



es un dispositivo de recarga diseñado y certificado 7,4 kW para la recarga de vehículos eléctricos.

si se instala en Modalidad
Plug&Play

si se instala en Modalidad
Power Upgrade

Descripción	si se instala en Modalidad Plug&Play	si se instala en Modalidad Power Upgrade
Estándar del conector (lado EV)		IEC 62196-2
Clavija de recarga		E/F (G en UK, J en Suiza)
Estándar EVSE		IEC 61851
Marcado CE		Sí
Garantía		2 años
Modo de recarga	toma y cable conectados	conectado de modo permanente (toma y cable conectados si se instala en Francia)
Certificación TÜV	Sí	Sí
Especificaciones eléctricas y de conexión		
Potencia máxima [kW]	hasta 2.3*	hasta 7.4*
Tensión [V / Hz]	230 / 50, monofásica	230 / 50, monofásica
Corriente [A]	hasta 10*	hasta 32*
Consumo en stand-by [W]	< 2	< 2
Cable con conector Tipo 2 (lado EV)		Sí, incluido
Cable con conector Tipo 2 largo [m]		3/5
Cable de alimentación [m]	6	N.A.
* En algunos países los valores varían dependiendo de la normativa local.		
Especificaciones generales		
Grado de protección		IP54, IK08 (IEC 60529)
Dimensiones [mm]		335 x 277 x 95 (sin conector) 335 x 277 x 350 (con conector)
Revestimiento		Polycarbonato
Peso [kg]		~ 4
Colores estándar		Negro (RAL 9011) y blanco (RAL 9003)
Indicador de estado		Sí, led RGB
Seguridad y funcionamiento		
Intervalo de temperatura [°C]		-25 / +50 (sin exposición directa a los rayos solares)
Protección contra el recalentamiento		Sí
Resistencia a la humedad		Sí, completamente revestido
Clase de protección		I
Grado de contaminación		PD3
Categoría de sobretensión		OVC III
Seguridad antiincendio		UL94 V-0
Supervisión de la corriente residual		Sí, 6 mA DC dispositivo RCM incluido para detectar falta continuidad tierra
Máxima altitud de instalación [m]		2000 sobre nivel del mar
Conectividad y funciones avanzadas		
Bluetooth		Sí
App para Smartphone		Free2Charge, compatible con Android, IOS
App Servicio		easyWallbox PowerUp compatible con Android, IOS
Compatibilidad con sistemas Android***		Lollipop (5.0) o superior
Compatibilidad con sistemas IOS**		12 o superior
Protocolo de comunicación		Propio
Gestión dinámica de la potencia (Dynamic Power Management)		Sí, previa instalación del sensor específico (incluido)
** Los datos se refieren a la primera versión de la App y podrían variar en el futuro.		
*** NO compatible con Android 6.		