



NITRO

Tu pasión por el motor

2024 CATÁLOGO VERDE

REVISTA NITRO DIGITAL



INFORME

FUNCIONAMIENTO DE UN HÍBRIDO Y ELÉCTRICO

INFORME

MITOS Y VERDADES

INFORME

PUNTOS DE RECARGA EN PERÚ

INFORME

¿POR QUÉ DEBERÍAS COMPRAR
UN HÍBRIDO O ELÉCTRICO?

COROLLA CROSS HÍBRIDO ELÉCTRICO



LISTA DE PRECIOS ACTUALIZADOS

V O L V O

XC40 RECHARGE PURE ELECTRIC

Hasta 500 km de autonomía eléctrica.



Potencia de 408 HP
Torque máximo 660 Nm



Google integrado y
Apple CarPlay



Cable de carga
incluido

Imagen referencial. Equipamiento varía según versión. Maquinaria Nacional SA Perú. RUC 20503258901

NUEVOS RETOS



Giovanna Alvarado, directora de Nitro Digital, junto al Audi Q8 E-tron

En esta oportunidad, la gran innovación que hemos hecho es este “Catálogo Verde” con la información detallada de los modelos eléctricos e híbridos que se encuentran en el Parque Automotor Nacional. Este catálogo decidió realizarse porque durante 2023 hubo un gran número de lanzamientos de modelos electrificados, sean estos híbridos enchufables, no enchufables o eléctricos puros.

Lo que hasta hace unos años era solo algo relacionado a marcas de lujo o de alta gama, ahora es una prioridad para todas las marcas, resaltar en este punto que la marca Volvo anunció que será la única compañía que comercializa solo vehículos electrificados en Perú.

Además, durante 2023, varias marcas chinas, americanas y europeas coparon el calendario de lanzamientos sobre todo de modelos electrificados. Ese es el camino, esa es la tendencia, el futuro es hoy.



**Directora General
Giovanna Alvarado**
g.alvarado@nitrodigital.pe

Directora de Comunicaciones y Publicaciones del Colegio de Periodistas de Lima, miembro del Círculo de Periodistas Deportivos y Jurado para Perú del Women's World Car fo the Year.



Departamento de Prensa
Carlos Acosta
c.acosta@nitrodigital.pe

Departamento de Diseño y Diagramación
Paul Ccuno

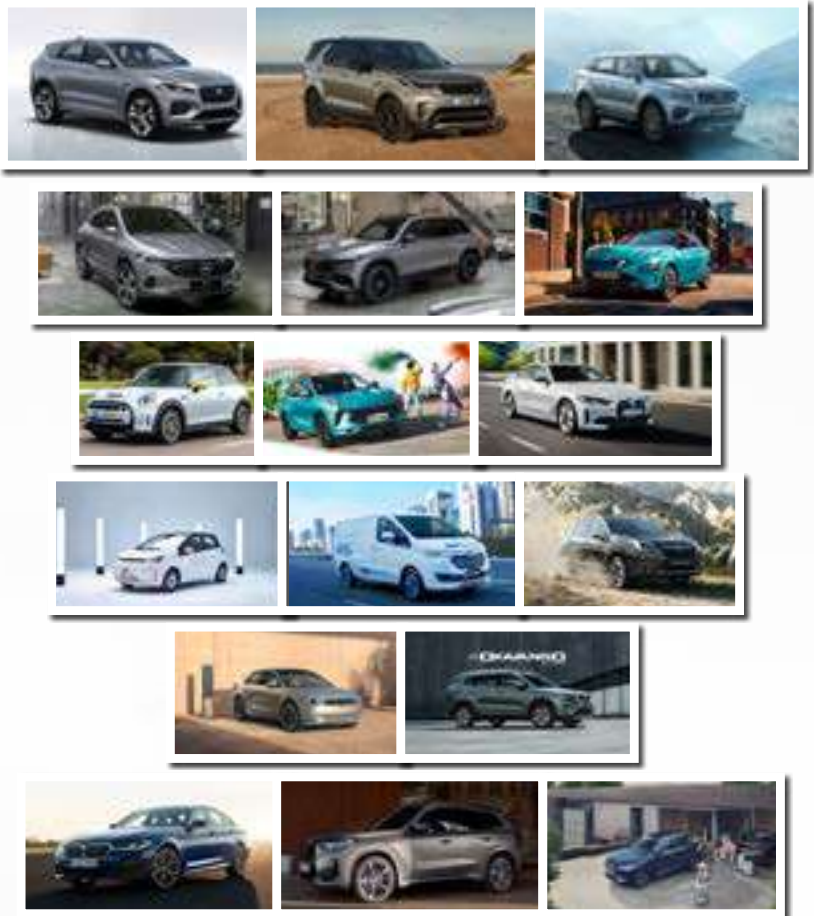
Departamento de Arte
Digital Media

Web Master
Herbert Salazar

NITRO es una publicación del Área de Prensa de Creativa 4.0 Producciones S.A.C. Prohibida su reproducción en medios electrónicos o impresos sin autorización previa y escrita de editora Creativa 4.0 Producciones.

Contactos:
g.alvarado@nitrodigital.pe
marketing@nitrodigital.pe
c.acosta@nitrodigital.pe

Revista Nitro,
Licenciataria de la Marca País Perú



CONTENIDO

- 06 CIFRA HISTÓRICA DE VENTAS
- 08 ¿CUÁNTAS FORMAS DE CARGAR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO EXISTEN?
- 10 VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE UN COCHE HÍBRIDO
- 12 RESPONDIENDO MITOS Y VERDADES
- 13 ¿QUÉ TIPOS DE COCHES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS HAY?
- 14 COCHE HÍBRIDO Y COCHE ELÉCTRICO: ¿CÓMO FUNCIONAN?
- 16 PUNTOS DE RECARGA EN PERÚ
- 18 ENTREVISTA - DAVID CARO
Gerente de Marketing y Asuntos Corporativos de Toyota del Perú
- 20 ENTREVISTA - ALEJANDRO RUIZ DE SOMOCURCIO
Gerente Comercial de Marcas Premium Perú
- 22 ENTREVISTAS - ALEX ASCON, Gerente General de Enel X Way y JULIO CAMPOS, Director Comercial Regional de Evinka.
- 24 TOYOTA
- 29 VOLVO
- 34 HYUNDAI
- 40 JAC
- 46 CHERY
- 48 MARCAS AUTOMOTRICES CON PRESENCIA DE MODELOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

NITRO

SOMOS EL CANAL
NÚMERO 1 EN



PREMIO AL CREADOR DE PLATA



110k

SUSCRIPTORES



VENTA DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS ALCANZÓ CIFRA HISTÓRICA EN 2023

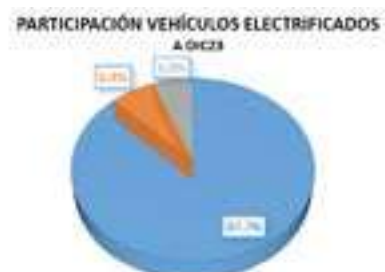
La venta de vehículos electrificados registró una nueva cifra histórica en el 2023. De acuerdo con información oficial, solo en diciembre pasado se comercializaron 408 unidades, cifra mayor en 65.5% a tasa anual; sumando a los resultados de los meses anteriores vemos que en el 2023 se vendieron 4,484 unidades, alcanzando una expansión de 67.3% en comparación con el 2022. “El 2023 ha terminado con el número de unidades vendidas más alto desde que se tiene registrado y solo con el esfuerzo del sector privado; en otros países el crecimiento

es mucho más alto como consecuencia de las medidas promocionales que establecen sus gobiernos para incentivar el crecimiento de este mercado y beneficiar a sus ciudadanos,” refirió Alberto Morisaki, Gerente de Estudios Económicos y Estadísticas de la Asociación Automotriz del Perú (AAP).

El aumento anotado en el Perú dijo, se explica por diversos factores, entre ellos por la mayor oferta por parte de las empresas concesionarias, quienes han introducido al mercado un número importante de modelos de distintas



Fuente: SURGE - AAP
Elaboración: ISE - AAP



Venta de vehículos electrificados y penetración



marcas. Del mismo modo, el comprador local viene tomando mayor interés en contribuir al cuidado del medio ambiente, y como dichos vehículos aportan en la disminución de los niveles de contaminación ambiental, además del ahorro significativo en el uso del combustible y en mantenimiento del vehículo, atraen cada vez, una mayor atención.

De otro lado, indicó que, al desagregar la información por tipo de tecnología, durante el 2023 los vehículos electrificados más comercializados fueron los híbridos convencionales o HEV (Hybrid

Electric Vehicle, por sus siglas en inglés) con 3,928 unidades (+63.1%), seguido de los híbridos enchufables o PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) con 289 unidades (+170.1%), y de los eléctricos puros o BEV (Battery Electric Vehicle) con 267 unidades (+61.8%). En tanto, respecto a la participación por tecnológica dentro de los vehículos eco-amigables se observa

que los híbridos convencionales son los de mayor preferencia, aunque su participación se ha reducido de 93.7% en el 2021 a 87.7% del 2023; mientras que, los híbridos enchufables han ganado terreno, al pasar de 4% a 6.4%, en tanto que los eléctricos puros pasaron de 2.3% a 6% en similar periodo de análisis.



¿Cómo fue la venta de vehículos eléctricos e híbridos en los últimos años?

En 2023 se registró un récord en la inmatriculación de vehículos electrificados respecto a años anteriores.

Por ejemplo, en 2021, se registró un 4% de inmatriculación de vehículos PHEV, es decir, hí-

bridos enchufables; mientras que en 2023 fue del 6.4%. Respecto a los vehículos 100% eléctricos en 2021 se registró un 2.3% de inmatriculación de esta clase de vehículos, mientras que en 2023 fue del 6%, todo un récord.

Ahora bien, si nos fijamos en este gráfico, observamos que de 2019 en adelante ha habido un crecimiento sostenido. Las palabras sobran.

¿CUÁNTAS FORMAS DE CARGAR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO EXISTEN?

EN UNA ESTACIÓN PÚBLICA

En caso estés por adquirir un coche eléctrico, puedes contar con las estaciones de carga públicas, situadas en algunos puntos de la capital.

EN TU DOMICILIO

Si quieres la tranquilidad de tener una estación de carga siempre disponible, puedes instalar una en casa, en tu edificio o en el estacionamiento de tu trabajo.



EN UNA TIENDA DE AUTOS

Algunas marcas en Lima como Audi y Porsche cuentan con cargadores en sus propios concesionarios.



¿QUÉ TIPOS DE RECARGA EXISTEN PARA LOS AUTOS ELÉCTRICOS?

RECARGA CONVENCIONAL (16 AMPERIOS)

En este tipo de recarga, el vehículo eléctrico se enchufa a un tomacorriente común por aproximadamente 8 horas para lograr una carga completa. Esta carga emplea la intensidad y voltaje eléctricos de 16 amperios y 230 voltios aproximadamente. Por ello es óptima para dejarse cargando en el garaje durante la noche.

