

CONOCE LA FORMA
DE RECARGAR TU NUEVO
VOLVO HÍBRIDO



Volvo Cars - Enel X





Bienvenido al mundo
#Recharge

¿QUÉ ES VOLVO RECHARGE?

Corresponde a nuestra nueva línea de híbridos enchufables y eléctricos puros, diseñado para ofrecer una mejor manera de moverse por el mundo: más rendimiento de conducción, menos impacto ambiental.

*El vehículo en el que confías para protegerlos,
ahora también protege su futuro*

Buscamos entregar soluciones en movilidad de manera personal, segura y sustentable, para que nuestros hijos tengan un mejor mañana.



CONDUCE CON MENOS IMPACTO AMBIENTAL

Hoy, ofrecemos opciones híbridas con motores Twin Engine que permite una conducción en modo híbrido o 100% eléctrico con cero emisiones. La combinación de potencia eléctrica y de gasolina, otorga un rendimiento sin esfuerzo y con una suave conducción.

Volvo XC40 Recharge P8 NUESTRO PRIMER SUV 100% ELÉCTRICO

El SUV que cambiará la manera en que nuestros clientes conducen. Diseñado como eléctrico puro te permitirá disfrutar conducir mientras proteges el futuro del planeta.

LA ELECTRIFICACIÓN NO ES SUFICIENTE

Para 2025, nuestro objetivo es reducir nuestra huella de carbono por vehículo en un 40%. Esto incluye también las emisiones del tubo de escape, las emisiones de fabricación, logística y viajes de negocios, así como también dentro de nuestra propia cadena de suministro.





2019

Todos nuestros vehículos están disponibles con tecnología híbrida enchufable. Introducción de los motores semihíbridos: todos los vehículos nuevos que fabriquemos serán electrificados, ya sea de manera híbrida o eléctricos puros. Anuncio de Volvo Recharge: nuestra ambición de lograr un futuro sin efectos climáticos



2020

Presentación de una línea completa de vehículos electrificados, con híbridos enchufables y eléctricos puros, comenzando con nuestro primer SUV eléctrico puro: el XC40 Eléctrico. Nuestro objetivo es que alrededor del 20% de nuestras ventas anuales de vehículos sean híbridos enchufables.



2025

Nuestra ambición es que alrededor del 50% de los vehículos que vendamos sean totalmente eléctricos para 2025 y que otro 50% sean híbridos.



2040

Nuestra visión es que nuestra cadena de valor no tenga ningún impacto sobre el clima, tal y como estipulan los objetivos establecidos en el acuerdo de París.



Conoce el cargador
Juice Box Enel X

JUICEBOX

Uso Residencial

¡Carga tu vehículo en tu casa de forma rápida, fácil e inteligente!

Con tecnología de punta, el JuiceBox está equipado con toda la seguridad e inteligencia de control necesarias para hacer de la carga en casa la experiencia definitiva.

El JuiceBox permite el control directo tanto desde el usuario como desde sistemas de optimización de red inteligente, todo a través de nuestra plataforma de software de carga EV JuiceNet disponible para Android e iOS.





¿POR QUÉ **JUICEBOX**?

CONFIABLE

Toma ventaja del **soporte y respaldo mundial de Enel X**

De mínimo mantenimiento, similar a cualquier instalación eléctrica domiciliaria

EN LÍNEA Y FÁCIL DE USAR

Controla, monitorea y programa tu cargador donde sea a través de la intuitiva aplicación EV JuiceNet

Luces LED dinámicas le muestran el estado de carga en un vistazo

COSTO EFICIENTE

Reduce tus costos de energía al programar el uso del cargador a las horas de menos demanda

Mejor cargador inteligente en su clase a un precio competitivo y accesible

PRÁCTICO Y MINIMALISTA

Pequeña presentación y resistente a la intemperie para instalación en interiores y exteriores

COMPATIBILIDAD TOTAL

Compatible con todos los vehículos homologados en el mercado y disponible con cable integrado tanto para conectores Tipo1 (SAE J1772) o Tipo 2 (IEC 62192-2)



