con los estándares UL 1998, UL 2231 y UL 2594, y cuenta con certificación ENERGY STAR, garantizando máxima seguridad y eficiencia energética.

### Especificaciones

Salida	40 A, Nivel 2
Conectividad	Wi-Fi
Grado De Protección	NEMA 4 (resistente a todo clima)
Instalación	Interior / exterior, montaje en pared
Tipo De Cableado	Cableado fijo
Longitud Del Cable	25 ft (7.62 m)
Conector	SAE J1772



# ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR EV

CARGADOR EV	
Voltaje (VAC)	208 / 240, Monofásico
Frecuencia (Hz)	60 Hz
Corriente (RMS)	40 A
Conector De Carga	SAE J1772 Tipo 1
Longitud Del Cable De Carga	25 ft (7.62 m)
Indicadores	LED x 1 Con Múltiples Colores (RGB): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde fijo: En espera</li> <li>• Verde parpadeo lento: EV conectado</li> <li>• Verde parpadeo rápido: Autenticando</li> <li>• Azul parpadeo lento: Cargando</li> <li>• Rojo parpadeo lento: Falla recuperable</li> <li>• Rojo fijo: Falla no recuperable</li> </ul>
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Ethernet	Si
Pantalla	5 x 8 DOT MATRIX
Protocolo De Datos	OCPP 1.6J
Tipo De Montaje	Montaje En Pared
Grado De Protección (IP)	IP65
Resistencia Al Impacto	IK10
Temperatura De Operación	-22°F to 122°F (-30°C to 50°C)
Temperatura De Almacenamiento	-40°F to 158°F (-40°C to 70°C)
Dimensiones Y Peso	
Dimensiones (AnxAlxP)	7.56 x 11.14 x 3.11 in (192.4 x 283.5 x 78.8 mm)
Peso	< 13.23 lbs (6 kg)
Seguridad Y Cumplimiento	
Certificaciones	UL 1998, UL 2231, UL 2594, FCC Parte 15 Clase B, Energy Star