RECARGA SEMI-RÁPIDA (32 AMPERIOS)

Con este tipo de recarga, la batería del vehículo eléctrico solo necesita 4 horas para cargarse por completo. Esta recarga emplea 32 amperios

de intensidad y 230 VAC (voltaje de corriente alterna), lo que implica una potencia eléctrica de aproximadamente 7,3 kW (kilovatio).

RECARGA RÁPIDA

En la carga rápida el vehículo solo necesita cerca de 30 minutos para recargar el 80% de su batería. Al usar una mayor intensidad eléctrica, la carga rápida entrega la energía en corriente continua, obteniendo una potencia de salida del orden de los 50 kW. Requiere de infraestructura especial y es concebida como una solución para incrementar la autonomía de los autos eléctricos o como cargas de conveniencia.



VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE UN VEHÍCULO HÍBRIDO

VENTAJAS

Es un coche más limpio con el medio ambiente

Los coches híbridos, en su mayoría, combinan un motor eléctrico con otro de combustión interna, esto reduce las emisiones entre un 25% a un 50% respecto a los coches convencionales.

Consumo reducido

El consumo se reduce en alrededor del 15% al 30%, dependiendo de diversos factores, por ejemplo, si el coche es enchufable o no. Los no enchufables ahorran más, puesto que los enchufables gastan también en consumo de luz.

Conducción eficiente

En el tablero de instrumentos se observan las referencias para que cualquier conductor pueda manejar el coche con soltura, reduzca las emisiones y realice ahorros energéticos durante la conducción.

Insonorización

A bajas velocidades, estos coches son apenas sonoros. Son muy silenciosos y, mientras sea el motor eléctrico el que esté en marcha, apenas percibirás sonido.

Mantenimiento

El motor de combustión interna, al estar mucho menos exigido, requiere menos mantenimiento. El mantenimiento general del vehículo es más barato y mucho más cómodo, pues las visitas al taller se reducen de forma considerable.





DESVENTAJAS

Precio

Los coches híbridos a la fecha son algo costosos. Aunque luego compensa con la reducción en consumo y mantenimiento.

Comportamiento en carretera

Obviamente, dado que el motor eléctrico tiene mayor presencia a bajas velocidades, el comportamiento en carretera de estos vehículos no suele diferir en gran medida del de cualquier otro coche. Algunos coches híbridos pueden presentar una menor potencia en carretera y, según el caso, tal vez menos autonomía, aunque esto dependerá de cada modelo en cuestión.

Mantenimiento eléctrico

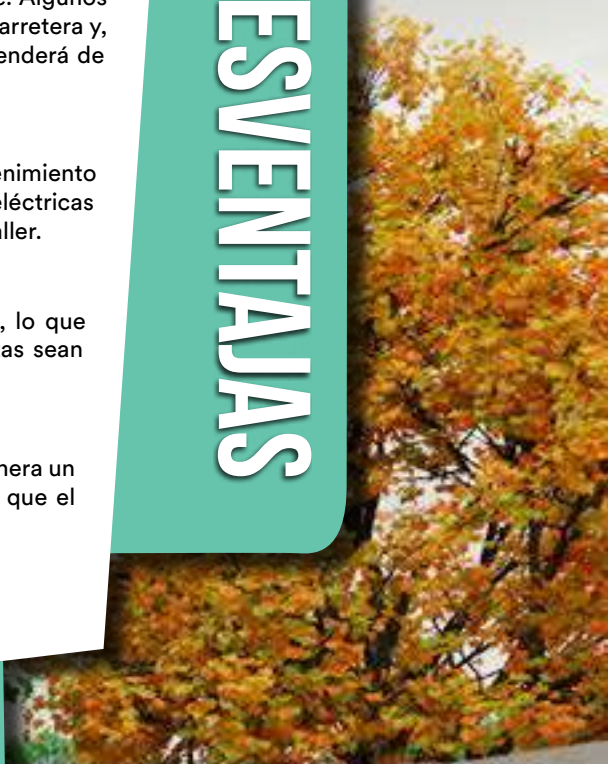
Si bien es cierto que las reparaciones y los gastos de mantenimiento de un coche híbrido se reducen, en el caso de las piezas eléctricas como el motor o la batería, el precio puede elevarse en el taller.

Riesgo de electrocución

Las baterías de los coches híbridos tienen un alto voltaje, lo que puede aumentar el riesgo de que los pasajeros y rescatistas sean electrocutados en caso de un accidente.

No están libres de emisiones al 100%

A diferencia de un coche eléctrico, un coche híbrido aun genera un nivel de emisiones considerable, aunque mucho más bajo que el que genera un coche convencional.



RESPONDIENDO MITOS Y VERDADES

¿CUÁNTO CUESTA LA BATERÍA DE UN AUTO?

El precio de las baterías se calcula en función de un monto por cada kWh. Así, la media es de US\$ 161 por kWh de potencia. Para 2025 se estima que será entre US\$ 120 y US\$ 135 /kWh.

¿CUÁL ES LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA?

Hay que tomar en cuenta varios factores para determinar el tiempo de vida útil de una batería de un auto eléctrico. Si bien esto puede variar según el fabricante, el promedio de la garantía que se ofrece es de ocho años o 100.000 millas o 160.000 km. Aunque algunos ofrecen un poco más, como, por ejemplo, Kia ofrece una garantía de la batería por 10 años o 100.000 millas, mientras que Hyundai ofrece una garantía para toda la vida en su batería.

Algunos fabricantes de automóviles solo reemplazarán la batería si se agota por completo, mientras que otras marcas como BMW, Tesla y Volkswagen cubrirán una batería después de que la capacidad de la batería caiga por debajo de cierto porcentaje.

La tecnología de baterías ha seguido evolucionando a medida que los fabricantes crean baterías más grandes con mayor rango. Así mismo, también se reduce la degradación de la batería. Incluso cuando esto sucede, seguirán manteniendo un gran porcentaje de su rango. Por ejemplo, un Tesla Model S solo pierde un cinco por ciento estimado de la capacidad de la batería durante sus primeras 50,000 millas o 80.467 kilómetros.

TIPOS DE VEHÍCULOS HÍBRIDO Y ELÉCTRICOS

MHEV

También conocido como mild hybrid, este tipo de vehículo híbrido es un vehículo dotado de un sistema híbrido eléctrico de baja potencia. Esto significa que el vehículo cuenta con un motor de combustión convencional acompañado de un motor eléctrico auxiliar de baja potencia. Estos motores trabajan juntos para proporcionar una mejor eficiencia energética y menores emisiones.

HEV

Los Hybrid Electric Vehicle son todos aquellos coches híbridos que funcionan con un sistema de conducción híbrida, donde se combinan los motores de combustión y eléctrico para favorecer el movimiento del vehículo.

Estos dos motores funcionan en conjunto con una batería de alta tensión que se aloja en el interior del vehículo, de polímero de iones de litio, permitiendo una mayor eficiencia en cuanto al consumo de combustible se refiere, reduciendo las emisiones.

PHEV

Los vehículos Plug-in Hybrid Electric Vehicle, son todos aquellos híbridos enchufables que combinan un motor eléctrico, con una batería de alta tensión mayor que los HEV pero inferior a los BEV y un motor de gasolina o diesel. Estos tipos de coches híbridos enchufables funcionan al igual que los híbridos eléctricos, con el matiz de poder circular en modo 100% eléctrico sin tener que depender del motor de gasolina o diesel.

Cuentan además con la posibilidad de ser recargados en un punto externo, al igual que los vehículos BEV, con la única salvedad de que el motor de combustión puede intervenir si el vehículo se queda totalmente sin carga.

BEV

En los coches BEV / EV, el motor de combustión interna es reemplazado por un motor eléctrico. Este motor está acompañado de una batería de alta tensión, dividida en varios módulos y que en el caso de Hyundai son de polímero de iones de litio.



¿QUÉ TIPOS DE CONECTORES HAY?

Conector tipo 1 del coche eléctrico

El conector tipo 1 (SAE J1772), más comúnmente conocido como Yazaquí, lo vas a ver en los coches eléctricos que circulan por América, que tienen su propio estándar.

Conector tipo 2 del coche eléctrico: cargador Mennekes

El cargador Mennekes se estableció en Europa como el conector estándar para recargar los coches eléctricos. Permite hacer una recarga rápida de hasta 43,8 kWh de potencia máxima y una lenta de 16 A.

¿CÓMO FUNCIONAN UN VEHÍCULO HÍBRIDO Y UN ELÉCTRICO?



¿ESTÁS A PUNTO DE COMPRAR UN NUEVO VEHÍCULO Y NO SABES SI ELEGIR ENTRE LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS O LOS CONVENCIONALES DE GASOLINA O DIÉSEL?

Debes saber que las camionetas híbridas cuentan con un motor que funciona con electricidad y otro que funciona con diésel o gasolina.

Además, entre las ventajas de los vehículos híbridos, destacan que garantizan un consumo de combustible muy bajo y brindan una autonomía mayor en carretera, lo cual las hace ideales para vacacionar o viajar en ruta por horas y horas.

Actualmente, en el mercado automotriz existen diferentes diseños de vehículos híbridos que representan una excelente alternativa para contribuir al cuidado del medio ambiente a un menor precio que los vehículos puramente eléctricos.

¿CÓMO FUNCIONA UN VEHÍCULO HÍBRIDO?

El funcionamiento de los vehículos híbridos se basa en la electricidad y el combustible que se acumulan en su tanque y batería para impulsar el auto cuando sea necesario.

Su batería se carga por medio del sistema de frenado regenerativo del vehículo y por el motor de combustión interna que tiene, el cual, al realizar la combustión en el auto, produce energía calórica que carga el banco de baterías.

Asimismo, el funcionamiento general de esta clase de vehículos es autónomo en muchos casos, es decir, se encarga de activar un motor u otro de forma automática, considerando la velocidad, nivel de carga de la batería, aceleración, etc.

¿CÓMO FUNCIONA UN COCHE ELÉCTRICO?

Los autos eléctricos son aquellos cuyo motor es capaz de convertir la energía de una batería en energía mecánica, posibilitando el movimiento del vehículo en cuestión. Muchas empresas en el mundo están apostando por generar proyectos sostenibles que fomenten y ejecuten proyectos como la movilidad eléctrica la cual permitirá cuidar el medio ambiente y hacer realidad a su vez la Smart City.

Este coche solo cuenta con un motor eléctrico y recarga su batería con una conexión a la red eléctrica. Su autonomía varía de acuerdo con el modelo en cuestión por lo que hay autos eléctricos que tienen una autonomía de cerca de 200 km a otros que llegan a un poco más de 500 km con una carga completa. Destacar que el avance en la tecnología de las baterías hace que los rangos de autonomía se incrementen cada año, lo que los hace una buena opción para el transporte urbano.