KIT BÁSICO

	Cantidad	Unidad de Medida
> Cable RVK 10 AWG (6mm ²)	60	mts
> Ducto EMT 30mm.	20	mts
> Accesorios EMT 30 mm	18	Unidad
> Caja Metálica 100x100	3	Unidad
> Tablero sobrepuesto intemperie 6pos.	1	Unidad
> ITM bipolar 20A	1	Unidad
> Diferencial 2x25A 30a Clase A	1	Unidad
> Flexibe Metálico 30mm	1	mts
> Anexo TE-6 SEC	1	GI

JUICEBOX 32

Especificaciones y requerimientos

Potencia de salida	>	<ul style="list-style-type: none">• JuiceBox Pro 32 Tipo 1: hasta 7,4 kW monofásico• JuiceBox Pro 32 Tipo 2: hasta 22 kW trifásico
Votaje de entrada	>	<ul style="list-style-type: none">• 230V AC (monofásico)• 400V AC (trifásico)
Modo de carga	>	Modo 3
Cable de salida	>	Cable integrado Tipo 1 o Tipo 2 de 5 metros
Conectividad	>	802.11b/g/n 2.4Ghz WiFi
Autenticación	>	<ul style="list-style-type: none">• Acceso abierto: modo conecta & carga (autostart)• Acceso privado: modo de activación a través de App de carga JuiceNet
Smart Charging App	>	App para definir configuración del cargador; monitorear sesiones de carga y consumo de energía; planificación e inicio remoto de cargas; y función de notificaciones y recordatorios para cargar o gestionar uso del equipo Portal Web disponible para mayor detalle de cargador
LEDs	>	LEDs indicativos dinámicos de estado de cargador y carga
Peso y dimensiones	>	147 mm x 180 mm x 470 mm; 6,8 kg
Carcasa y montaje	>	<ul style="list-style-type: none">• Carcasa durable de aluminio• Impecable y a prueba de polvo (IP66)• Incluye montura a muro y soporte para cable
Temperatura	>	Desde -40 °C a +60 °C
Origen	>	Hecho en Estados Unidos
Estándares y certificaciones	>	<ul style="list-style-type: none">• FCC Parte 15 Clase B (EEUU), cumple NEC 625 (EEUU)• Certificación de seguridad UL• IEC 62196-1 & IEC 62196-2
Garantía	>	3 años para clientes Volvo en caso de defectos de fabricación.



Proceso de adquisición

PROCESO DE SOLICITUD Y ENTREGA

El proceso debe partir antes del que el cliente compre el auto



Flujo de trabajo para cargador (RM + Biobío + Valparaíso)



Especificaciones de instalación

INSTALACIÓN DE CARGADORES PARA CLIENTES VOLVO

Especificaciones instalación tipo

- > Montaje e instalación de cargador de 7,4 kW en muralla
- > Cableado de hasta veinte (20) metros desde tablero con capacidad de potencia
- > Canalizaciones sobrepuestas en tubería metálica
- > Tablero de electromovilidad según estándares de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) para intemperie

NO SE CONSIDERA EN INSTALACIÓN TIPO

- > Nuevos empalmes o aumentos de capacidad de empalmes existente
- > Rotura y reposición de obras civiles
- > Provisión y montaje de pilares y/o postes
- > Demarcación y obras en estacionamientos



EDIFICIOS NUEVOS

- › Es posible que algunos edificios tengan “Ready to” para electromovilidad y los estacionamientos estén preparados para la instalación de un cargador domiciliario privado.
-

EDIFICIOS ANTIGUOS

- › Su instalación estará siempre sujeta a aprobación de la comunidad residencial.
 - › Vía remarcadores o empalme nuevo (fuera de pack de instalación).
-

