

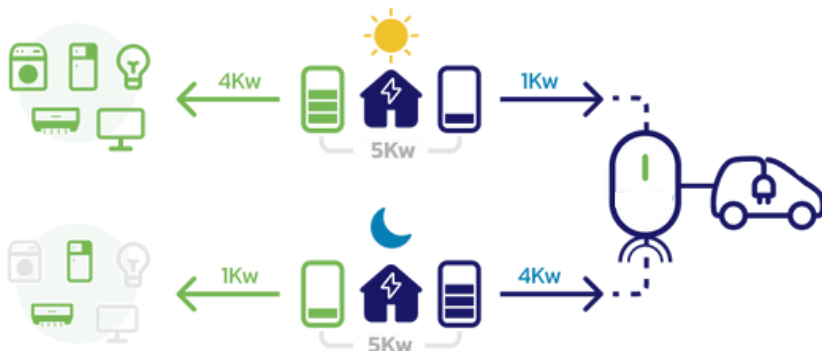
El modelo Plus + , es la solución de recarga inteligente para cualquier vehículo enchufable (Eléctrico o híbrido enchufable) con un diseño vanguardista y funcional.

La estación de carga Plus + es ideal para viviendas comunitarias, casas unifamiliares y negocios que requieren de un sistema de recarga inteligente gracias a la gestión dinámica de la potencia y la integración de sistema fotovoltaico, para aprovechar el excedente de la energía generada.

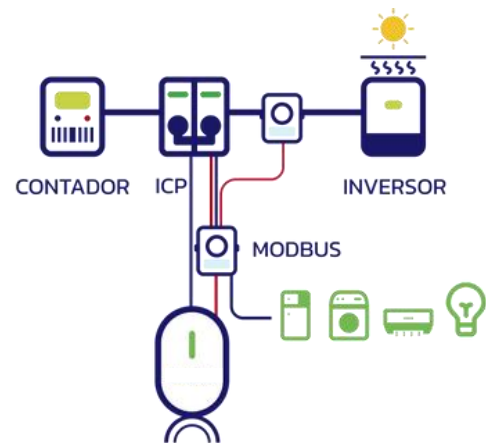


Gestión dinámica de la potencia

El cargador Plus + incorpora un sensor con comunicación modbus, priorizando el consumo energético del hogar, de esta modo el cargador lee constantemente el consumo de la vivienda asegurando la carga máxima del vehículo sin sobrepasar el término de potencia contratada, por consiguiente ahorras en la factura de la luz



Carga con energía fotovoltaica



El modelo Plus + ha sido diseñado para cargar el vehículo eléctrico a través de tu sistema fotovoltaico.



CARGA RÁPIDA Y SEGURA

Carga hasta 8 veces más rápido y seguro que un enchufe convencional



RESISTENTE

Material ABS, alta resistencia a temperaturas extremas. Apto para ambiente exterior e interior IP54



LED FLASH

Indica el estado de carga y ayuda a conocer la situación de carga en todo momento.



INTELIGENTE

Incorpora el control dinámico de potencia y se puede integrar a un sistema fotovoltaico.



COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los coches eléctricos y híbridos enchufables.



CALIDAD

Fabricado en España con elementos de alta calidad.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	CARGADOR MONOFÁSICO	CARGADOR TRIFÁSICO
Tensión nominal	220-250V	380-400V
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Entrada	Monofásico	Trifásico
Potencia	7,4kW	22kW
Corriente de carga	32 A	32 A
Tipo de cargador	Tipo 2	Tipo 2

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Dimensiones	300 x 210 x 90 mm
Peso	3 Kg
Material	ABS Blanco
Grado de IP	IP54
Rango de temperatura	-40C° / 85C°
Humedad	0 - 95 % sin condensación

ESPECIFICACIONES ADICIONALES	
Protocolo de comunicación	MODBUS
Actualización firmware	PEN DRIVE
Indicador luminoso	LED RGB
Ajuste potencia	Gestión dinámica de la potencia

APP



La aplicación móvil evConnect, te permite controlar tu cargador evOptima en todo momento.



Control de la carga: Activa o desactiva la carga, selecciona la intensidad, bloquea o desbloquea el cargador.



Activación de las tarjetas RFID: concede acceso a varios usuarios gracias a la función de añadir tarjetas RFID.



Programa la carga: Selecciona los días de la semana o horas que quieres que empiece y finalice la carga.



Visualiza las estadísticas de carga en tiempo real: Potencia de carga, tiempo de carga, la temperatura, la energía de carga acumulada.



Consulta los históricos de carga: analiza las sesiones de carga de tu evOptima.



Actualización del firmware: a través de la app puedes actualizar el firmware a la última versión disponible.

La APP evConnect destaca además por los últimos novedades tecnológicas donde te permitirán tener un experiencia de carga completa:



GESTIÓN DINÁMICA DE LA

CARGA, a través de la APP configura la potencia contratada de tu factura de la luz. Gracias a esta función cargarás tu vehículo eléctrico a la mayor potencia posible priorizando el consumo energético de tu hogar y evitar incrementar el coste de tu factura de la luz.

CARGA SOSTENIBLE: puedes configurar a través de la app dos modos de carga para tu vehículo, una carga con el 100% de energía solar o bien con una mezcla de energía solar y de la red eléctrica. De esta forma utilizando esta función sostenible, podrás ahorrar en tu factura de la luz.