PUNTOS DE RECARGA EN PERÚ

EN LIMA

Open Plaza Angamos

CVE EVBO
Tipo 2 Mennekes
Av. Tomás Marsano 1805

La Cabrera El Polo

EVInka RX7
Tipo 2 Mennekes
Jirón El Polo 284
Urbanización
Monterrico Surco

Estación EVInka Miraflores - Luz del Sur

EVInka SX60, EVInka RX22
Tipo 2 Mennekes
Av. La Paz 1690, Miraflores

Hotel Sheraton Centro Histórico Lima

EVInka RX7
Tipo 2 Mennekes
Av. Paseo de la República 170

Grifo San Pedro de Mala

C6EU/060-JC, XCharge
CCS2-CHAdeMO
Km 86.5, Ctra. Panamericana Sur

Centro Comercial Megaplaza - Volvo

JuiceBox 2.01, Enel X Way
Tipo 2
CC Megaplaza

EESS GESA - Primax Chorrillos

C6EU/060-CC, XCharge
CCS2x2
Km. 18.5, 1S, Chorrillos

Hotel Inside Miraflores

EVInka RX7
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Ernesto Diez Canseco 344, Miraflores

La Cabrera - Miraflores

Evinka Alien X
Tipo 2 Menneke
Calle Enrique Palacios 140, Miraflores

Electrolinera Plaza San Miguel

EVInka RX7
Tipo 2 (Mennekes)
Plaza San Miguel, Av. la Marina 2000, San Miguel

Centro Comercial Larcomar

CVE PORSCHE, Equans
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Malecón de la Reserva 610 - Miraflores

Centro Comercial La Rambla

CVE EVBOX, Equans
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Javier Prado Este 2050 - San Borja

Centro Comercial Jockey Plaza

CVE EVBOX, Equans
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Javier Prado Este 4200 - Surco

Centro Comercial Real Plaza Puruchuco

CVE EVBOX, Equans
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Prol. Javier Prado Este 8680, Ate

Hotel Casa Andina

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
Tipo 1 (SAE J1772)
Calle Schell 452, Miraflores

Centro Comercial Larcomar

CVE EVBOX, Equans
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Malecón de la Reserva 610 - Miraflores

Centro Comercial Real Plaza Salaverry

CVE EVBOX, Equans
Tipo 2 (Mennekes)
Av. Gral. Salaverry 2370 - Jesús María

Hotel Chavín – Barranca

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
Tipo 1 (SAE J1772)
Antigua Panamericana Nte. 222, Barranca

Grifo KIO Lurín

C6EU/060-JC, Xcharge
C.C.: CHAdeMO y CCS2
Carretera Panamericana Sur 245, Lurín

Estación de Servicio Castaños - Primax Lima

Efapower EV QC 45
CHAdeMO y CCS Combo T1
Av. Javier Prado Oeste 1895 - San Isidro



A NIVEL NACIONAL

Hotel Turista

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel XWay
C.A.: Tipo 1
Av. Díaz Barcenas 500, Abancay

Instituto Senati – Casma

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel XWay
C.A.: Tipo 1
Av. Reyna Mz. T Lote 6 - Casma

Instituto Senati – Chimbote

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel XWay
C.A.: Tipo 1
Av. Universitaria, Nuevo Chimbote

Instituto Senati – Andahuaylas

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel XWay
C.A.: Tipo 1
Av. Sesquicentenario 180, Talavera

Centro Comercial Lambramani

CVE EVBOX, Equans
C.A.: Tipo 2
Av. Lambramani 325, Arequipa

Hotel Turistas, Chala

JuiceBox 2.01, Enel X Way
C.A.: Tipo 2
Cal. Comercio 601, Chala

Hotel Punta Arena, Camaná

JuiceBox 2.01, Enel X Way
C.A.: Tipo 2
Ctra. Panamericana S Km 840, La Punta

DM Hotel – Ayacucho

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Jr. Atahualpa 184, Ayacucho

Hotel Wilkamayu, Sicuani

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Av. Confederación 420, Sicuani

Real Plaza Cusco, Cusco

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Alfredo Yepes Miranda 6, Cusco

Hotel Sol Natura, Ollantaytambo

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Av. Ferrocarril 633, Ollantaytambo

EE.SS. El Óvalo de Ica

C6EU/060-JC, XCharge
CCS2-CHAdeMO
Ctra. Panamericana S 311, Ica

Hotel Casa Hacienda Nasca Oasis

JuiceBox 2.01, Enel X Way
Socket Tipo 2
Panamericana Sur Km 449, El Carmen de Pangaravi

Hotel Viñas Queirolo, Ica

Evinka Alien X
C.A.: Tipo 1
Av. Ferrocarril S/N Huancayo

Hotel Los Portales – Tarma

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Av. Castilla 512, Tarma

Hotel Hilton Garden Inn Trujillo

JuiceBox 2.01, Enel X
C.A.: Tipo 2
Av. El Golf 591

Hotel Hilton Garden Inn Trujillo

JuiceBox Pro 40, Legacy
Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Av. El Golf 591

Hotel El Faro, Pacasmayo

JuiceBox Pro 40, Legacy Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Urbanización La Perla, Manzana M, Lote S/N, Pacasmayo

Hotel Casa Andina, Chiclayo

JuiceBox 2.01, Enel X Way
C.A.: Tipo 2
Federico Villarreal 115, Chiclayo

Real Plaza Chiclayo, Chiclayo

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Andrés Avelino Cáceres 222, Chiclayo

Hotel Venecia Ilo

JuiceBox 2.01, Enel X Way
C.A.: Tipo 2
Callao 527, Ilo

Senati CFP

JuiceBox Pro 40 legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Av. Daniel Alcides Carrión 308, Cerro de Pasco

Instituto Senati, Pisco

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Laureles, Pisco

Hotel Casa Andina

JuiceBox 2.01, Enel X
C.A.: Tipo 2
Av. Ramón Mujica S/N Urb. San Eduardo

Casa Andina Premium

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Av. Sesqui Centenario 1970

Terminal Terrestre Ayaviri

JuiceBox Pro 40 Legacy, Enel X Way
C.A.: Tipo 1
Ayaviri 21866

Hotel Casa Andina Tacna

JuiceBox 2.01, Enel X Way
C.A.: Tipo 2
Av. Billinghurst 170, Tacna

Casa Andina Zorritos

JuiceBox 2.01, Enel X Way
C.A.: Tipo 2
Carretera Panamericana Norte Km 1232, Bocapán, Zorritos

Hotel Punta Sal, Tumbes

JuiceBox 2.01, Enel X
C.A.: Tipo 2
Carretera Sullana Tumbes Km 173, Contralmirante Villar, Canoas de Punta Sal

“EN TOYOTA NUESTRO OBJETIVO ES LA SOSTENIBILIDAD Y LA CARBONO NEUTRALIDAD EN TODAS NUESTRAS OPERACIONES”

En exclusiva, conversamos con David Caro, gerente de Marketing y Asuntos Corporativos de Toyota del Perú, respecto a la carbono-neutralidad y las tecnologías híbridas que tienen actualmente los modelos de la marca japonesa en nuestro mercado.

Para nosotros la carbono neutralidad es cómo reducimos los impactos que tenemos en nuestras operaciones para poder tener un planeta más sostenible y nosotros lo que buscamos es la carbono neutralidad no solo en los vehículos que vendemos, también en todo el ciclo de vida del producto, es decir, desde la fabricación del vehículo de transporte, el despacho de los vehículos desde nuestras oficinas hasta cada uno de nuestros concesionarios y también estamos viendo el tema de reciclaje como disposición final. Nosotros planeamos llegar a esto al 2050.

Para ello, ya estamos realizando distintas acciones no solo a nivel global, también en Perú con el fin de reducir nuestras emisiones.

Según el último estudio de huella de carbono que hemos realizado, vamos a reducir 25% de emisiones por cada vehículo vendido al 2025.

1, ¿En cuántos años crees que podamos estar en un nivel superior respecto a la presencia de modelos electrificados?

Tenemos que reconocer que los volúmenes de ventas de cada país, es distinto. En ese sentido, más que apuntar a un volumen, pensamos más en la penetración del mercado por cada tipo de tecnología.

Por ejemplo, en China se vende 1.7 millones de vehículos al mes, en Estados Unidos son 1.2 millones, en Perú son 15 mil vehículos al mes. Las diferencias son grandes, entonces, nosotros pensamos qué porcentaje de ventas de ese mercado son vehículos electrificados o cuáles no.

Bajo esta premisa, el avance de vehículos electrificados en China es del 38%, en Estados Unidos es del 18%, en Colombia es del 17%, Ecuador 5%, Chile 3.4% y Perú con 2.4%.

Nosotros venimos avanzando, estamos creciendo año a año. En 2023, en relación al 2022, hemos crecido en más del 60% de ventas, pero aún la penetración es baja en comparación al tamaño del mercado total.

2, ¿Por qué crees que se ha dado este aumento de ventas de modelos electrificados?

En los últimos años, el aumento de la venta de vehículos electrificados se ha dado porque hay más disponibilidad de modelos, ahora tenemos como 130 modelos. Ya no es el problema de que no existan modelos electrificados, existen distintas opciones de distinto rango de precio, dependiendo del tipo de tecnología. Pero aún una limitante muy importante es la diferencia de precio de cada tecnología versus una tecnología normal en el mismo tamaño del vehículo. Entonces, una de las principales barreras es la barrera de acceso a estas nuevas tecnologías que va con el precio.

Ahora bien, si hablamos de los vehículos enchufables como los eléctricos o los híbridos enchufables sí tenemos una barrera adicional que son los cargadores, actualmente tenemos una cantidad de cargadores limitada, son aproximadamente 60 cargadores donde la mayoría son de carga lenta.

3, ¿Cómo estuvo el mercado de vehículos electrificados a diciembre del 2023?

En términos de vehículos electrificados, en 2023 el mercado acabó aproximadamente con 4500 vehículos, lo cual representa en un 2.4% de penetración del mercado con un crecimiento del 65% respecto al 2022 y creemos que es bastante bueno. Hay muchas marcas, se está dinamizando el mercado y en el caso específico de Toyota, hemos vendido aproximadamente 950 unidades. En 2023 hemos estado un poco limitados debido al suministro de vehículos híbridos.

Todo
lo que te
mueve

*Nos mueve la pasión por
las competencias y los nuevos
caminos por recorrer*



Entrevista
David Caro

Gerente de Marketing y Asuntos
Corporativos de Toyota del Perú

VOLVO YA NO VENDERÁ COCHES A COMBUSTIÓN EN PERÚ

En exclusiva, conversamos con Alejandro Ruiz de Somocurcio, gerente comercial de Marcas Premium Perú, respecto al presente de Volvo y su gran apuesta a futuro en el ámbito de la electromovilidad.

¿Cómo se encuentra Volvo actualmente en nuestro país?

Para entender un poco quiénes somos y hacia dónde vamos, hay que entender que la persona es lo principal. De hecho, todos nuestros desarrollos en seguridad vienen porque siempre ponemos a la persona al centro. Incluso, en las pruebas de seguridad que han evolucionado nuestros modelos siguen pasando las 5 estrellas. Entonces, con este nuevo enfoque de cara a la electromovilidad, Volvo también se hace responsable de los daños que hemos hecho como industria, somos causantes de una gran emisión de gases; bajo esta premisa es que nuestra responsabilidad no solo queda en llevarla segura a casa, sino que su casa que es el planeta, tenga mejores condiciones. Nuestra transición a la electromovilidad viene por un principio de la marca, precisamente, hace un par de años, la marca anunció que para el 2030 seremos una marca 100% eléctrica.

