







TIGGO 8 PRO 8+



La naturaleza lo ama y tú también.

DESEMPEÑO EXCEPCIONAL
PLUG IN HYBRID

DISEÑO Y ACABADOS
EXTERIOR
INTERIOR

TECNOLOGÍA
INFOENTRETENIMIENTO
CONFORT & LUJO

SEGURIDAD
ACTIVA & PASIVA
ADAS





LA NATURALEZA LO AMA, Y TU TAMBIÉN

El All New Tiggo 8 PRO e+ es un SUV híbrido enchufable (PHEV), una tecnología automotriz que representa el presente y futuro de la industria a nivel mundial, pues combina la eficiencia y ahorro de un vehículo eléctrico, con la versatilidad de un vehículo a gasolina.

La tecnología de un SUV Plug-In Hybrid dispone de una batería con mayor capacidad que los híbridos tradicionales, lo cual le hace posible tener una mayor autonomía y la posibilidad de recargar la energía mediante dos modos: a través de la conducción y con carga eléctrica en tu hogar, oficina o la red de electrolineras disponibles.

RECÁRGATE Y REDESCUBRE

Disfrutar de la conducción de un vehículo híbrido enchufable nunca fue tan fácil.

Con la tecnología de CHERY, podrás disfrutar de cada camino de una manera distinta

MODO ELÉCTRICO

Maneja tu TIGGO 8 PRO e+ 100% a través del motor eléctrico con **0 emisiones de CO2.***

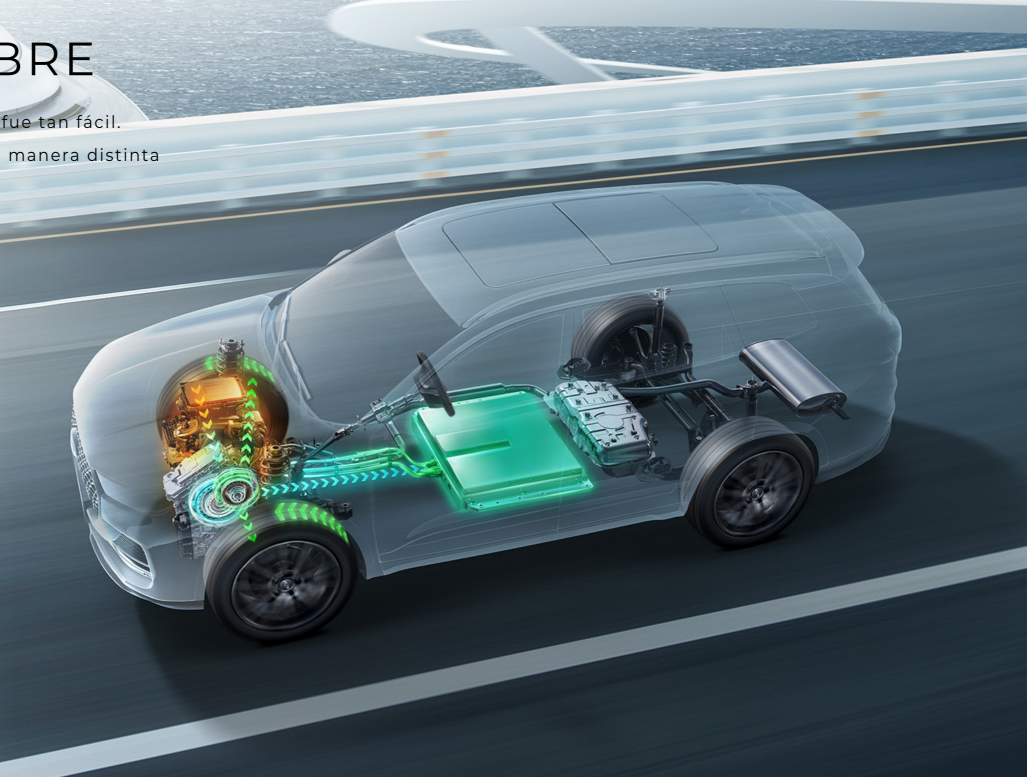
MODO HÍBRIDO

Sus motores a gasolina y eléctricos trabajan juntos perfectamente y se sincronizan a tu necesidad.

