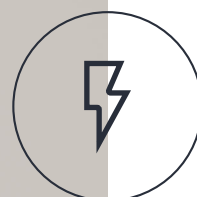
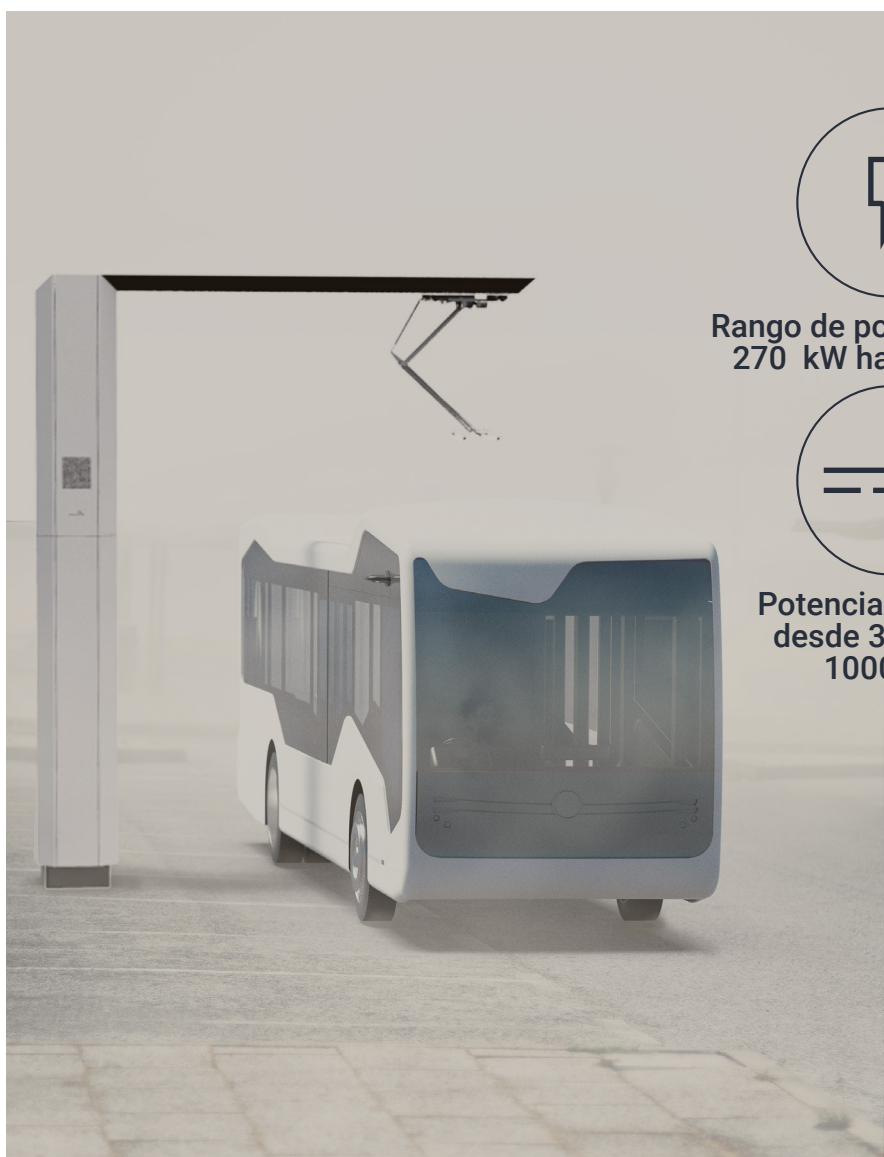
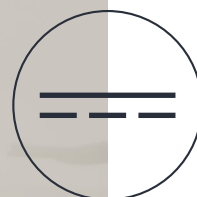


NBp

La solución de carga más fiable y automática para autobuses eléctricos.



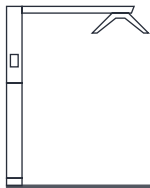
**Rango de potencia desde
270 kW hasta 600 kW**



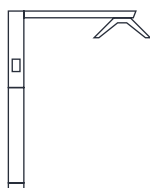
**Potencia completa
desde 300 hasta
1000 Vdc**

Solución de carga para el depósito y cargas parciales.

El NBp permite cargar autobuses eléctricos por la noche y durante el día desde 270 kW hasta 600 kW para cargas parciales.

NBp**US**

SALIDA DC	Potencia del pantógrafo [kW]	240 / 330 / 420 / 510 / 600
	Rango de tensión [V]	150 – 1000
ENTRADA AC PARA SALIDA DC	Potencia [kVA]	253 / 347 / 442 / 537 / 632
	Voltaje [V]	480 (3p + N + PE) ± 10%
	Factor de potencia	> 0.99
	Frecuencia [Hz]	50 / 60
	Eficiencia	95%
GENERAL	Interfaz	Seta de emergencia (opcional) Pulsador para detener la carga (opcional)
	Protecciones	Vigilante de aislamiento Protector de sobretensiones Tipo 2 (opcional) RCD Tipo A (opcional) + MCB
	Color de la columna/brazo	Blanco (RAL 9016) / Gris (RAL 7016)
	Personalización	Envolvente
	Grado de protección	NEMA 3R
	Rango de temperatura de operación	De -30°C a 50°C
	Humedad relativa	De 4% a 95%
	Altitud máxima (sobre el nivel del mar)	2000 m sin derating (opcional, máx. 3000 m)
	Comunicaciones	Ethernet + OCPP 1.6 + Wi-Fi + Conectividad 3G / 4G
	Dimensiones [ft]	3.12 x 2.2 x 16.4 (13.5 para el brazo)
	Normativa	UL 2202, NEC 625, FCC Part 15 Class A, ISO 15118

NBp**IEC**

SALIDA DC	Potencia del pantógrafo [kW]	240 / 330 / 420 / 510 / 600
	Rango de tensión [V]	150 – 1000
ENTRADA AC PARA SALIDA DC	Potencia [kVA]	253 / 347 / 442 / 537 / 632
	Voltaje [V]	400 (3p + N + PE) ± 10%
	Factor de potencia	> 0.99
	Frecuencia [Hz]	50 / 60
	Eficiencia	95%
GENERAL	Interfaz	Seta de emergencia (opcional) Pulsador para detener la carga (opcional)
	Protecciones	Vigilante de aislamiento Protector de sobretensiones Tipo 2 (opcional) RCD Tipo A (opcional) + MCB
	Color de la columna/brazo	Blanco (RAL 9016) / Gris (RAL 7016)
	Personalización	Envolvente
	Grado de protección	IP54 IK10
	Rango de temperatura de operación	De -30°C a 50°C
	Humedad relativa	De 4% a 95%
	Altitud máxima (sobre el nivel del mar)	2000 m sin derating (opcional, máx. 3000 m)
	Comunicaciones	Ethernet + OCPP 1.6 + Wi-Fi + Conectividad 3G / 4G
	Dimensiones [mm]	950 x 670 x 5000 (4100 para el brazo)
	Normativa	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, ISO 15118