¿Cuántos modelos tiene Volvo en su line up actualmente?

Hoy tenemos una oferta de cuatro vehículos: el C40, el XC40, XC60 y XC90. Estamos más enfocados en los crossover y SUV, como parte de una estrategia regional de Volvo. Actualmente solo vendemos vehículos con tecnología mild hybrid, los híbridos enchufables y los coches 100% eléctricos.

¿Consideras tú que este sería un valor diferencial respecto a otras marcas?

Estamos realizando cambios a nivel de posventa bastante importantes. Este año ya terminamos de implementar el programa VPS (Volvo Personal

Service) donde tenemos una comunicación mucho más directa con los clientes. Este programa busca acortar la cadena de comunicación al mínimo.

¿Cómo fue la respuesta del público a esta transición que tuvieron de dejar de comercializar en 2023 vehículos a combustión?


Para las marcas premium, el 2023 fue un año que estuvo bastante marcado por el tema de suministros. Felizmente en Volvo, tuvimos una recuperación en los últimos meses y cerrar el año de manera positiva. Fue un año mixto porque hubo gente que estaba dispuesta a adquirir nuestros vehículos, pero lamentablemente no teníamos la oferta, algo similar sucedió en otras marcas premium.

¿Qué novedades se vienen en Volvo para el 2024?

La gran noticia es la llegada del X30, el cual creo que va a marcar un antes y un después. Creemos que llega con grandes expectativas para nosotros. El X30 – pese al tamaño y ser más corto que un XC40 – tiene una mayor distancia entre ejes y casi el mismo espacio interior. Es un auto que está bien pensado desde que se concibió.

¿Cuáles consideras que son las dificultades para la aceleración y crecimiento de la electromovilidad en Perú?

El principal acelerador es cuando el gobierno incentiva la compra de estos vehículos mediante cambios importantes. Entra a tallar también el tema de la infraestructura de carga para estos modelos.



Entrevista

ALEJANDRO RUIZ DE SOMOCURCIO

Gerente Comercial de Marcas Premium Perú



HABLAN LOS VOCEROS DE LAS EMPRESAS PROVEEDORAS DE CARGADORES DE COCHES ELÉCTRICOS

ENEL

“NUESTROS RETOS SON TRABAJAR EN EL SECTOR MINERO Y CONSOLIDAR LOS HUBS DE RECARGA”



ALEX ASCON
Gerente General de
Enel X Way

Coméntanos sobre el proyecto que inició Enel hace algunos años y qué han logrado hasta la fecha, a propósito de la llegada de varios modelos híbridos y eléctricos al mercado.

Estamos como Enel en el Perú desde hace poco más de 4 años y hemos liderado los principales proyectos y las principales industrias. Hemos trabajado muy de lleno en este segmento, sobre todo con las flotas. Nos hemos enfocado en soluciones de recarga rápida y en todo tipo de recargas para empresas que estén migrando a la tecnología eléctrica.

A la fecha, ¿cuántos cargadores ha instalado Enel X Way y en qué puntos los encontramos?

Como punto de recarga público tenemos cobertura toda la costa con puntos de recarga residenciales y lentos, y lo más importante es que tenemos coberturado un kilometraje de más de 800 kilómetros con recarga rápida. Esto hará que la tecnología sea más factible para cualquier persona que viaje en ese rango, apuntamos a este y el otro año a tener toda la costa coberturada con carga rápida y posteriormente migrar al resto de re-

giones también, lo cual nos da aproximadamente más de 70 cargadores instalados en vías públicas y también tenemos un desarrollo en recargas para empresas, flotas específicamente, está alrededor de los 150 cargadores.

¿Cuáles serán los nuevos retos para este 2024 hablando de electromovilidad?

El reto está en trabajar en el segmento de la minería y posteriormente consolidar los hubs de recarga que venimos trabajando para Lima.

EVINKA

“EL CLIENTE PERUANO ENTIENDE QUE TAMBIÉN DEBE ADQUIRIR UNA SOLUCIÓN DE CARGA ADECUADA A SUS NECESIDADES”

¿Cómo ve Evinka Perú en la actualidad el mercado de coches eléctricos e híbridos, así como las soluciones de carga para dichos tipos de vehículos?

Es un mercado emergente y en crecimiento, por ejemplo, entre 2022 y 2023 las ventas de vehículos electrificados (eléctricos e híbridos) aumentaron en más de 65%. Sin embargo, estamos aún muchos escalones por detrás de nuestros vecinos. Ecuador, por ejemplo, es un país que este año ha quintuplicado la cifra de ventas de vehículos eléctricos respecto a nosotros, siento un mercado más pequeño. Esta diferencia se debe principalmente a la falta de incentivos a la movilidad sostenible en nuestro país.

¿Cuál es la oferta de carga para vehículos eléctricos en Perú?

Nuestra oferta de carga es amplia, tenemos desde cargadores lentos como el Modelo Alien X que va instalado en el garaje y te da una carga completa en alrededor de 6 horas, o el Pocket que puedes llevar en el maletero y cargar en cualquier enchufe convencional; hasta cargadores ultra rápidos de 320kW que pueden cargar hasta 4 vehículos y entregar hasta 100 kilómetros de autonomía en solo 5 minutos.

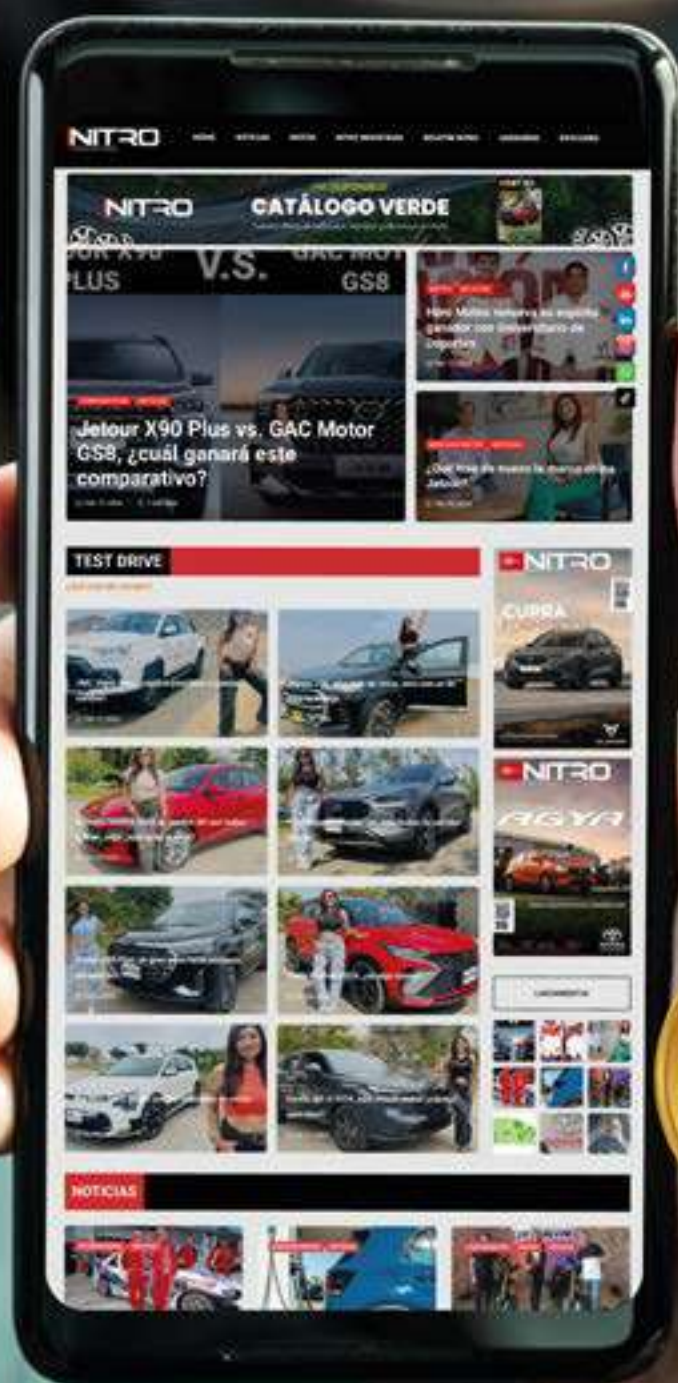
A nosotros nos da la impresión de que el cliente peruano entiende que, al comprar un vehículo eléctrico, también debe adquirir una solución de carga adecuada a sus necesidades. Pero sobre todo debe adquirirla de parte de una empresa confiable que no sólo le venda un cargador, sino que se encargue de su instalación y seguridad. Esos somos nosotros.



JULIO CAMPOS
Director Comercial
Regional de Evinka

NITRO DIGITAL

www.nitrodigital.pe



SOMOS EL CANAL



Entérate de lo último del sector automotriz nacional e internacional en nuestro portal web de noticias



Modelo	Toyota Corolla Híbrido	
Versión	Corolla HV 1.8 XEI CVT	Corolla HV 1.8 SEG CVT
Precio	30 460 dólares	33 400 dólares
Carrocería/Puertas/Asientos	S/4/5	S/4/5
Tipo de motor	1798 cc	1798 cc
Potencia (hp/rpm)	96.6 hp	96.6 hp
Torque (kgm/rpm)	14.4 kgm	14.4 kgm
Nro de velocidades	CVT	CVT
Tracción	2WD D	2WD D
Sistema / batería	Níquel e hidruro metálico	Níquel e hidruro metálico
Capacidad	6.5	6.5
Voltaje y amperaje	202 voltios	202 voltios
Garantía de sistema híbrido	8 años o 180 000 kms	8 años o 180 000 kms
Potencia (hp)	71.1	71.1
Largo-ancho-alto	4630x1780x1455	4630x1780x1455
Distancia entre ejes	2700 mm	2700 mm
Distancia libre al suelo	148 mm	148 mm
Peso bruto	1840 kilos	1825 kilos
Capacidad de maletera	468 litros	468 litros
Medida de neumático	225/45 R17	225/45 R17
Llanta de repuesto	16"	16"
Suspensión delantera	Independiente MacPherson con barra estabilizadora	Independiente MacPherson con barra estabilizadora
Suspensión posterior	Doble horquilla con barra estabilizadora	Doble horquilla con barra estabilizadora
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	Brasil	Brasil
Asistencias de seguridad	7 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, asistencia de control de ascenso, control de estabilidad, control de tracción	7 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, asistencia de control de ascenso, control de estabilidad, control de tracción