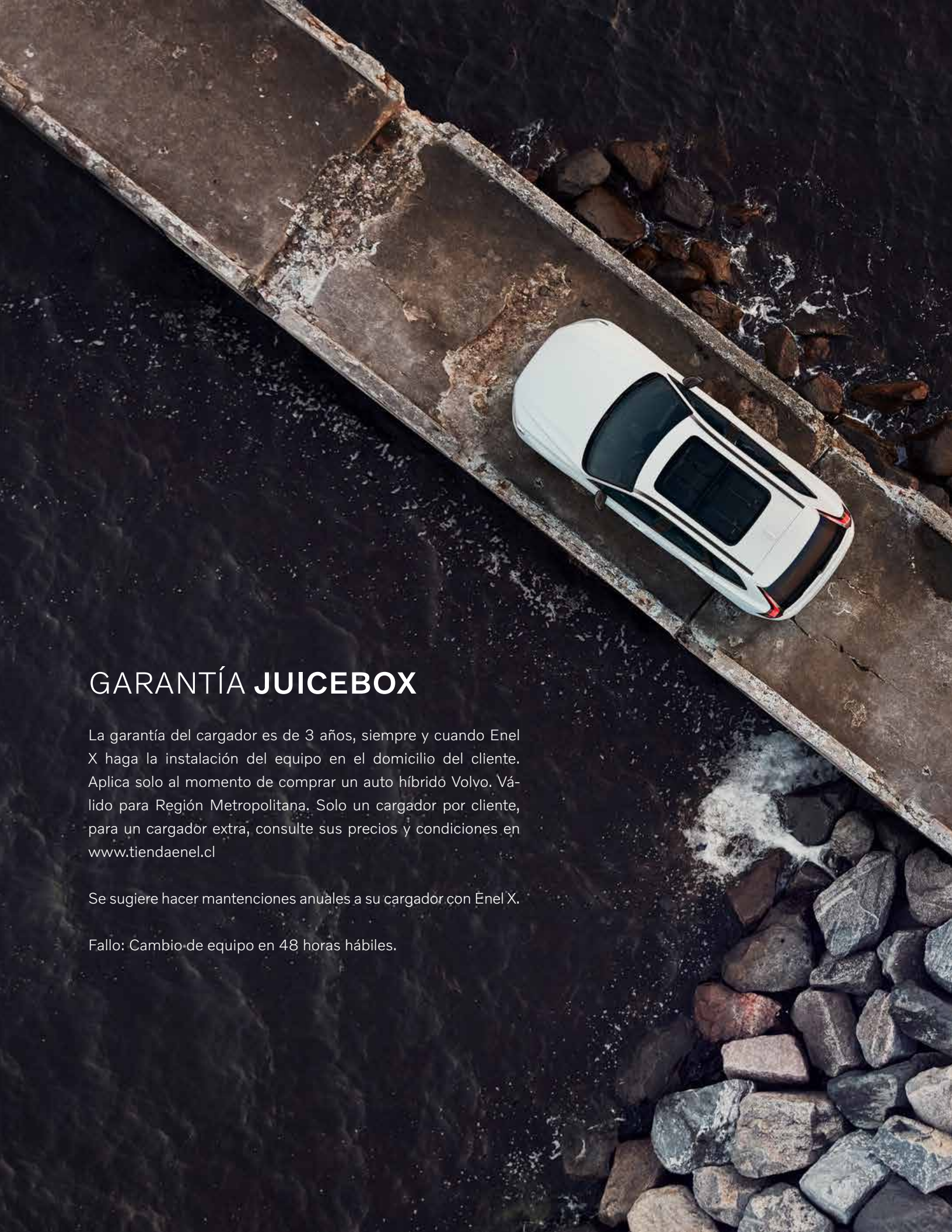
FACTIBILIDAD

- › Si no hay factibilidad por potencia insuficiente. Es posible instalar cargador y que este funcione, pero el cliente deberá por su lado tramitar el aumento de potencia, si lo desea.
- › Todo proyecto eléctrico es posible, la limitante será el costo y plazos de este.





Garantía
del cargador



GARANTÍA JUICEBOX

La garantía del cargador es de 3 años, siempre y cuando Enel X haga la instalación del equipo en el domicilio del cliente. Aplica solo al momento de comprar un auto híbrido Volvo. Válido para Región Metropolitana. Solo un cargador por cliente, para un cargador extra, consulte sus precios y condiciones en www.tiendaenel.cl

Se sugiere hacer mantenciones anuales a su cargador con Enel X.

Fallo: Cambio de equipo en 48 horas hábiles.



Post venta
e instalación

