



---

## Elvi

El único cargador que  
necesitarás en tu hogar

---

Cargador Inteligente de uso residencial.. Compatible con todos los modelos de vehículos eléctricos homologados en el mercado chileno.

- Desde 3,7 a 22kW.
- Cargador con cable integrado.
- Equipo IoT - Conectado a internet 24/7.
- Conexión WiFi o 3G.
- Conectable a aplicación CHARGENET by ENGIE.
- Altamente durable y de bajo mantenimiento.
- Certificación de seguridad Europea y Norteamericana.

[mobility.engiefactory.com](http://mobility.engiefactory.com)



## Especificaciones Técnicas

Número de cables	1
Potencias disponibles	3.7kW, 7.4kW, 11kW y 22kW con Smart Charging* Actualizable desde 3,7kW hasta 22kW
Salida	1 fase 220V o 3 fases 380V; 16A o 32A
Modo de carga	Modo 3
Tipo de cable	Cable fijo de 4 u 8 metros
Opciones de cable	Tipo 1 (SAE J1772) o Tipo 2 (IEC 62196-2, Mennekes)
Rango de temperatura	-25°C a 60°C
Humedad (no controlada)	Máximo 95%
Activación/Identificación	Inicio Automático/Tarjeta o llavero RFID*
Indicador de estado	Anillo LED multicolor
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Telecomunicaciones y conectividad	100% inalámbrica WiFi 2.4/5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g, IEEE 802.11 d/e/i/h) / Bluetooth 4.0 y GPS Opciones GSM / GPRS / UMTS / lector RFID disponibles según versión
Normativas de diseño	EC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), exigencias ZE Readyç
Normativas de Instalación	EN/IEC 61000-32 (2014), EN/IEC 61000-3-3 (2013) EN/IEC 61000-6-2 (2016), EN/IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) EN/IEC 60335-1 (2012) +A13 (2017), EN/IEC 60364-4-41 (2017) EN/IEC 60529-1 (1989) +A1 (1999) + A2 (2013) EN/IEC 60950-1 (2005) + A1 (2009) + A2 (2013) EN/IEC 60950-22 (2017), EN/IEC 61851-1 (2017) EN/IEC 61851-22 (2002), EN/IEC 62196-1 (2014) EN/IEC 62196-2 (2017)

## Características Físicas

Índice de protección	IP54, IK10
Cubierta	Polycarbonato
Dimensiones	328 x 186 x 161 mm
Peso	De 6kg a 11 kg (máx.) dependiendo de versión
Altitud máxima de operación	>2500msnm
Montaje	En pared
Color	RAL 9016 (blanco)
Fabricado 100% en UE	

Todos nuestros puntos de carga conectados incluyen contador eléctrico de kWh MID.

\*Sólo disponible con conexión a plataforma CHARGENET by ENGIE

Engie es experto en soluciones de movilidad eléctrica para Latinoamérica. Nuestras soluciones incluyen infraestructura de carga eléctrica, servicios de movilidad para logística, transporte de personas y sistemas de gestión de flota.

EV-Box es líder en el mercado internacional de proveedores de equipos para vehículos eléctricos (EVSE), entregando soluciones para usuarios conductores, empresas, instalaciones y redes de carga públicas. EV-Box: Drive electric, charge everywhere.

El presente documento se elabora únicamente a título informativo y no constituye una oferta vinculante para Engie o EV-Box. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita por la integridad, exactitud, confiabilidad o conveniencia para el propósito particular de su contenido y los productos y servicios allí presentados. Las especificaciones y los datos de rendimiento contienen valores medios dentro de las tolerancias de especificación existentes y están sujetos a cambios sin previo aviso. Antes de realizar el pedido, póngase siempre en contacto con Engie para obtener la información y la especificación más recientes. Engie y EV-Box rechazan explícitamente cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, derivado o relacionado con el uso y / o la interpretación de este documento. © Engie © EV-Box B.V.