Modelo	Toyota RAV4 híbrido	
Versión	Hybrid 2.5 Full D-Lux 4x2 CVT	Hybrid 2.5 Limited 4x2 CVT
Precio	41 490 dólares	46 640 dólares
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	2487 cc	2487 cc
Potencia (hp/rpm)	175.7 hp	175.7 hp
Torque (kgm/rpm)	22.5 kgm	22.5 kgm
Nro de velocidades	CVT 6 velocidades	CVT 6 velocidades
Tracción	2WD D	2WD D
Sistema / batería	Níquel e hidruro metálico	Níquel e hidruro metálico
Capacidad	6.5	6.5
Voltaje y amperaje	245 voltios	245 voltios
Garantía de sistema híbrido	8 años o 180 000 kms	8 años o 180 000 kms
Potencia (hp)	118 hp	118 hp
Largo-ancho-alto	4600x1855x1685	4600x1855x1685
Distancia entre ejes	2690 mm	2690 mm
Distancia libre al suelo	180 mm	180 mm
Peso bruto	2180 kilos	2180 kilos
Capacidad de maletera	733 litros	733 litros
Medida de neumático	225/60 R18	225/60 R18
Llanta de repuesto	18"	18"
Suspensión delantera	Independiente MacPherson con barra estabilizadora	Independiente MacPherson con barra estabilizadora
Suspensión posterior	Doble horquilla con barra estabilizadora	Doble horquilla con barra estabilizadora
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	Japón	Japón
Asistencias de seguridad	7 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, asistencia de control de ascenso, control de estabilidad, control de tracción y control de bamboleo de remolque	7 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, asistencia de control de ascenso, control de estabilidad, control de tracción y control de bamboleo de remolque





TOYOTA

Modelo	Toyota Corolla Cross híbrido	
Versión	Hybrid 1.8 Full D-Lux	Hybrid 1.8 Premium CVT
Precio	32 990 dólares	35 880 dólares
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	1798 cc	1798 cc
Potencia (hp/rpm)	96.6 hp	96.6 hp
Torque (kgm/rpm)	14.4 kgm	14.4 kgm
Nro de velocidades	CVT	CVT
Tracción	2WD D	2WD D
Sistema / batería	Níquel e hidruro metálico	Níquel e hidruro metálico
Capacidad	6.5	6.5
Voltaje y amperaje	202 voltios	202 voltios
Garantía de sistema híbrido	8 años o 180 000 kms	8 años o 180 000 kms
Potencia (hp)	120.7 hp	120.7 hp
Largo-ancho-alto	4460x1825x1620	4460x1825x1620
Distancia entre ejes	2640 mm	2640 mm
Distancia libre al suelo	161 mm	161 mm
Peso bruto	1850 kilos	1850 kilos
Capacidad de maletera	440 litros	440 litros
Medida de neumático	225/50 R18	225/50 R18
Llanta de repuesto	17"	17"
Suspensión delantera	Independiente MacPherson con barra estabilizadora	Independiente MacPherson con barra estabilizadora
Suspensión posterior	Barra de torsión con barra estabilizadora	Barra de torsión con barra estabilizadora
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	Japón	Japón
Asistencias de seguridad	7 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, asistencia de control de ascenso, control de estabilidad y control de tracción	





Modelo	Toyota Yaris Cross híbrido
Versión	1.5 HV Full CVT
Precio	28 050 dólares
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5
Tipo de motor	1496 cc
Potencia (hp/rpm)	89.8 hp
Torque (kgm/rpm)	12.3 kgm
Nro de velocidades	e-CVT
Tracción	2WD
Sistema / batería	Ion de litio
Capacidad	4.3
Voltaje y amperaje	177.6 voltios
Garantía de sistema híbrido	8 años o 180 000 kms
Potencia (hp)	79.1 hp
Largo-ancho-alto	4310x1770x1615
Distancia entre ejes	2620 mm
Distancia libre al suelo	210 mm
Peso bruto	1705 kilos
Capacidad de maletera	466 litros
Medida de neumático	215/60 R17
Llanta de repuesto	16"
Suspensión delantera	Tipo MacPherson con barra estabilizadora
Suspensión posterior	Barra de torsión con barra estabilizadora
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos
País de procedencia	Japón
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, asistencia de control de ascenso, control de estabilidad vehicular y control de tracción

NITRO

SOMOS EL CANAL
NÚMERO 1 EN



PREMIO AL CREADOR DE PLATA



110k

SUSCRIPTORES



Modelo	XC40			
Versión	PLUS B4 MILD HYBRID	ULTIMATE B5 AWD MILD HYBRID	RECHARGE PLUS PURE ELECTRIC	RECHARGE ULTIMATE PURE ELECTRIC
Precio	44990	54990	69990	76990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Microhíbrido (MHEV)	Microhíbrido (MHEV)	Eléctrico (BEV)	Eléctrico (BEV)
Potencia (hp/rpm)	197 / 4,800	249 / 5,400	238	408
Torque (Nm/rpm)	300 / 1,500	350 / 1,800	330	660
Nro de velocidades	8	8	1	1
Tracción	DELANTERA	AWD	TRASERA	AWD
Autonomía Eléctrica			460 km WLTP	500 km WLTP
Tipo de batería	LITIO	LITIO	LITIO	LITIO
Capacidad de la batería			69 kWh	78 kWh
Voltaje y amperaje	48 v	48 v	400 v	400 v
Garantía de la batería	2 años kilometraje ilimitado	2 años kilometraje ilimitado	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Potencia (kW)	10	10	177	304
Tipos de conectores admisibles			TIPO 2/COMBO 2	TIPO 2/COMBO 2
Largo-ancho-alto	4440-2034-1652	4440-2034-1652	4440-2034-1647	4440-2034-1647
Distancia entre ejes	2702	2702	2702	2702
Distancia libre al suelo	205	205	175	175
Peso bruto	2220 kg	2280 kg	2470 kg	2650 kg
Capacidad de maletera	452 L	452 L	452 L	452 L
Capacidad del compartimento frontal			21 L	21 L
Medida de neumático	235/50 R19	245/45 R20	235/50 R19 - 255/45 R19	235/45 R20 - 255/40 R20
Llanta de repuesto	Si	Si	KIT DE PARCHADO	KIT DE PARCHADO
Suspensión delantera	MC PHERSON	MC PHERSON	MC PHERSON	MC PHERSON
Suspensión posterior	MULTILINK	MULTILINK	MULTILINK	MULTILINK
Frenos delanteros	Discos	Discos	Discos	Discos
Frenos posteriores	Discos	Discos	Discos	Discos
País de procedencia	BELGICA	BELGICA	BELGICA	BELGICA
Asistencias de seguridad	<p>" - Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes</p> <p>- Asistencia de permanencia en carril</p> <p>- Control de atención del Conductor</p> <p>- Alerta de Salida de Carril</p> <p>- Aviso de colisión con frenado total"</p>	<p>" - Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p>	<p>" - Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p>	<p>" - Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes</p> <p>- Velocidad Crucero Adaptativa</p> <p>- Pilot Assist (asistente para conducción)</p> <p>- Asistencia de permanencia en carril</p> <p>- Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro</p> <p>- Alerta de tráfico cruzado</p> <p>- Control de atención del Conductor</p> <p>- Alerta de Salida de Carril</p> <p>- Aviso de colisión trasera</p> <p>- Aviso de colisión con frenado total</p> <p>- Mitigación para salida de Carretera"</p>



Modelo	XC60 HÍBRIDO		
	PLUS T8 PLUG-IN HYBRID	ULTIMATE T8 PLUG-IN HYBRID	PLUS B5 AWD MILD HYBRID
Versión	PLUS T8 PLUG-IN HYBRID	ULTIMATE T8 PLUG-IN HYBRID	PLUS B5 AWD MILD HYBRID
Precio	69990	79990	59990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Híbrido Enchufable	Híbrido Enchufable (PHEV)	Microhíbrido (MHEV)
Potencia (hp/rpm)	462 / 6000	462 / 6000	249 / 5,400
Torque (Nm/rpm)	709 / 3000	709 / 3000	350 / 1,800
Nro de velocidades	8	8	8
Tracción	AWD	AWD	AWD
Autonomía Eléctrica	80 km WLTP	80 km WLTP	-
Tipo de batería	LITIO	LITIO	LITIO
Capacidad de la batería	18.8 kWh	18.8 kWh	-
Voltaje y amperaje	400 v	400 v	48 v
Garantía de la batería	5 años o 100,000 km	5 años o 100,000 km	2 años kilometraje ilimitado
Potencia (kW)	106	106	10
Tipos de conectores admisibles	TIPO 2	TIPO 2	-
Largo-ancho-alto	4708-2117-1651	4708-2117-1651	4708-2117-1655
Distancia entre ejes	2865	2865	2865
Distancia libre al suelo	200	200	209
Peso bruto	2660 kg	2660 kg	2450 kg
Capacidad de maletera	468 L	468 L	483 L
Medida de neumático	235/55 R19	255/45 R20	235/55 R19
Llanta de repuesto	KIT DE PARCHADO	KIT DE PARCHADO	Si
Suspensión delantera	DOBLE TRAPECIO	DOBLE TRAPECIO	DOBLE TRAPECIO
Suspensión posterior	MULTILINK	MULTILINK	MULTILINK
Frenos delanteros	Discos	Discos	Discos
Frenos posteriores	Discos	Discos	Discos
País de procedencia	SUECIA	SUECIA	SUECIA
Asistencias de seguridad	<p>""-Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p> <p>""-Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p> <p>""-Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p>		

Modelo	XC90 HÍBRIDO			
Versión	PLUS T8 PLUG-IN HYBRID	ULTIMATE T8 PLUG-IN HYBRID	PLUS B6 AWD MILD HYBRID	ULTIMATE B6 AWD MILD HYBRID
Precio	94990	104990	79990	89990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/7	SUV/5/7	SUV/5/7	SUV/5/7
Tipo de motor	Híbrido Enchufable (PHEV)	Híbrido Enchufable (PHEV)	Microhíbrido (MHEV)	Microhíbrido (MHEV)
Potencia (hp/rpm)	462 / 6000	462 / 6000	300 / 5,400	300 / 5,400
Torque (Nm/rpm)	709 / 3000	709 / 3000	420 / 2,100	420 / 2,100
Nro de velocidades	8	8	8	8
Tracción	AWD	AWD	AWD	AWD
Autonomía Eléctrica	70 km WLTP	70 km WLTP	-	-
Tipo de batería	LITIO	LITIO	LITIO	LITIO
Capacidad de la batería	18.8 kWh	18.8 kWh	-	-
Voltaje y amperaje	400 v	400 v	48 v	48 v
Garantía de la batería	5 años o 100,000 km	5 años o 100,000 km	2 años kilometraje ilimitado	2 años kilometraje ilimitado
Potencia (kW)	106	106	10	10
Tipos de conectores admisibles	TIPO 2	TIPO 2	-	-
Largo-ancho-alto	4953-2140-1767	4953-2140-1767	4953-2140-1771	4953-2140-1771
Distancia entre ejes	2984	2984	2984	2984
Distancia libre al suelo	205	205	216	216
Peso bruto	2950 kg	2950 kg	2790 kg	2790 kg
Capacidad de maletera	640 L	640 L	680 L	680 L
Medida de neumático	275/45 R20	275/40 R21	275/45 R20	275/40 R21
Llanta de repuesto	KIT DE PARCHADO	KIT DE PARCHADO	Si	Si
Suspensión delantera	DOBLE TRAPECIO	DOBLE TRAPECIO	DOBLE TRAPECIO	DOBLE TRAPECIO
Suspensión posterior	MULTILINK	MULTILINK	MULTILINK	MULTILINK
Frenos delanteros	Discos	Discos	Discos	Discos
Frenos posteriores	Discos	Discos	Discos	Discos
País de procedencia	SUECIA	SUECIA	SUECIA	SUECIA
Asistencias de seguridad	"Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"	"Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"	"Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"	"Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"