MODO GASOLINA

Usa todo el rango de un SUV tradicional sin tener que preocuparte por encontrar la red de carga más cercana.

^{*} Los valores de rendimiento y emisiones de CO2 dependerán del estilo de conducción y las condiciones del camino



CON UNA MIRADA AL FUTURO

Migrando hacia una manera más sustentable de movilizarte, el Tiggo 8 PRO e+ es un híbrido enchufable que brinda beneficios para ti y para el planeta desde el momento que lo manejas por primera vez.





SOSTENIBILIDAD

Los híbridos enchufables de Chery están construidos para ser más sustentables con el medio ambiente y su emisión de gases de CO2.



AHORRO Y COSTOS MENORES

Si se logra aprovechar las tarifas diferenciadas para cargar la batería, el manejo en modo 100% eléctrico o híbrido es menos costoso que un vehículo a gasolina.



EFICIENCIA EN LA CIUDAD

Dentro de rangos urbanos se puede lograr el manejo en 100% modo eléctrico. Podrás vivir en el día a día de la ciudad sin usar combustible.



REGENERACIÓN DE ENERGÍA

Mediante la inercia del frenado y el motor a gasolina (a manera de generador) se regenerará la batería eléctrica del Tiggo 8 PRO e+.

CONÉCTATE HACIA UN FUTURO MEJOR

Con los productos de carga ofrecidos por Chery y Corporación Maresa en el Ecuador, podrás adaptar tu estilo de vida sin problema a los lugares donde más frecuentes; tu hogar, oficina y donde lo necesites.





EQUIPAMIENTO STANDARDCABLE DE CARGA PORTÁTIL POTENCIA 3,7 KW*



EQUIPAMIENTO ADICIONALWALLBOX DOMÉSTICO, POTENCIA 7 KW*

MENOS EMISIONES, MÁS AUTONOMÍA AL CONDUCIR

Cada viaje necesita potencia, fiabilidad y tranquilidad de llegar a donde necesites. Con el Tiggo 8 Pro e+ podrás aprovechar al máximo todo esto junto a los beneficios que un vehículo híbrido enchufable puede otorgarte fuera y dentro de la ciudad.





+650 KM

AUTONOMÍA COMBINADA*

HASTA 100 KM

DE AUTONOMÍA EN MODO EV*

O EMISIONES DE CO2

EN MODO EV*

^{*}Los valores pueden variar de acuerdo al estilo de conducción, geografía, estilos de camino y cantidad de carga y/o pasajeros en el vehículo. El rango en modo EV es basado en el ciclo NEDC.

DE 0 A 100 KMS EN 7 SEGUNDOS*

La combinación única de 2 motores eléctricos y 1 motor a gasolina dan como resultado un desempeño nunca antes visto en su categoría. El placer de manejar un Tiggo 8 Pro e+ te hará redescubrir el mundo como lo conoces.

315 HP*

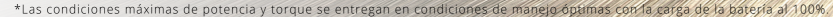
POTENCIA MÁXIMA COMBINADA

525 NM*

TORQUE MÁXIMO COMBINADO

HASTA 70 KM/GAL*

CONSUMO GASOLINA MIXTO



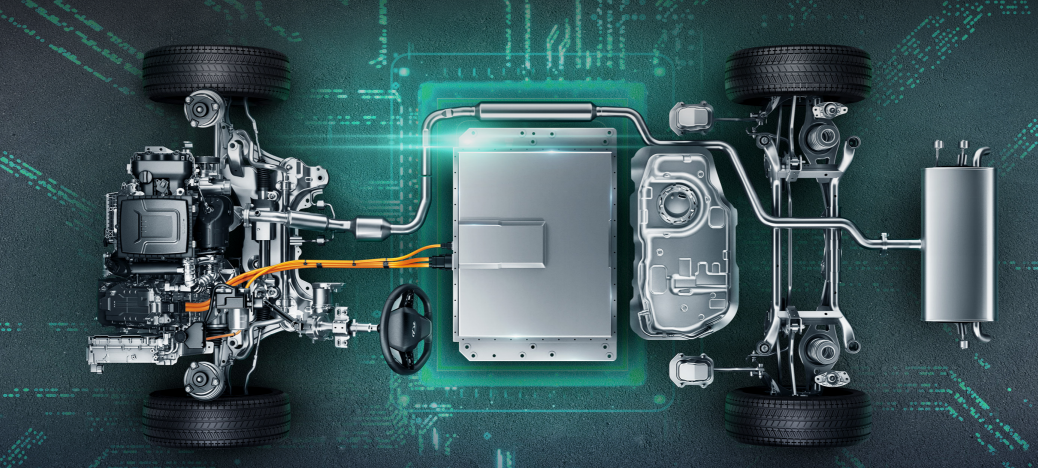
^{*}El rendmiento óptimo puede variar de acuerdo a la condicion geográfica y tipo de conducción del conductor



