



NUEVO
E-Star

100% ELÉCTRICO

0 EMISIONES

AUTONOMÍA DE
300 Km



www.changan.com.co



SISTEMA ANTILOQUEO DE FRENSOS



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD



ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL



SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL



AIRBAGS



8 AÑOS DE
GARANTÍA
DE BATERÍA²

**LA NUEVA MOVILIDAD AHORA HACE
PARTE DE CHANGAN CON EL E-STAR:**

100% eléctrico, 0 emisiones, autonomía
de 300 Km¹ y amigable con el planeta en
cada recorrido.



DISEÑO MODERNO E INNOVADOR

El Changan E-STAR cuenta con un diseño exterior atractivo, innovador en el segmento de vehículos eléctricos, que refleja su esencia, asegura su dinamismo y carácter.

E-Star



IMPACTANTE DISEÑO INTERIOR

Imponente personalidad en su segmento con tablero de instrumentos y pantalla digital, freno de parqueo electrónico y acabados impecables, hacen que el E-STAR sea un vehículo realmente atractivo.

e-Star



BATERÍA Y PERFORMANCE

Batería de iones de litio, con autonomía de 300 Kms¹, tiempo de carga de 0 a 80% en Wallbox de 220V en 8.5 horas y lo mejor, sin ruido ni vibraciones para que disfrute el placer de conducir el E-STAR en cada recorrido.

El E-STAR acelera de 0 a 50 Km/h en 4.7 segundos y una velocidad máxima de 125 Km/h

e-Star



e-Star

**TECNOLOGÍA QUE
OFRECE MAYOR**

SEGURIDAD

ABS: Sistema Antibloqueo de Frenos

EBD: Distribución Electrónica de Frenado

BAS: Sistema Asistencia de Frenado de Emergencia

EPB: Freno de Estacionamiento Eléctrico

TPMS: Sistema de Monitor de Presión de Neumáticos

2 Airbags Frontales

Inmovilizador - Anti arranque

- Cinturón de conductor regulable en altura
- Cinturones de seguridad segunda fila de 3 puntos
- Testigo de olvido del cinturón
- Fijación ISOFIX silla de bebé



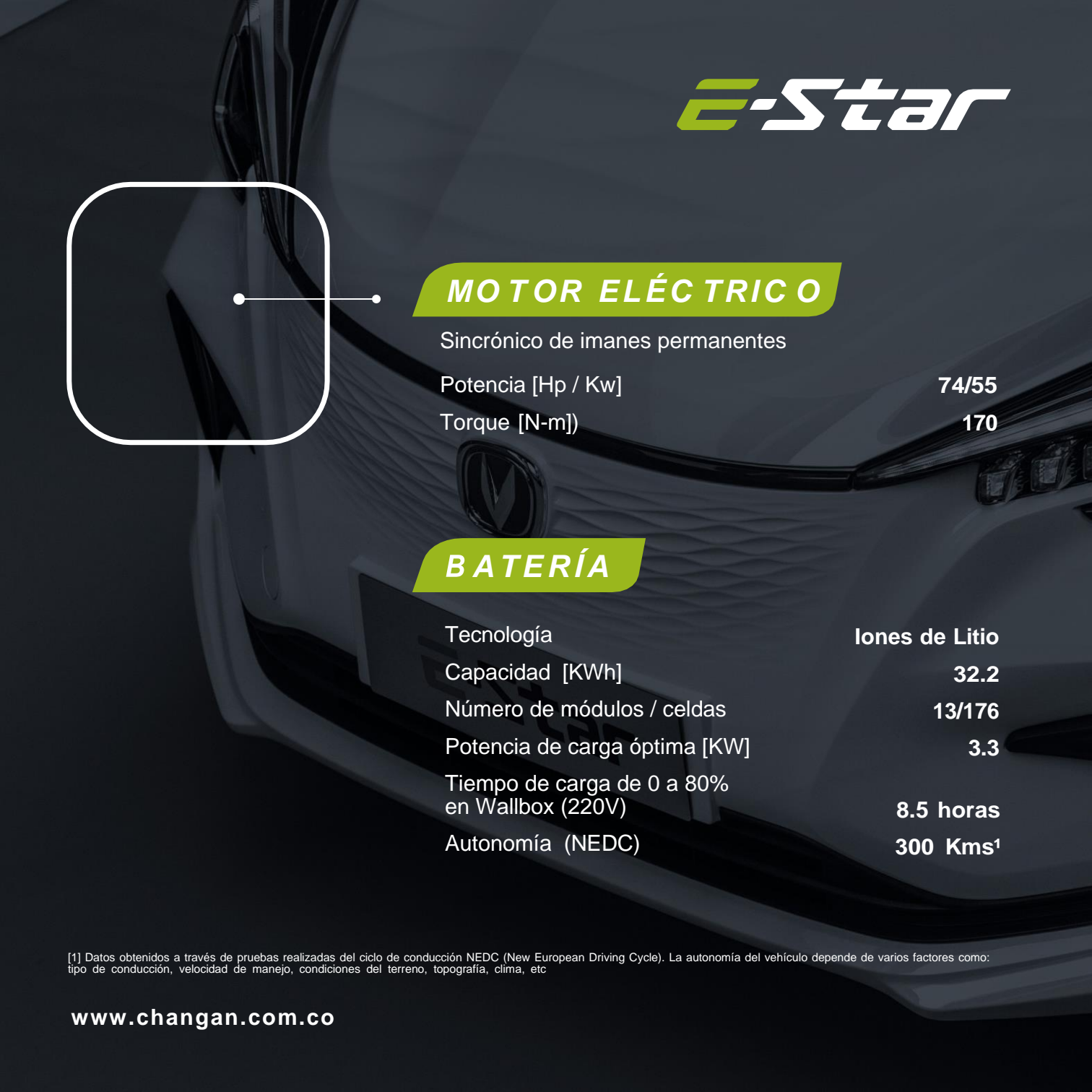


COLOR

BLANCO



e-Star



e-Star

MOTOR ELÉCTRICO

Sincrónico de imanes permanentes

Potencia [Hp / Kw]