Modelo	C40
Versión	RECHARGE ULTIMATE PURE ELECTRIC
Precio	79990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5
Tipo de motor	Eléctrico (BEV)
Potencia (hp/rpm)	408
Torque (Nm/rpm)	660
Nro de velocidades	1
Tracción	AWD
Autonomía Eléctrica	530 km WLTP
Tipo de batería	LITIO
Capacidad de la batería	78 kWh
Voltaje y amperaje	400 v
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km
Potencia (kW)	304
Tipos de conectores admisibles	TIPO 2/COMBO 2
Largo-ancho-alto	4440-2034-1591
Distancia entre ejes	2702
Distancia libre al suelo	171
Peso bruto	2620 kg
Capacidad de maletera	413 L
Capacidad del compartimento frontal	21 L
Medida de neumático	235/45 R20 - 255/40 R20
Llanta de repuesto	KIT DE PARCHADO
Suspensión delantera	MC PHERSON
Suspensión posterior	MULTILINK
Frenos delanteros	Discos
Frenos posteriores	Discos
País de procedencia	BELGICA
Asistencias de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> "*- Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes - Velocidad Crucero Adaptativa - Pilot Assist (asistente para conducción) - Asistencia de permanencia en carril - Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro - Alerta de tráfico cruzado - Control de atención del Conductor - Alerta de Salida de Carril - Aviso de colisión trasera - Aviso de colisión con frenado total - Mitigación para salida de Carretera"

Modelo	EX30 ELÉCTRICO		
Versión	E40 CORE	E60 PLUS	E60 ULTRA
Precio	39990	50990	54990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Eléctrico (BEV)	Eléctrico (BEV)	Eléctrico (BEV)
Potencia (hp/rpm)	272	272	272
Torque (Nm/rpm)	343	343	343
Nro de velocidades	1	1	1
Tracción	TRASERA	TRASERA	TRASERA
Autonomía Eléctrica	344 KM WLTP	480 km WLTP	480 km WLTP
Tipo de batería	LITIO	LITIO	LITIO
Capacidad de la batería	51 kWh	69 kWh	69 kWh
Voltaje y amperaje	400 v	400 v	400 v
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Potencia (kW)	203	203	203
Típos de conectores admisibles	TIPO 2/COMBO 2	TIPO 2/COMBO 2	TIPO 2/COMBO 2
Largo-ancho-alto	4233-2032-1549	4233-2032-1549	4233-2032-1549
Distancia entre ejes	2650	2650	2650
Distancia libre al suelo	165	165	165
Peso bruto	2210 kg	2240 kg	2240 kg
Capacidad de maletera	318 L	318 L	318 L
Capacidad del compartimento frontal	7 L	7 L	7 L
Medida de neumático	225/55R18	245/45R19	245/40R20
Llanta de repuesto	KIT DE PARCHADO	KIT DE PARCHADO	KIT DE PARCHADO
Suspensión delantera	MC PHERSON	MC PHERSON	MC PHERSON
Suspensión posterior	MULTILINK	MULTILINK	MULTILINK
Frenos delanteros	Discos	Discos	Discos
Frenos posteriores	Discos	Discos	Discos
País de procedencia	CHINA	CHINA	CHINA
Asistencias de seguridad	<p>"*Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p> <p>"*Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p> <p>"*Advertencia de Colisión con frenado automático Completo con detección de peatones, ciclistas y animales grandes / Velocidad Crucero Adaptativa / Pilot Assist (asistente para conducción) / Asistencia de permanencia en carril / Sistema de detección de autos en puntos ciegos con asistencia de giro / Alerta de tráfico cruzado / Control de atención del Conductor / Alerta de Salida de Carril / Aviso de colisión trasera / Aviso de colisión con frenado total / Mitigación para salida de Carretera"</p>		





Modelo	Tucson Híbrido	
Versión	Sport	Limited
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Smarstream G1.6 T	Smarstream G1.6 T
Potencia Motor a Combustible (hp/rpm)	177/5500	177/5500
Potencia Motor Electrico (hp)	59	59
Torque (Nm/rpm)	27 / 1,500- 4,500	27 / 1,500- 4,500
Nro de velocidades	6 velocidades	6 velocidades
Tracción	2WD	2WD
Tipo de batería	Ion-Litio	Ion-Litio
Capacidad de la batería	-	-
Voltaje y amperaje	270	270
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Largo-ancho-alto	4,500 - 1,865 - 1,650	4,500 - 1,865 - 1,650
Distancia entre ejes	2680	2680
Distancia libre al suelo	170	170
Peso bruto	2175	2175
Capacidad de maletera	503	503
Medida de neumático	235/50R19	235/50R19
Llanta de repuesto	Temporal	Temporal
Suspensión delantera	Mc Pherson	Mc Pherson
Suspensión posterior	Multilink	Multilink
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	Republica Checa	Republica Checa
Asistencias de seguridad	ESC , HAC, 6 Airbags	ESC , HAC, 6 Airbags, Hyundai Smartsense

Modelo	Kona Electric	
Versión	EV FULL	EV STYLE
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Motor Síncrono de Imán Permanente (PMSM)	Motor Síncrono de Imán Permanente (PMSM)
Potencia (Kw)	150	150
Torque (Nm)	395	395
Nro de velocidades	Engranaje de Reducción de una Sola Velocidad	Engranaje de Reducción de una Sola Velocidad
Tracción	2WD	2WD
Autonomía	305km	305km
Tipo de batería	Polímero de Ion-Litio	Polímero de Ion-Litio
Capacidad de la batería	39.2 kWh	39.2 kWh
Voltaje y amperaje	327	327
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Potencia (kw)	104	104
Tipos de conectores admisibles	DC Combo Tipo 2	DC Combo Tipo 2
Largo-ancho-alto	4205-1800-1555	4205-1800-1555
Distancia entre ejes	2600	2600
Distancia libre al suelo	158	158
Peso bruto	2020	2020
Capacidad de maletera	332	332
Medida de neumático	215/55 R17	215/55 R17
Llanta de repuesto	Kit de Movilidad de Neumáticos Hyundai	Kit de Movilidad de Neumáticos Hyundai
Suspensión delantera	Mc Pherson	Mc Pherson
Suspensión posterior	Multi Link Type	Multi Link Type
Frenos delanteros	De Disco 16''	De Disco 16''
Frenos posteriores	De Disco 16''	De Disco 16''
País de procedencia	Corea del Sur	Corea del Sur
Asistencias de seguridad	ESC , HAC, 6 Airbags	ESC , HAC, 6 Airbags, Hyundai Smartsense





Modelo	Kona Híbrido	
Versión	DCT Full	DCT Style
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Kappa PE 1.6 HEV 6DCT	Kappa PE 1.6 HEV 6DCT
Potencia Motor a Combustible (hp/rpm)	104/5700	104/5700
Potencia Motor Eléctrico (hp)	43	43
Torque (Nm/rpm)	144.2/4000	144.2/4000
Nro de velocidades	6 velocidades	6 velocidades
Tracción	2WD	2WD
Tipo de batería	Ion-Litio	Ion-Litio
Capacidad de la batería	1.32 kWh	1.32 kWh
Voltaje y amperaje	240	240
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Potencia (kw)	42	42
Largo-ancho-alto	4350-1825-1580	4350-1825-1580
Distancia entre ejes	2660	2660
Distancia libre al suelo	170	170
Peso bruto	1885	1885
Capacidad de maletera	423	423
Medida de neumático	215/55R18	215/55R18
Llanta de repuesto	Si	Si
Suspensión delantera	Mc Pherson	Mc Pherson
Suspensión posterior	CTBA	CTBA
Frenos delanteros	Discos Ventilados	Discos Ventilados
Frenos posteriores	Discos Sólidos	Discos Sólidos
País de procedencia	Corea del Sur	Corea del Sur
Asistencias de seguridad	ESC , HAC, 6 Airbags	ESC , HAC, 6 Airbags, Hyundai Smartsense

Hyundai Generación Eco

La electromovilidad de hoy
construye el bienestar del mañana.



The all-new KONA Hybrid

The all-new TUCSON Hybrid

The all-new IONIQ 5



Fabricados con botellas PET, cuero ecológico y pintura vegetal*



Tecnología híbrida autorecargable*



Autonomía de hasta 451 km*

Conviértete en parte del cambio.
Conoce más en www.hyundai.pe



*Especificaciones varían de acuerdo a versión y modelo

Modelo	IONIQ 5	
Versión	ELITE EV	HTRAC LIMITED EV
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Motor Síncrono de Imán Permanente (PMSM)	Motor Síncrono de Imán Permanente (PMSM)
Potencia máxima del motor eléctrico (kW)	160kW	155 kw + 70 kw
Torque Máximo (Nm)	350	605
Nro de velocidades	Engranaje de Reducción de una Sola Velocidad	Engranaje de Reducción de una Sola Velocidad
Tracción	2WD	4WD
Autonomía	451km	430km
Tipo de batería	Polímero de Ion-Litio	Polímero de Ion-Litio
Capacidad de la batería	72.6 kWh	72.6 kWh
Voltaje y amperaje	653.4	653.4
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Potencia (kw)	253	253
Tipos de conectores admisibles	DC Combo Tipo 2	DC Combo Tipo 2
Largo-ancho-alto	4,635 / 1,890 / 1,605	4,635 / 1,890 / 1,605
Distancia entre ejes	3,000	3,000
Distancia libre al suelo	160	160
Peso bruto	2430	2430
Capacidad de maletera	527	527
Medida de neumático	255/45 R20	255/45 R20
Llanta de repuesto	Kit de Movilidad de Neumáticos Hyundai	Kit de Movilidad de Neumáticos Hyundai
Suspensión delantera	Mc Pherson	Mc Pherson
Suspensión posterior	Multi Link	Multi Link
Frenos delanteros	Discos	Discos
Frenos posteriores	Discos	Discos
País de procedencia	Corea del Sur	Corea del Sur
Asistencias de seguridad	ESC , HAC, 6 Airbags, Hyundai Smartsense	ESC , HAC, 6 Airbags, Hyundai Smartsense



Asesoría By GIOVANNA ALVARADO

En compra de vehículos nuevos y usados

Evaluación imparcial para adquisición de vehículos en flota o independiente G. Alvarado Jurado del WOMEN'S WORLD CAR OF THE YEAR en Perú



Evaluación imparcial para adquisición de vehículos en flota o independiente
Atendemos empresas y gremios



Elaboramos un informe completo con las especificaciones técnicas y precios de las marcas y modelos que cumplen con las prestaciones indicadas.



