

Estación de carga Rápida QC45



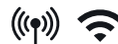
Potencia por puerto

DC Hasta 50Kw
AC Hasta 42 Kw



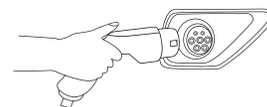
Best Seller

De los cargadores
Rápidos



Potencia por puerto

OCPP 1.6 o superior
Comunicación 3G | Wifi | LAN

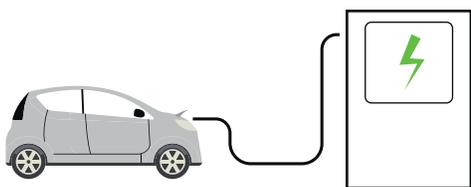


Tipo de conector

DC - Cable AC Cable/Socket
(CHAdEMO, CCS y AC Tipo2)

Diseño robusto y antivandálico

Uso Público y Privado



Eligiendo el estándar de carga compatible con su vehículo y conectando el enchufe de salida del cargador al EV, tendrá un proceso de carga rápido, seguro y comprobado. Se muestra el estado de carga de la batería y el ciclo de carga finaliza por sí solo o puede ser terminado por un comando del usuario.

Características/

Funcionalidades

- Pantalla TFT Color.
- DC - AC Carga simultanea.
- Instalacion Plug & Play.
- Branding Personalizable.
- Control y Monitoreo Local y/o Remoto.
- Tipo de Corriente: CONTINUA / ALTERNA (opcional).

Tipo de montaje **STANDALONE**

Pág. 3

Chile

(+56) 9 9642 0032
contacto@kpnenergy.com
Napeon 3233, Las Condes

Colombia

(+57) 314 206 0035
contacto@kpnenergy.com
Carrera 62 N° 5A-28 Pradera Bogotá

Uruguay

(+598) 2411 2863
contacto@kpnenergy.com
HQ: Emilio Frugoni 1212 Montevideo, Uruguay



Síguenos:

www.kpnenergy.com

Entrada AC Nominal para salida DC

Fases / líneas	3 phases + neutral + PE
Voltaje y frecuencia	400 Vac \pm 10 %; 50 Hz
Corriente y potencia de entrada nominal	73 A, 50 kVA
Eficiencia	> 93 %
Factor de potencia	0.98

Entrada AC Nominal (Opcional)

Fases / líneas	1P or 3P + neutral + PE
Voltaje y frecuencia	400 Vac \pm 10 %; 50 Hz
Corriente y potencia de entrada nominal	Up to 63 A, 43 kVA

Salida DC

Voltaje	50 Vdc to 500 Vdc
Actual	0 to 120 A
Potencia nominal (@ 400 V)	50 kW at 40 °C / 45 kW at 50 °C

Salida AC (Opcional)

Voltaje	230 V or 400 V
Actual	16 A hasta 63 A
Potencia nominal (@ 400 V)	3,7 kVA hasta 43 kVA

Especificaciones Generales

Conectores	Salidas de CC multiestándar (Modo 4), con CA opcional (Modo 3) JEVS G104 (CHAdEMO)
Comunicación con VE	IEC61851-23 PLC (CCS / Combo-2) IEC61851-1 (AC).
Conectores DC (cable)	JEVS G105 (CHAdEMO) Combo T2 (CCS / Combo-2)
Conectores AC (cable o socket)	IEC62196 Type-2
HMI (interfaz hombre-máquina)	Por defecto
Display	6.4" TFT pantalla color
Temperatura de operación	-25 °C to +50 °C
Opcional Zonas frías	-35 °C to 50 °
Temperatura de almacenaje	-40 to +60 °C
Humedad	Hasta 1000 msnm
Nivel Sonoro	<55 dB en todas la direcciones
Peso (equipo estándar)	600 Kg

Chile

Colombia

Uruguay

(+56) 9 9642 0032
contacto@kpenergy.com
Napeon 3233, Las Condes

(+57) 314 206 0035
contacto@kpenergy.com
Carrera 62 N° 5A-28 Pradera Bogotá

(+598) 2411 2863
contacto@kpenergy.com
HQ: Emilio Frugoni 1212 Montevideo, Uruguay

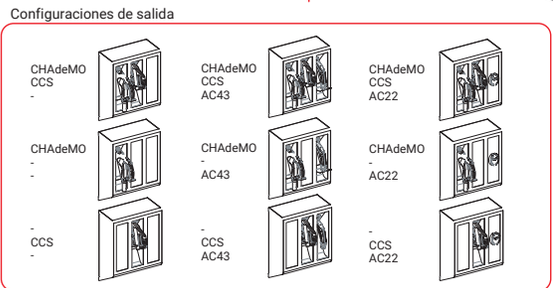
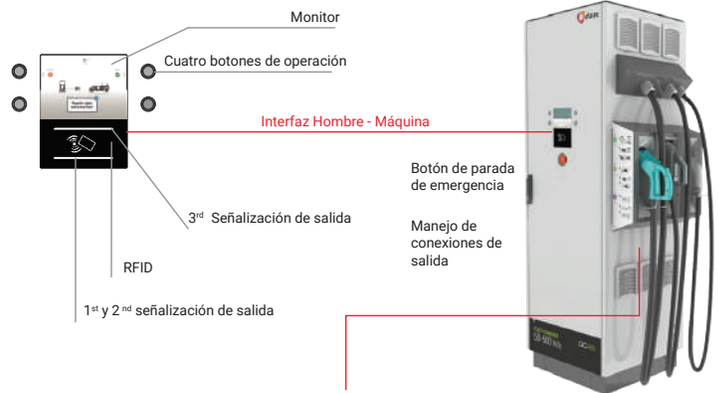
Síguenos: [f](#) [in](#)
www.kpenergy.com



Sistema RFID	Mifare (Classic, DesFire EV1) u otros bajo pedido
Comunicación	3G (GSM or CDMA) LAN Wi-Fi
Protocolo de comunicación	OCPP (1.2; 1.5; 1.6) and others)
Sitio instalación	Interior/exterior
Altitud	Hasta 1000 msnm
Grado de protección	IP54 IK10
Dimensiones (Largox Ancho x Altura)	600 x 600 x 1800 mm

Certificaciones

IEC	61851-1
IEC	62196-1
IEC	61196-2



Estación de carga Rápida QC45

Chile

(+56) 9 9642 0032
contacto@kpnenergy.com
Napeon 3233, Las Condes

Colombia

(+57) 314 206 0035
contacto@kpnenergy.com
Carrera 62 N° 5A-28 Pradera
Bogotá

Uruguay

(+598) 2411 2863
contacto@kpnenergy.com
HQ: Emilio Frugoni 1212
Montevideo, Uruguay