

Nuevo Seres E3 100% Eléctrico

Tu primer paso hacia un gran futuro.

 SERES



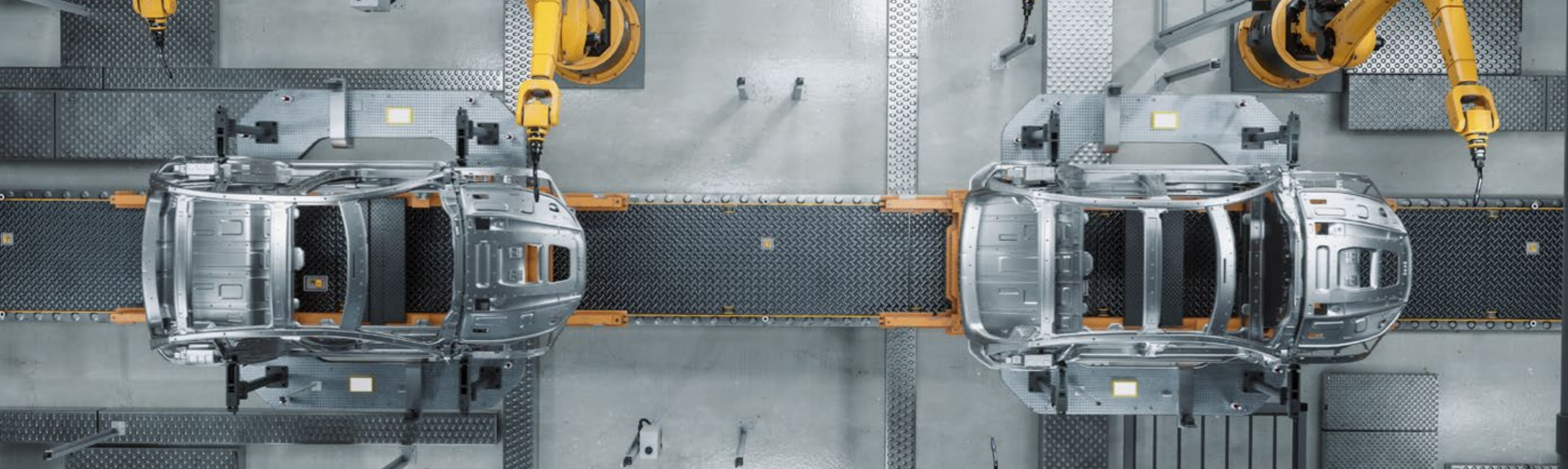
Alta tecnología
para una mejor vida



Electromovilidad de última generación.

ÍNDICE

Seres	4
Características	6
Dimensiones	8
Colores	9
Características interiores	10
Características principales	15
Características eléctricas	16
Copec Voltex	18
Electromovilidad en Chile y el mundo	20
Ficha técnica	21



SERES

Fabricante de automóviles chino, líder con aspiraciones globales, se establece por el grupo Sokon el año 2016 en Silicon Valley, para el desarrollo y el intercambio de tecnologías de transporte avanzadas.

Misión:

Promover la transformación de la energía automotriz y crear una vida móvil inteligente

Visión:

Ser una empresa de marca global de vehículos inteligentes

Pilares de desarrollo

- Tren motriz propio de vehículos eléctricos
- Vehículos construidos sobre plataformas completamente eléctricas
- Fabricación de origen China

SER

- S) Representa Silicon Valley
- E) Representa vehículo eléctrico
- R) Significa rango extendido



CARACTERÍSTICAS



SUV eléctrica, cómoda y sofisticada

100% eléctrico que ofrece componentes de última generación entre los que destacan: techo panorámico, asientos eléctricos con tapiz de ecocuero y llantas de 18" de serie. Inspirado para cautivar públicos juveniles y audaces con su diseño moderno que atraparará a todo perfil aventurero que quiera rodar sobre la más alta tecnología.

Comprometidos con el medio ambiente

Cuenta con una serie de elementos de bajo consumo. El spoiler trasero que incorpora el portalón reduce el consumo de energía. Su máscara compuesta por triángulos simétricos recorren toda la zona frontal para un look más futurista. Una línea de color azul recorre los parachoques y zócalos del vehículo como expresión máxima de deportividad.



100%
ELÉCTRICO



AUTONOMÍA
329KM*



ACELERACIÓN
0-100 KM/H
EN 8,9 SEG



DRIVE MULTI
MODE



CARGA RÁPIDA
30 MIN.