ACTECO

TREN MOTRIZ ÚNICO EN EL PAÍS





1 MOTOR GASOLINA 145 HP POTENCIA | 210 NM TORQUE

2 MOTORES ELÉCTRICOS 170 HP POTENCIA | 315 NM TORQUE

MODOS DE MANEJO SELECCIÓN AUTOMÁTICA INTELIGENTE TRANSMISIÓN HÍBRIDA DEDICADA

3 GRADOS RECUPERACIÓN ENERGÍA

CENTRO DE CONTROL HÍBRIDO

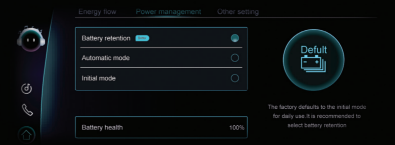
El Tiggo 8 PRO e+ cuenta con un módulo central de manejo híbrido. Dentro de este podrás controlar y determinar el comportamiento de tu vehículo de acuerdo a la necesidad de manejo que tengas.





FLUJO DE ENERGÍA

Te permite visualizar cómo se utiliza la energía dependiendo del estilo de manejo



ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA

Determina el nivel mínimo de la batería eléctrica durante el manejo, Con Retención de batería obtendrás lo mejor de tu SUV.

ESTILO PURO EN TODOS LOS DETALLES





DEPORTIVIDAD QUE ACELERA TU CORAZÓN

Las líneas de diseño "Life in Motion" hacen del Tiggo 8 PRO e+ un SUV espectacular y robusto para destacar en todos los ángulos sin perder la practicidad de un SUV.





SISTEMA COMPLETO LUCES LED AUTOMÁTICAS



AROS ALEACIÓN BITONO 18 PULGADAS

IMPONENTE Y ELEGANTE

Los espacios y accesos del Tiggo 8 PRO e+ son completamente cómodos y pensados para toda tu familia. Gracias al sistema PEPS podrás ingresar al vehículo solo con tener las llaves cerca tuyo.





RETROVISORES ADAPTATIVOS
CON DETECTOR DE PUNTO CIEGO



APERTURA Y CIERRE ELÉCTRICO DE CAJUELA

AL MANDO DE TODO



CONDUCCIÓN Y ARMONÍA EN TUS MANOS





ASIENTO DE PILOTO CON MEMORIA



BOTÓN DE ENCENDIDO



ESPEJO RETROVISOR AUTOMÁTICO

GRANDEZA Y LUJO EN TODOS LOS DETALLES

La avanzada consola del All New Tiggo 8 PRO e+, cuenta una pantalla touch a color de 8 pulgadas con la cual podrás ver toda la información necesaria para dar la mayor comodidad a todos los pasajeros

- · ASIENTOS DELANTEROS CON CALEFACCIÓN & VENTILACIÓN
- · MANDOS DE A/C INDEPENDIENTE EN SEGUNDA FILA
- · CLIMATIZADOR DUAL
- · DESEMPAÑADOR AUTOMÁTICO





UNA MANERA MÁS DE SENTIRSE CONECTADO



Conectarte al mundo será algo completamente intuitivo gracias a que integra sistemas Apple CarPlay®, Android Auto® y 8 parlantes de alta fidelidad marca SONY.

El disfrutar de una mejor y más segura experiencia de manejo se da gracias a que incluye además comandos por voz que te permitirá controlar diferentes mandos del vehículo.