74/55

Torque [N-m]

170

BATERÍA

Tecnología

Iones de Litio

Capacidad [KWh]

32.2

Número de módulos / celdas

13/176

Potencia de carga óptima [KW]

3.3

Tiempo de carga de 0 a 80%
en Wallbox (220V)

8.5 horas

Autonomía (NEDC)

300 Kms¹

[1] Datos obtenidos a través de pruebas realizadas del ciclo de conducción NEDC (New European Driving Cycle). La autonomía del vehículo depende de varios factores como: tipo de conducción, velocidad de manejo, condiciones del terreno, topografía, clima, etc

e-Star

MECÁNICA

Caja Velocidades

Tracción

Dirección

Suspensión Delantera

Suspensión Trasera

Freno Delantero/Trasero

Llanta

Rin

Caja con reductor

Delantera

Asistida eléctrica

McPherson

Eje de torsión

Disco / Disco

175/60 R15

Aluminio Bitono

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

ABS: Sistema Antibloqueo de Frenos

EBD: Distribución electrónica de Frenado

BAS: Sistema Asistencia de Frenado de Emergencia

EPB: Freno de Estacionamiento Eléctrico

TPMS: Sistema de Monitor de Presión de Neumático

2 Airbags Frontales

Inmovilizador – anti arranque

Cinturón de conductor regulable en altura

Cinturones de seguridad segunda fila de 3 puntos

Testigo de olvido del cinturón

Fijación ISOFIX silla de bebé



e-Star

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Vidrios Eléctricos Delanteros	SI
Vidrios Eléctricos Traseros	SI
Vidrios Eléctricos un Toque	Conductor
Aire Acondicionado	Control digital en pantalla
Espejo en el parasol	Copiloto
Luz Lectura Techo Frontal	SI
Computador Abordo	SI
Toma independiente 12V	1
Alarma Olvido Luces Encendidas	SI
Testigos en Tablero de Puertas Abiertas	SI
Volante Ajustable	Altura
Material Silletería	Tela
Color silletería	Negro



e-Star

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Configuración Segunda Fila Asientos	60/40
Espaldar abatible trasero	SI
Descansa brazos	SI
Llave Control Remoto	SI
Bloqueo Central	SI
Radio	Pantalla touch de 10"
USB	SI
Mando Radio en el volante	SI
Parlantes	2
Antena	Tiburón
N° Sillas	5
Tablero de instrumentos	Digital de 10"

The logo for the e-Star vehicle, featuring a stylized 'e' in green and 'Star' in white with a black outline, set against a dark background of a car's side panel.

e-Star

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Espejos Eléctricos	SI
Espejo Lateral Color Carrocería	SI
Luces Delanteras	LED
Luz Antiniebla	Trasera
Sensor Reversa	SI
Bomper Color Carrocería	SI
Tercer Stop	SI
Spoiler Trasero	SI
Control de nivelación	SI
Sistema de alerta audible para peatones	SI

e-Star



3,770 mm

DIMENSIONES & PESOS



1,570 mm

1,650 mm

Peso vacío [kg] 1,180

Distancia entre ejes [mm] 2,410

Altura al piso con carga [mm] 136,5

www.changan.com.co

RESPALDO

Changan es representada en Colombia por Comautomotriz S.A, una compañía del Grupo Empresarial Vardí, que, con más de 61 años de experiencia en Colombia, respalda la actividad comercial y el soporte posventa de la marca en el país.



e-Star

www.changan.com.co

COBERTURA NACIONAL CHANGAN

COMERCIAL Y POSVENTA

Contamos con salas de ventas en las principales ciudades del país, para que adquiera su vehículo nuevo, comercial o camioneta.

Ofrecemos un completo suministro de repuestos, una red de servicio especializada y capacitada a nivel nacional que asegura el funcionamiento y cumplimiento de nuestros procesos de posventa Changan.



e-Star

www.changan.com.co

Línea Nacional: 01 8000 423 818 / +571 486 6872



VARDÍ

GRUPO EMPRESARIAL



CHANGAN

www.changan.com.co



Línea Nacional: 01 8000 423 818 / +571 486 6872

COMAUTOMOTRIZ
VARDÍ GRUPO EMPRESARIAL

Las imágenes corresponden al vehículo Changan E-STAR. Los colores de los vehículos entregados podrían diferir ligeramente de los que figuran en este folleto. Las características definitivas del vehículo serán las que conozca y acepte el comprador en la orden de pedido correspondiente, por tanto, este folleto no constituye una oferta comercial. Las versiones aquí mostradas corresponden a las comercializadas en Colombia por Comautomotriz S.A. Sujeto a disponibilidad de inventario. [1] Datos obtenidos a través de pruebas realizadas del ciclo de conducción NEDC (New European Driving Cycle). La autonomía del vehículo depende de varios factores como: tipo de conducción, velocidad de manejo, condiciones del terreno, topografía, clima, etc. [2] La garantía de 8 años o 120,000 Km aplica para la batería de energía, grupo electromotor-propulsor y componentes de alto voltaje. Las demás partes 3 años o 100,000 Km, excepto piezas de desgaste. Aplican términos y condiciones.