*Ciclo de homologación de consumo y emisiones WLTP

CARACTERÍSTICAS EXTERIOR

**Llantas deportivas**

Aro 18 para una mejor aerodinámica a altas y bajas velocidades.

Faros delanteros
halógenos con luz diurna LED.**Espejos laterales**
eléctricos.

1650mm



1580mm

1850mm

Dimensiones

180mm



2655mm

4385mm



Azul



Rojo



Negro



Blanco



Colores únicos e impactantes

El Seres E3 cuenta con cuatro acabados distintos para conquistar la ciudad.

CARACTERÍSTICAS
INTERIOR**Lujoso y elegante**

Un SUV full equipado con alta tecnología, pantalla táctil para brindar toda la información multimedia. Su interior brindará de gran comodidad a los pasajeros, incluye también 6 parlantes, sistema keyless, y más.



Seguridad

Última generación con acero de alta resistencia que se ocupa de su seguridad vial. El vehículo eléctrico está equipado con 6 airbags de serie, te ofrece ayuda con asistencia en subidas y bajadas, ESP, EBD, ABS, control de crucero, cámara 360° y mucho más.



Tecnología

Después de subir al vehículo, literalmente estarás rodeado de tecnologías de primera calidad, como una cabina digital junto a un sistema multimedia de 10,25", y soporte para Android Auto y para Apple CarPlay. Pantallas interactivas y vista panorámica de 360° para estacionar sin problemas.



Espacio

5 asientos de cuero que te envolverán mientras viajas, también está rodeada de prácticos espacios de almacenamiento y maleta con una amplia capacidad.



Cargador

Viene con cargador de emergencia incluido para que puedas cargar donde quieras.

Carga rápida: 30 min (20%-80%)

Carga lenta: 8hs (6.7kw)



Batería

Equipa baterías de fosfato de hierro de litio con una capacidad de 53 kWh, lo que le dará una autonomía superior a la estándar dentro de los autos eléctricos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Potencia de 120 kW
Torque máximo
de 300 Nm



Batería de 53 kWh
que genera
autonomía de 329km*



6 airbags, asientos
delanteros



Sistema de
asistencia a la
conducción



Garantía vehículo:
5 años / 100.000 km



*Ciclo de homologación de emisiones y consumo WLTP



Carga rápida en
30 min (20%-80%)
Carga lenta en 8
hrs (6.7 kW)



Aceleración de 0-100
km/h en 8.9 segundos
Velocidad máxima de
160 km/h



Sensores de
retroceso



Cámara con una
visión de 360°



Garantía batería:
8 años / 120.000 km

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



Experiencia manejando

Seres E3 es un vehículo eléctrico para una conducción suave y receptiva. Su selector de marchas automático ofrece comodidad a los conductores primerizos, permitiéndoles entrar y salir con facilidad. Emite un bajo ruido minimizando el sonido dentro de la cabina, creando una atmósfera tranquila para el conductor.



Carga del auto

Equipado con un cable de carga portátil, el vehículo se puede cargar desde puntos de carga de CA y CC, los cuales se encuentran en lugares como estaciones de servicio, estacionamientos públicos, centros comerciales, edificios, viviendas particulares, entre otros. SERES recomienda el uso de cargadores Copec Voltex para la carga de su vehículo.

Rango eléctrico

Factores que afectan a la autonomía de tu vehículo eléctrico como cargas muy pesadas, temperatura exterior, tipo y lugar de conducción. Hay una amplia gama de aplicaciones disponibles para ayudarte a planificar tu ruta y encontrar variados puntos de carga en el país, tales como la app de Copec Voltex.



Costos más rentables

Los vehículos eléctricos pueden ser más baratos que los de gasolina o diésel, debido a que el costo de la carga de un EV es considerablemente más económica al igual que sus costos de mantención.



