

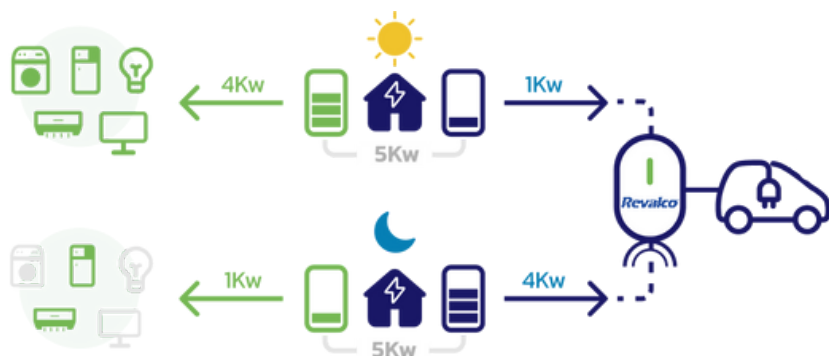
El modelo i-Charge, es la solución de recarga inteligente para cualquier vehículo enchufable (Eléctrico o híbrido enchufable) con un diseño vanguardista y funcional.

La estación de carga i-Charge 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.

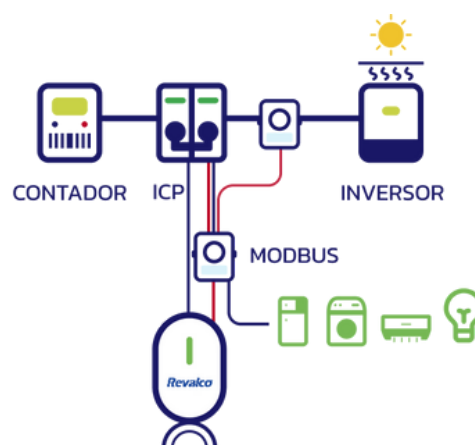


## Gestión dinámica de la potencia

El cargador i-Charge 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 i-Charge 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	
Tensión nominal	220-250V
Frecuencia	50-60 Hz
Entrada	Monofásico
Potencia	7,4kW
Corriente de carga	32 A
Tipo de cargador	Tipo 2
Consumo de energía en espera	5 W
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
Refrigeración	Refrigeración Ambiente
ESPECIFICACIONES ADICIONALES	
Protocolo de comunicación	MODBUS
Actualización firmware	PEN DRIVE
Indicador luminoso	LED RGB
Ajuste potencia	Gestión dinámica de la potencia
Certificado	CE