Te acompañamos y asesoramos durante la adquisición y proceso de compra de tus vehículos nuevos y usados.

correo: galvaradopalomino@gmail.com



@giovanna_alvarado_periodista



YouTube: Nitro Digital



Modelo	JAC e-JS4 ELÉCTRICO
Versión	JAC e-JS4 ADVANCE
Carrocería/Puertas/Asientos	4 puertas, 5 asientos
Tipo de motor	"Motor Síncrono de Imán Permanente Eléctrico"
Potencia (hp/rpm)	190 Hp
Torque (Nm/rpm)	340 Nm
Tracción	4x2
Autonomía	310 km (Urban Drive)
Tipo de batería	Batería de Litio-Ferrosulfato
Capacidad de la batería	55 kWh
Voltaje y amperaje	323.2V y 170.5Ah
Garantía de la batería	5 años o 100,000 km
Potencia (kw)	142 kw
Tipos de conectores admisibles	GB/T
Largo-ancho-alto	4,410 x 1,800 x 1,660 mm
Distancia entre ejes	2,620 mm
Peso bruto	2065 kg
Capacidad de maletera / Capacidad de carga	520 L
Medida de neumático	225/45 R18
Suspensión delantera	Mc-Pherson independiente
Suspensión posterior	Barra de torsión semi independiente
Frenos delanteros	Discos ventilados
País de procedencia	China
Asistencias de seguridad	Carrocería de alta rigidez/Cinturones de seguridad de 3 puntos/Doble airbag frontal (piloto y copiloto)/Airbags laterales delanteros (2)/Airbags de cortina (2)/Sistema de monitoreo de presión de llantas - TPMS/Cámara 360°/PEPS (apertura de puertas y encendido sin contacto)/Cinturón de seguridad de piloto y copiloto con sistema de alarma (testigo en tablero)/Sistema de frenos ABS + EBD/Sistema AUTOHOLD/Control crucero/Mando remoto de puertas/Anclaje para asiento de niños: ISOFIX/Control electrónico de estabilidad: ESC/Asistencia de frenado hidráulico: HBA/Control de asistencia en pendientes: HAC/Sistema de frenado inteligente (BOS)/Alarma de exceso de velocidad/Modos de conducción (Modo normal y ECO)/Bloqueo automático de puertas en conducción/Corte automático de alta tensión tras colisión/Sensores de retroceso/Tercera luz de freno

Para más información pueden escribir a:
jac.corporativo@derco.pe

*La autonomía es estimada con pruebas en ambiente controlado, condiciones de camino tráfico y hábitos de conductor.
*JAC Perú se reserva el derecho de actualizar las especificaciones y equipamiento sin previo aviso.



Modelo	JAC e-T8 ELÉCTRICO
Versión	JAC e-T8 COMFORT
Carrocería/Puertas/Asientos	4 puertas, 5 asientos
Tipo de motor	"Motor Síncrono de imanes permanentes Eléctrico"
Potencia (hp/rpm)	201 Hp
Torque (Nm/rpm)	295 Nm
Tracción	4x2
Autonomía	350 km (Urban Drive)
Tipo de batería	Batería de Litio-Ferrosulfato
Capacidad de la batería	65.3 kWh
Voltaje y amperaje	345.6V y 189 Ah
Garantía de la batería	3 años o 100,000 km
Potencia (kw)	150 kw
Tipos de conectores admisibles	GB/T
Largo-ancho-alto	5,325 x 1,880 x 1,850 mm
Distancia entre ejes	3,090 mm
Peso bruto	3000 kg
Capacidad de maletera / Capacidad de carga	840 Kg
Medida de neumático	265/ 60 R18
Suspensión delantera	Independiente doble horquilla con resorte en espiral
Suspensión posterior	Paquete de muelles
Frenos delanteros	Discos ventilados
País de procedencia	China
Asistencias de seguridad	Carrocería de alta rigidez/Doble airbag frontal (piloto y copiloto)/Cinturón de seguridad de piloto con sistema de alarma./Modos de conducción (modo normal y eco)/Sistema de frenos ABS + EBD/Mando remoto de puertas/Anclaje para asiento de niños: ISOFIX/Bloqueo automático de puertas en conducción/Corte automático de alta tensión tras colisión/Sensores de retroceso/Cámara de retroceso/Tercera luz de freno/Cierre centralizado de puertas



Para más información pueden escribir a:
jac.corporativo@derco.pe

*La autonomía es estimada con pruebas en ambiente controlado, condiciones de camino tráfico y hábitos de conductor.
*JAC Perú se reserva el derecho de actualizar las especificaciones y equipamiento sin previo aviso.



Modelo	JAC e-JS1 ELÉCTRICO
Versión	JAC e-JS1 LUXURY
Carrocería/Puertas/Asientos	4 puertas, 5 asientos
Tipo de motor	"Motor Síncrono de imanes permanentes Eléctrico"
Potencia (hp/rpm)	60 Hp
Torque (Nm/rpm)	150 Nm
Tracción	4x2
Autonomía	300 km (Urban Drive)
Tipo de batería	Batería de iron phosphato
Capacidad de la batería	30.1 kWh
Voltaje y amperaje	352V y 90 Ah
Garantía de la batería	5 años o 100,000 km
Potencia (kw)	45 kw
Tipos de conectores admisibles	GB/T
Largo-ancho-alto	3,650 x 1.670 x 1.540 mm
Distancia entre ejes	2,390 mm
Peso bruto	1,555 Kg
Capacidad de maletera / Capacidad de carga	140 L
Medida de neumático	165/ 65 R14
Suspensión delantera	Mc-Pherson independiente
Suspensión posterior	Barra de torsión semi independiente
Frenos delanteros	Discos ventilados
País de procedencia	China
Asistencias de seguridad	Doble Airbag (piloto y copiloto)/Asientos delanteros con cinturón de seguridad de tres puntos/Sistema de alarma del cinturón de seguridad del conductor/Frenos ABS + EBD/Control Electrónico de Estabilidad (ESC)/ Asistente de frenado de emergencia (BA)/Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)/Anclaje ISOFIX/Carrocería de alta rigidez/Cerradura de puerta de protección para niños/Bloqueo automático de puertas en conducción./Corte automático de alta tensión tras colisión./Sensor de estacionamiento trasero/Cámara de retroceso/Modos de conducción (Modo normal y Eco)/Sistema AUTOHOLD/Función Follow me Home/Neblineros posteriores

Para más información pueden escribir a:
jac.corporativo@derco.pe

*La autonomía es estimada con pruebas en ambiente controlado, condiciones de camino tráfico y hábitos de conductor.
*JAC Perú se reserva el derecho de actualizar las especificaciones y equipamiento sin previo aviso.



100% ELECTRIC





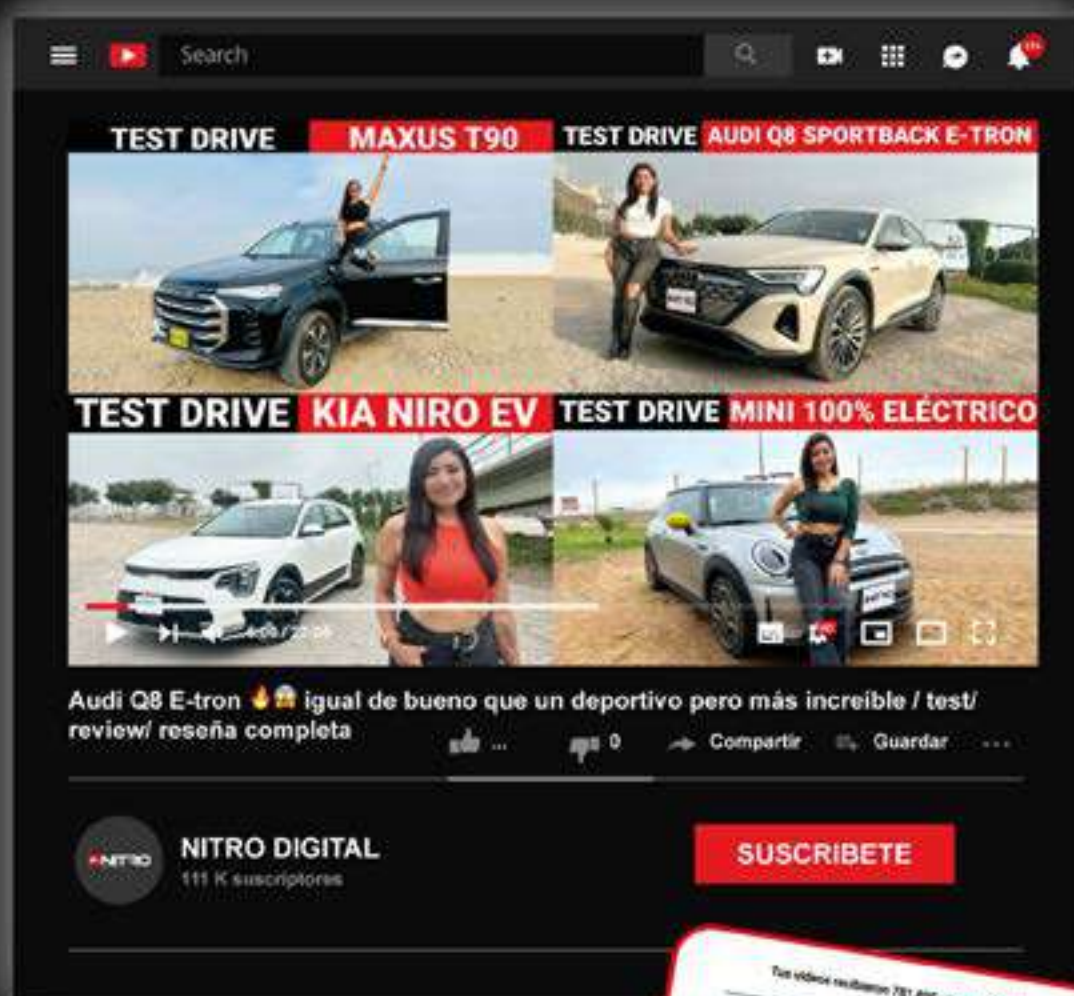
Modelo	JAC e-M3
Versión	JAC e-M3 CARGO
Carrocería/Puertas/Asientos	4 puertas, 2 asientos
Tipo de motor	"Motor Síncrono de imanes permanentes Eléctrico"
Potencia (hp/rpm)	201 Hp
Torque (Nm/rpm)	295 Nm
Autonomía	300 Km (Urban Drive)
Tipo de batería	Batería Ion Litio-Ferofosfato
Capacidad de la batería	50.2 kWh
Voltaje y amperaje	358.4V y 210 Ah
Garantía de la batería	5 años o 200,000 km
Potencia (kw)	150 kw
Tipos de conectores admisibles	Tipo 2 (CCS2)
Largo-ancho-alto	5,115 x 1,765 x 1,900 mm
Distancia entre ejes	3,080 mm
Peso bruto	2,835 Kg
Capacidad de maletera / Capacidad de carga	5.1 m3
Medida de neumático	195/70 R15
Suspensión delantera	Suspensión independiente tipo barra de torsión de doble brazo
Suspensión posterior	Suspensión trasera semi independiente con muelles
Frenos delanteros	Discos ventilados
País de procedencia	China
Asistencias de seguridad	Doble Airbag (piloto y copiloto)/Vidrios eléctricos con botón de un toque, función antipinzamiento y apertura remota/Espejo retrovisor con ajuste eléctrico /Luces antiniebla delanteras y traseras/Luces de circulación diurna/Cinturón de seguridad de tres puntos para todos los asientos/Cierre centralizado de puertas/Cámara de retroceso/Sensores de estacionamiento trasero/Frenos ABS/Control electrónico de estabilidad (ESC)/Bloqueo automático de puertas en conducción./Corte automático de alta tensión tras colisión./Modos de conducción (Modo normal y Eco)/ Sistema AUTOHOLD/ Sistema de control de crucero



Para más información pueden escribir a:
jac.corporativo@derco.pe

*La autonomía es estimada con pruebas en ambiente controlado, condiciones de camino tráfico y hábitos de conductor.
*JAC Perú se reserva el derecho de actualizar las especificaciones y equipamiento sin previo aviso.