El ALL NEW TIGGO 8 PRO e+ cuenta con una práctica y segura base de carga inalámbrica para que te manejes siempre conectado, preparándote para cualquier viaje. · CARGA RÁPIDA DE 15W · RECORDATORIO CELULAR EN EL INTERIOR · VISUALIZACIÓN CARGA EN PANTALLA · 3 PUERTOS USB





ASIENTO PILOTO CON AJUSTE ELÉCTRICO & MEMORIA



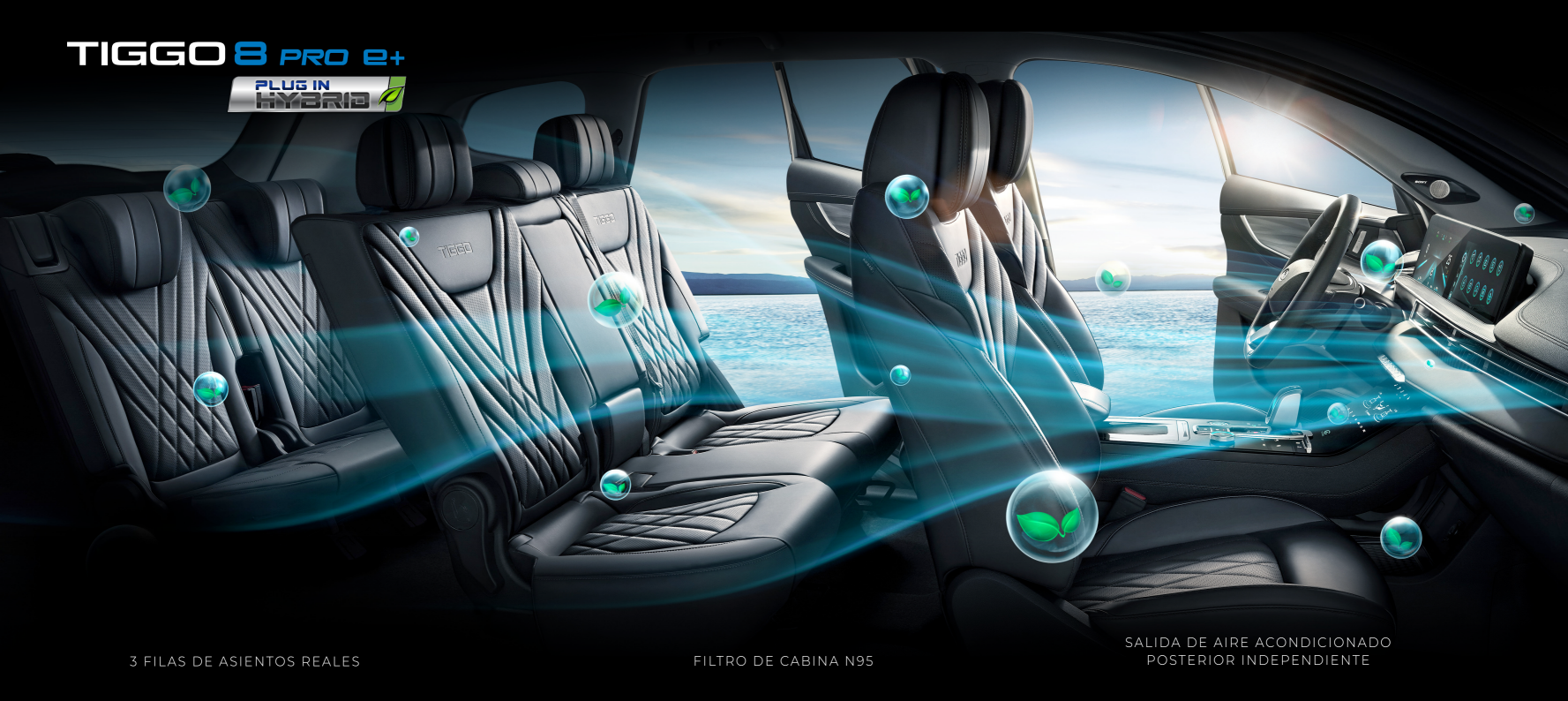




ASIENTOS DELANTEROS CON VENTILACIÓN & CALEFACCIÓN



TECHO PANORÁMICO



SEGURIDAD QUE TE DA MÁS PARA TU VIDA

- · 6 AIRBAGS
- · CÁMARA VISIÓN 360°
- · CONTROL ELECTÓNICO DE ESTABILIDAD
- · SENSORES FRONTALES & DELANTEROS
- · ASISTENTE ASCENSO & DESCENSO EN PENDIENTE

