

VersiCharge IEC & UL

IEC

- Modelos monofásicos (7,4 kW) y trifásicos (22 kW)
- Conector Tipo 2
- Unidades Parent & child
- Certificación CE
- Medidor MID integrado



UL

- Modelos monofásico (9.6 kW) y trifásico (11.2 kW)
- Conector Tipo 1
- Unidades Parent and child
- Certificación UL
- Medición conforme a la normativa ANSI

For more information visit
[siemens.com/versicharge](https://www.siemens.com/versicharge)

Red de recarga de vehículos eléctricos

Soluciones

Siemens ofrece una variedad de paquetes de servicios en la nube diseñados para simplificar la gestión y control de los cargadores de vehículos eléctricos. La flexibilidad de nuestros servicios permite distintos niveles de control en estacionamientos, hoteles, hospitales, universidades, edificios industriales, centros comerciales, tiendas minoristas/de conveniencia viviendas multifamiliares, etc.

| | Care | Connect | Charge | Control |
|--------------------------------------|------|---------|--------|---------|
| Soporte Técnico | x | x | x | x |
| Actualizaciones remotas de firmware | x | x | x | x |
| Configuración del cargador | x | x | x | x |
| Reinicios remotos | | x | x | x |
| Diagnósticos Remotos | | x | x | x |
| Manejo RFID | | x | x | x |
| Informes de los cargadores agregados | | x | x | x |
| Aplicación para Conductor | | x | x | x |
| Facturación a conductores | | | x | x |
| Visibilidad de la red de cargadores | | | x | x |
| Control dinámico de la carga | | | | x |
| Gestión de la carga máxima | | | | x |

Desigo CC integración y ecosistema

CSM = Charging Station Management

