



Conoce el Ohme ePod [7.4kW]

Con un diseño compacto y discreto,
listo para cualquier VE, sin importar
la marca o el modelo.



7.4kW de potencia, más rápido y seguro que un enchufe doméstico, perfecto para cargar durante la noche



Control de las sesiones de carga a través de la aplicación para smartphone Ohme o los botones del cargador



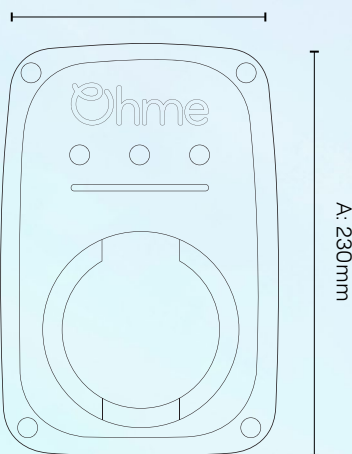
Fácil de configurar para una carga confiable en los momentos más económicos



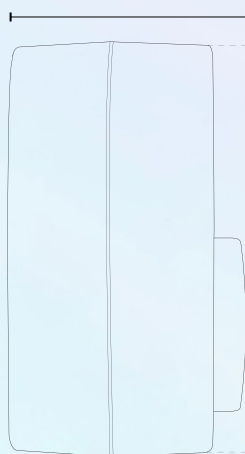
Tecnología de carga inteligente líder en la industria

L: 140mm

P: 100mm



A: 230mm



Gestiona el cargador a través de la aplicación para smartphone Ohme





Información del modelo

Código de pedido	EPO-07EU-4G-BLSTD-01
------------------	----------------------

Especificaciones eléctricas

Potencia nominal	7.4kW
Corriente nominal	32A
Suministro nominal	230V AC, 50 Hz
Protección contra sobrecorriente	No instalada, para ser instalada por separado
Protección contra corrientes residuales	RCD electrónico interno Tipo A 30 mA con 6 mA DC integrados
Indicación de estado	Franja de indicación LED de 5 colores (verde, azul, amarillo, blanco, morado)
Modo de carga	Modo 3
Cable	Modelo sin cable, toma tipo 2 según IEC 62196
Entrada del cable de alimentación	Entrada del cable por la parte trasera o inferior de la unidad, tamaño del conductor de los cables de alimentación hasta 10mm ² o diámetro del cable de 25mm

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (A/L/P)	230mm x 140mm x 100mm
Peso de la unidad	1.48kg (peso de envío: 1.9kg)
Ubicación de montaje	Montaje en pared o poste, interior o exterior
Temperatura de operación	-25°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 85°C
Humedad de operación	5 - 95% HR
Carcasa	PC Lexan 945(GG), Clasificación ignífuga (V-0 UL94)
Clasificación de protección contra la entrada de objetos sólidos y líquidos	IP54
Clasificación de resistencia al impacto	IK08
Acabado estándar	Negro

Especificaciones de conectividad y tecnología

Conectividad	Tarjeta SIM multinet 3G/4G incluida
Conexión de red	Conexión automática a través de la red móvil 4G
Control	A través de los tres botones del cargador o mediante la aplicación para smartphone Ohme
Tecnología	Balaceo de carga con pinza amperimétrica incluida
Actualizaciones	Actualizaciones de firmware y software en la nube

Cumplimiento

Marcado CE y Certificado TÜV

Cumplimiento con LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE

El Ohme ePod (7.4kW) cumple con los elementos relevantes de:
EN IEC 61851-1:2019, IEC 62955:2018, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 62196-1:2022