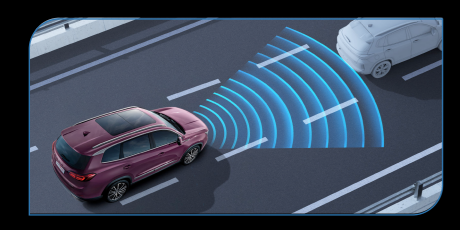


El Tiggo 8 PRO e+ continua con la promesa de una conducción más segura e integra los más avanzados e inteligentes sistemas de seguridad en la industria. El sistema ADAS (Sistemas Avanzados de Asistencia a la Conducción) aporta más de 10 sistemas de seguridad que crean un entorno completamente apto para la conducción del SUV insignia de CHERY.





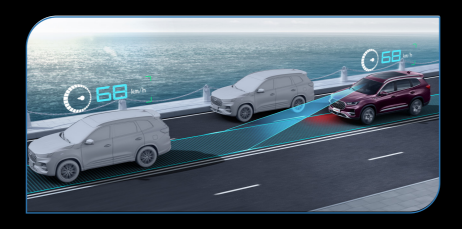
Advanced Driving Assistance System



CONTROL CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)

El Control Crucero Adaptativo permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la velocidad del vehículo que se encuentra adelante.

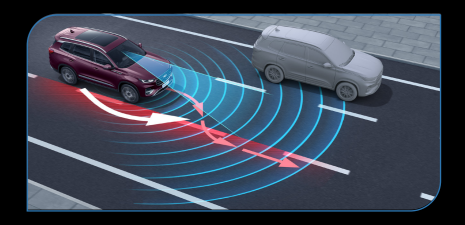
Este regula los cambios de velocidad de manera autónoma y así manteniendo una distancia segura para reaccionar en casos de emergencia.



ASISTENCIA DE CRUCERO INTEGRADO (ICA)

El Asistente de Crucero Integrado permite monitorear las condiciones de tráfico, copiando la trayectoria del vehículo que se encuentra adelante.

De esta manera controla la dirección del volante de forma automática con la trayectoria correcta para reaccionar en caso de emergencia.



ADVERTENCIA DE SALIDA DE CARRIL (LDW)

La Advertencia de Salida de Carril monitorea las líneas de los carriles en las calles, avisando al conductor y mostrando en pantalla cuando éste se sale del carril de manera involuntaria, alertando y permitiendo corregir la trayectoria del vehículo.







ADVERTENCIA DE SALIDA DE CARRIL (LKA)

La Advertencia de Salida de Carril permite monitorear las líneas de los carriles de las calles, avisando al conductor y mostrando en pantalla cuando éste se salga de su carril de forma involuntaria.



ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL (FCW)

Permite monitorear las condiciones de tráfico, detectando si existen obstáculos inesperados en frente ante lo cual emite una alerta sonora de emergencia.

De esta manera advirtiendo la presencia de algún objeto y así permitiendo un frenado oportuno.

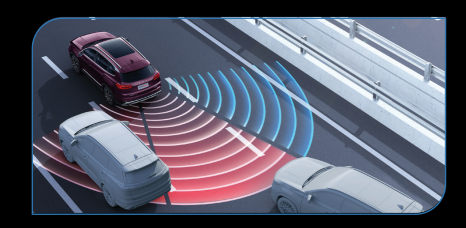


FRENADO AUTOMÁTICO DE EMERGENCIA (AEB)

Permite mediante sensores ubicados en la parte frontal, monitorear las condiciones de tráfico, en caso de detectar obstáculos inesperados en frente, el TIGGO 8 PRO e+ realiza un frenado de emergencia.







DETECTOR DE PUNTO CIEGO (BSD)

El poder rebasar o cambiarse de carril puede ser una maniobra peligrosa en carretera, en especial si no se tiene un panorama claro del otro carril (el punto ciego).