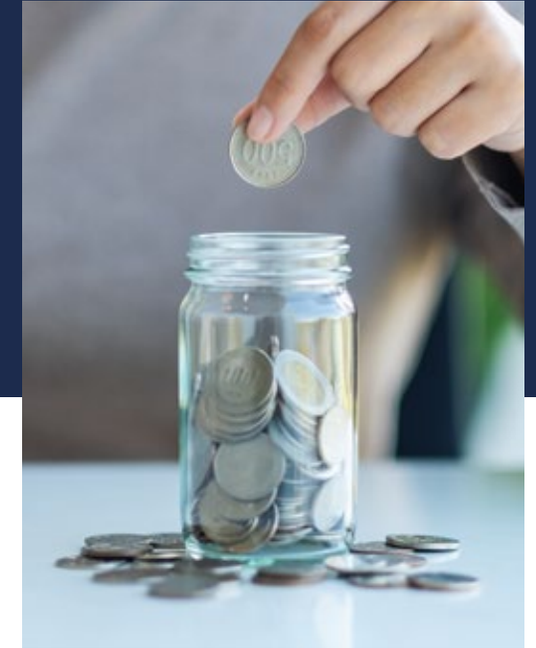
Viaje más tranquilo

Un automóvil eléctrico es sinónimo de silencio. Este tipo de vehículos casi no emiten ruido, por lo que contribuye a un manejo más seguro para ti y una ayuda a reducir la contaminación acústica dentro de las ciudades.



Mayor seguridad

Seres E3 cuenta con 6 airbags y cierre centralizado para brindarte mayor seguridad, sensores de retroceso y cámara 360 que te permitirán estacionar sin problemas ni colisiones en todas partes.



Ayuda a tu alcancía

Es una compra inteligente dado que incorpora descuentos tales como los beneficios gubernamentales y los mencionados anteriormente relacionado a carga y servicio.

ALIANZA ESTRATÉGICA



COPEC VOLTEX
ELECTROMOVILIDAD DONDE NECESITES



Red de carga más grande de Sudamérica
Líder en electromovilidad presentando soluciones en todos los segmentos de carga y para todo Chile. Primera en servicio con avanzada tecnología y seguridad certificada.



RED DE CARGA



+250 Puntos de Carga instalados en hogares y edificios
+35 cargadores en carretera



36 Cargadores rápidos DC con un total de 108 conectores



10 regiones en total
21 comunas de RM

BENEFICIOS CLIENTES SERES



Precio preferencial para soluciones de carga.



Instalaciones de cargadores más seguras.



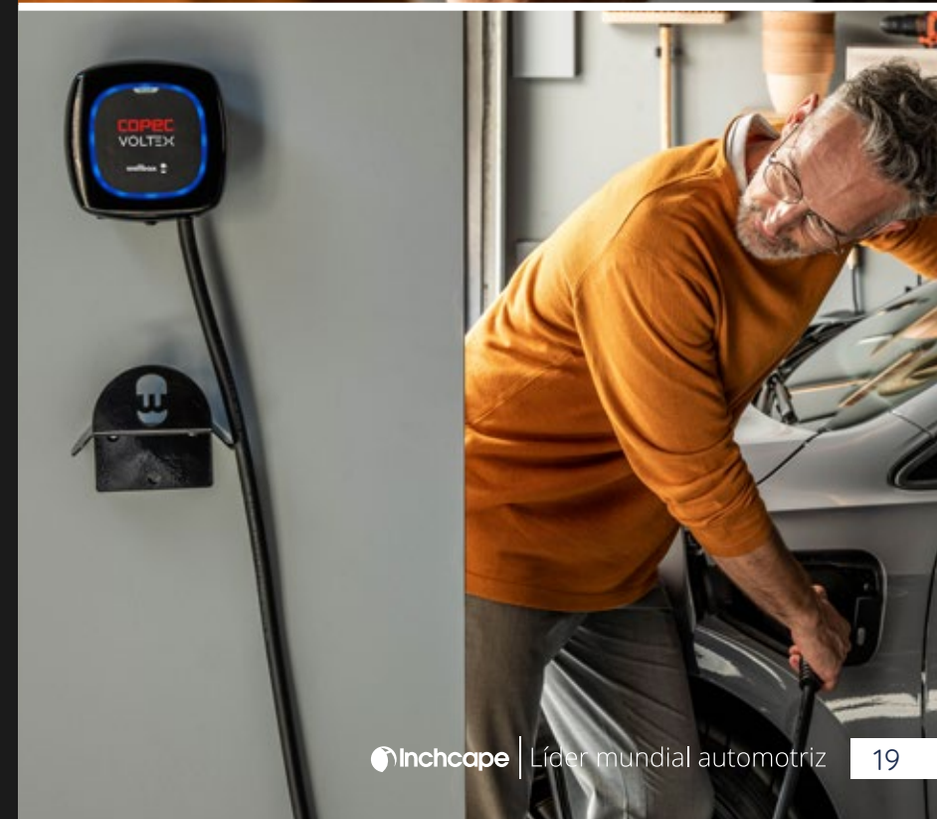
Productos y descuentos exclusivos para clientes.