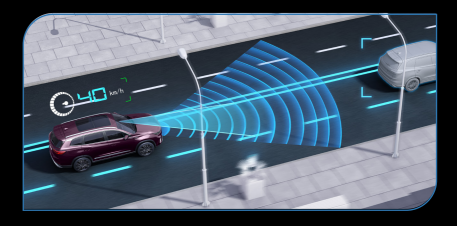
En el TIGGO 8 PRO e+ el BSD permite que, mediante radares microondas, se alerte al conductor si es factible el cambio de carril o no.



ASISTENTE DE TRÁFICO CRUZADO POSTERIOR (RCTA)

El Asistente de Tráfico Cruzado Posterior monitorea condiciones de tráfico en un rango de 30m, detectando si existen obstáculos o vehículos que no son visibles por los espejos retrovisores.

Avisa al conductor mediante una señal luminosa si hay presencia de estos.



ASISTENTE DE ATASCO DE TRÁFICO (TJA)

El Asistente de Atasco de Tráfico monitorea los movimientos de los vehículos en carriles cercanos, avisando al conductor y mostrando en pantalla una alerta cuando éste note que el carril por donde va con menor movimiento.

Permitiendo así una sugerencia de cambio de carril para avanzar más rápido.



Advanced Driving Assistance System



RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁNSITO (TSR)

El Reconocimiento de Señales de Tránsito, identifica la señales en el camino referentes a límites de velocidad, generando una alerta al momento un exceso en la velocidad indicada en los letreros de tránsito.



CONTROL DE LUZ ALTA INTELIGENTE (IHC)

El Control de Luz Alta Inteligente permite analizar las luces de los vehículos que vienen en sentido contrario, regulando automáticamente la intensidad de las luces entre altas y bajas.



Chery está presente en más de 80 países y con 25 años de historia ya supera los 10 millones de unidades vendidas a nivel mundial, convirtiéndose en la marca china #1 en exportaciones durante 20 años consecutivos. Desde el año 2017, Chery cuenta con el respaldo de Corporación Maresa Holding: empresa automotriz ecuatoriana con más de 45 años de historia y más de 120.000 unidades vendidas en el país.

Gracias a esta alianza estratégica, Chery ha logrado posicionarse como una de las marcas más vendidas en el Ecuador.







GARANTÍA Y RESPALDO ÚNICA EN EL MERCADO

La verdadera sensación de seguridad es contar con respaldo completo en tu vehículo y donde lo necesites, El New Tiggo 8 PRO e+ cuenta con garantías extendidas en todo el vehículo, superiores a las del mercado.







GARANTÍA BATERÍA 8 AÑOS o 120.000 KMS



GARANTÍA COMPONENTES 7 AÑOS o 200.000 KMS

CONFIGURACIÓN

COLORES

MOTOR DE
COMBUSTION
INTERNA

MOTOR 1.5L TURBOCARGADO
POTENCIA DE 145 HP
TORQUE DE 210 NM
DISTRIBUCIÓN A CADENA

MOTORES	
ELÉCTRICOS	S

MOTOR 1:

POTENCIA DE 55 kW o 74 HP POTEI

TORQUE 160 NM

MOTOR 2:

POTENCIA DE 70 kW o 96 HP

TORQUE 155 NM



MARCA: GOTION - 113ABS

VOLTAJE: 350.4 V

CAPACIDAD: 19,27 kWh



MENNEKES (TIPO 2)

TRANSMISIÓN

DEDICATED HYBRID TRANSMISSION (DHT)

3 GRADOS REGENERACIÓN DE ENERGÍA







AZUL



BLANCO



N E G R O

receive 19

PLATA



PLOM0

^{*}La disponibilidad de colores depende del concesionario

CONFIGURACIÓN TÉCNICA





A Alto B Ancho 1.705 mm 1.858 mm C Largo

D Distancia entre ejes

4.722 mm

2.710 mm

Volúmen de maletero

Número de pasajeros

889 – 1930 L



INNOVACIÓN QUE NO SE DETIENE





Con el respaldo de:



1800 MARESA

CHERY.COM.EC





CHERYECUADOR