Soporte en línea 24/7 para clientes.



Voucher de carga gratis por 250kWh.



ELECTROMOVILIDAD EN CHILE Y EL MUNDO

10,5M

Ventas de EV en el mundo*

48%

De crecimiento en ventas de EV en Norte América, mientras que ventas generales cayeron*

82%

Crecimiento de mercado en China a pesar del COVID-19*

25%

De las ventas de EV fueron de EUROPA, a pesar de la desaceleración por la guerra Ruso - Ucraniana*

Por cada 20 EV vendidos en un grupo de 1000 personas*

Visitas a emergencia por asma disminuyeron en un **3,2%**
Niveles de NO2 cayeron un **0,4 partes por mil millones** (ppb)

Mercado

EV representan el **13% de todas las ventas** de vehículos ligeros en todo el mundo*

En **2022 había 28 millones de EV** en las carreteras de todo el mundo.

Para llegar a una contaminación de **cero emisiones** para 2050 tendremos que **vender 350 millones** de EV para 2030.



Objetivo Estrategia de Electromovilidad:

acelerar su desarrollo en Chile

100% ventas 0 emisión

2035

Vehículos livianos
Transporte público Mayor maquinaria móvil

2040

Maquinaria móvil menor

2045

Flete de transporte
Autobús interurbano

Beneficios

NO pago de permiso de circulación por 2 años y descuentos hasta los 8

NO pago de impuesto verde

Costos en combustible **5 veces menor**

172%

Crecimiento en ventas de eléctricos de 2021 a 2022

733%

Crecimiento de eléctricos en segmento SUV de 2021 a 2022

* Período 2022

Fuente: Foro Económico Mundial & ANAC



FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD

Largo 4.385 mm

Alto 1.850 mm

Ancho: 1.650 mm

Distancia entre ejes 2.655 mm

Peso bruto vehicular 2.065 kg

Número de puertas 5

Número de pasajeros 5

MOTOR ELÉCTRICO

Tipo Permanent Magnet Synchronous

Potencia total 120 kW

Torque total 300 N.m

0 a 100 km/h 8,9s

Autonomía 329 km (WLTP)

BATERÍA

Batería de litio

Capacidad energía 53 kWh

Tiempo de carga rápida 0.5h (20-80%)

Tiempo de carga lenta 8hs (6.7kw)

SUSPENSIÓN Y TRANSMISIÓN

Delantera independiente tipo McPherson

Trasera barra de torsión no independiente

Ancho neumático 225/55 R-18

Llantas aleación

Tracción 4x2

Dirección asistida eléctricamente

Transmisión 6AT

FICHA TÉCNICA

INTERIOR

- Tapiz ecocuero
- Velocidad Crucero
- Control de descenso
- Cubre maleta
- Número de parlantes 6
- Manubrio ajustable en altura
- Asiento piloto y copiloto con ajuste eléctrico
- Asientos delanteros calefaccionados
- Selector de cambios eléctrico
- Selector de modos de conducción
- Aire acondicionado
- Salida trasera aire
- Alza vidrios eléctricos
- Alza vidrios de un toque 4
- Apertura y cierre de vidrios a distancia
- Sistema de vidrios anti apriete
- USB / Auxiliar
- Bluetooth
- Pantalla touch 10,25"
- Cargador inalámbrico
- Control de radio al volante
- Smart Key
- Apertura y cierre a distancia





EXTERIOR

- Sunroof panorámico
- Espejos laterales con señalador de viraje
- Espejos laterales con defroster
- Espejos laterales con regulador eléctrico
- Defroster luneta trasera
- Limpia parabrisas trasero
- Neblineros traseros
- Regulador de altura de luces
- Luces diurnas
- Antena tipo aleta de tiburón
- Alarma de luces encendidas

SEGURIDAD

- Frenos de disco delanteros
- ABS + EBD
- Asistencia de frenado de emergencia (EBA)
- Monitor digital de presión de neumáticos (TPMS)
- Cámara retroceso 360°
- Sensores de proximidad delantero y trasero
- Sistema de prevención de colisiones frontales
- Alerta de salida involuntaria de carril
- Sistema Auto Hold
- Inmovilizador
- Airbags 6



Tu primer paso hacia un gran futuro.

www.sereschile.cl