¡SUSCRÍBETE! A NUESTRO CANAL DE



Mira nuestros

Test Drive

Lanzamientos

Novedades regionales

Entrevistas y mucho más...





Modelo	Tiggo 7 Pro MHEV
Versión	1.5T AT Full
Precio	US\$ 25 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5
Tipo de motor	4L/16/DT
Potencia (hp/rpm)	145 hp / 5500 rpm
Torque (Nm/rpm)	20.9 kgm / 1750 rpm
Nro de velocidades	Automática 9 velocidades
Tracción	D
Autonomía	---
Sistema / batería	Mild Hybrid
Capacidad	48 voltios
Garantía de la batería	---
Tipos de conectores admisibles	---
Largo-ancho-alto	4.50x1.84x1.75
Distancia entre ejes	2670 mm
Distancia libre al suelo	160 mm
Peso bruto	1905 kilos
Capacidad de maletera	475 litros
Medida de neumático	225/60 R18
Llanta de repuesto	Sí
Suspensión delantera	Independiente MacPherson
Suspensión posterior	Independiente Multi-Link
Frenos delanteros	Disco ventilado
Frenos posteriores	Disco sólido
País de procedencia	China
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, control de tracción, control de estabilidad, arranque en pendiente y control de descenso, cámara 360, carrocería con zona de deformación programada

NITRO

SOMOS EL CANAL
NÚMERO 1 EN



PREMIO AL CREADOR DE PLATA



110k

SUSCRIPTORES

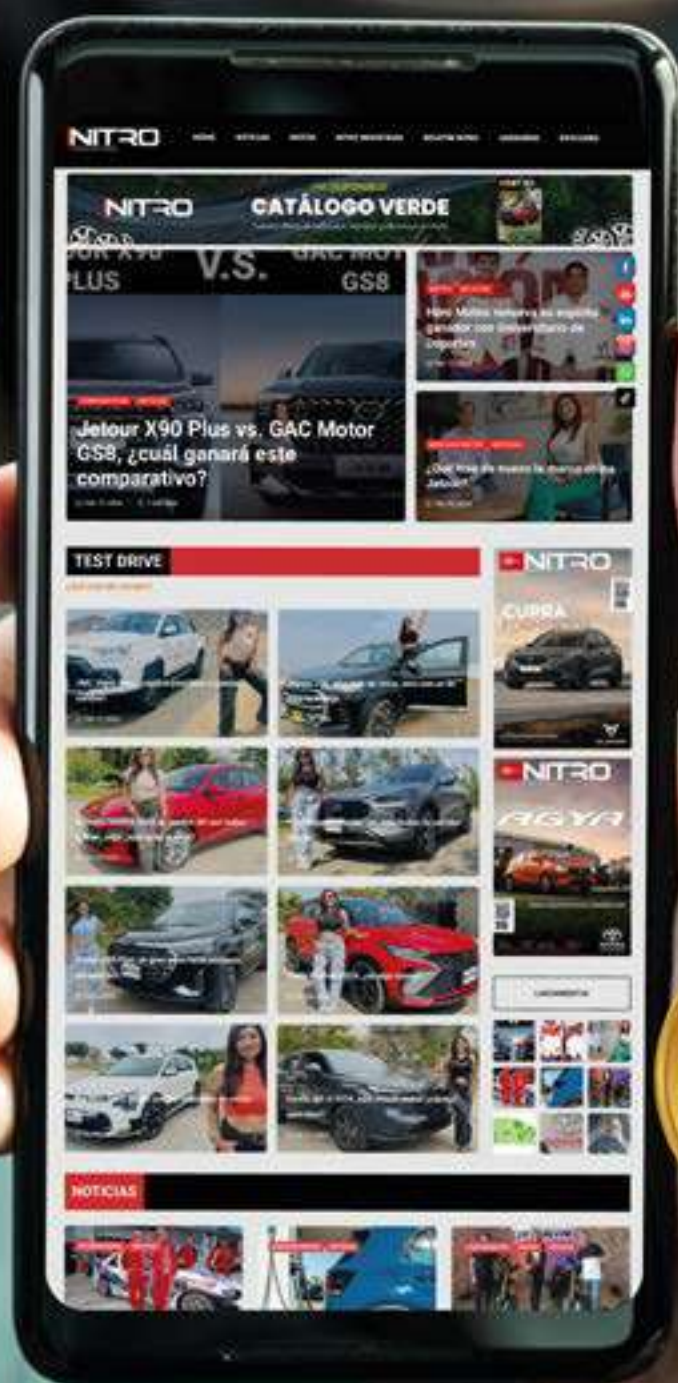


Modelo	Tiggo 8 Pro PHEV
Versión	1.5T AT DHT Full
Precio	US\$ 39 890
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/7
Tipo de motor	4L/16/DT
Potencia (hp/rpm)	322 hp
Torque (Nm/rpm)	510 Nm
Nro de velocidades	Automática DHT
Tracción	D
Autonomía	100 kms
Sistema / batería	iones de litio
Capacidad	19.27 kwh
Garantía de la batería	8 años o 120 000 kms
Tipos de conectores admisibles	Tipo 2 - mennekes
Largo-ancho-alto	4.72x1.86x1.71
Distancia entre ejes	2710 mm
Distancia libre al suelo	145 mm
Peso bruto	2323 kilos
Capacidad de maletera	889 litros
Medida de neumático	235/88 R18
Llanta de repuesto	
Suspensión delantera	Independiente MacPherson
Suspensión posterior	Independiente
Frenos delanteros	Disco ventilado
Frenos posteriores	Disco sólido
País de procedencia	China
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, control de tracción, control de estabilidad, arranque en pendiente y control de descenso, cámara 360, carrocería con zona de deformación programada



NITRO DIGITAL

www.nitrodigital.pe



Entérate de lo último del sector automotriz nacional e internacional en nuestro portal web de noticias



Audi Eléctricos

Modelo	Q8 e-tron	Q8 Sportback e-tron	RS e-tron GT
Versión	Advanced 50 quattro	Advanced 55 quattro	
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	Sedán/4/5
Tipo de motor	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Potencia (hp/rpm)	335	402	590
Torque (Nm/rpm)	664	664	830
Nro de velocidades	1	1	2
Tracción	AWD	AWD	AWD
Autonomía	491 km	595 km	495 km
Tipo de batería	iones de litio	iones de litio	iones de litio
Capacidad de la batería	95 kwh	114 kwh	93,4 kwh
Garantía de la batería	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km	8 años o 160,000 km
Potencia (kw)	250	300	440
Tipos de conectores admisibles	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Largo-ancho-alto	4915-1976-1646 mm	4915-1976-1632 mm	4989-1964-1420 mm
Distancia entre ejes	2928 mm	2928 mm	2903 mm
Distancia libre al suelo	248 mm	248 mm	165 mm
Peso bruto	3170 kg	3180 kg	2860 kg
Capacidad de maletera	569 l	528 l	350 l
Capacidad del compartimento frontal	62 l	62 l	85 l
Medida de neumático	255/50 R 20	265/45 R 21	245/45 285/40 R20
Suspensión delantera	Suspensión neumática regulada	Suspensión neumática regulada	Suspensión neumática regulada
Suspensión posterior	Suspensión neumática regulada	Suspensión neumática regulada	Suspensión neumática regulada
Frenos delanteros	pinza fija de aluminio, disco de freno ventilado internamente	pinza fija de aluminio, disco de freno ventilado internamente	pinza fija de aluminio, disco de freno ventilado internamente
Frenos posteriores	sillín de puño con electr. Integrado	sillín de puño con electr. Integrado	pinza fija de aluminio, disco de freno ventilado internamente
País de procedencia	Bélgica	Bélgica	Alemania
Asistencias de seguridad	"Asistente de mantenimiento de carril Aviso de cambio de carril con asistente para apertura de puertas (exit warning) y asistente trasero de tráfico cruzado (cross traffic)"	"Asistente de mantenimiento de carril Aviso de cambio de carril con asistente para apertura de puertas (exit warning) y asistente trasero de tráfico cruzado (cross traffic) Sistema de asistencia de velocidad adaptativo con limitador de velocidad, asistente de eficiencia, sistema de asistencia para evitar obstáculos y sistema de asistencia de viraje"	"Asistente de mantenimiento de carril Asistente para colisiones frontales"



BMW

Modelo	BMW IX	BMW IX	BMW IX3
Versión	xDrive40 Suite	xDrive30 xLine	xDrive30 xLine
Precio	US\$ 129 990	US\$ 71 990	US\$ 71 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Síncrono	Síncrono	Síncrono
Potencia (hp/rpm)	326 hp	313 hp	313 hp
Torque (Nm/rpm)	630 Nm	494 Nm	494 Nm
Nro de velocidades	Automática de una sola velocidad	Automática de una sola velocidad	Automática de una sola velocidad
Tracción	D	D	D
Autonomía	425 kms	440 kms	440 kms
Largo-ancho-alto	4.50x1.85x1.62	4.50x1.85x1.62	4.50x1.85x1.62
Medida de neumático	225/55 R17	225/55 R17	225/55 R17
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	Alemania	Alemania	Alemania



Modelo	BMW IX3	BMW X1 Híbrido	BMW X5 Híbrido
Versión	iX3 Performance	xDrive 25e	xDrive 45e
Precio	US\$ 79 990	US\$ 59 990	US\$ 114 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Síncrono	1499 Twin Power Turbo	2998 Twin Power Turbo
Potencia (hp/rpm)	286 hp	245 hp	394 hp
Torque (Nm/rpm)	400 Nm	477 Nm	600 Nm
Nro de velocidades	Automática de una sola velocidad	Steptronic doble embrague 7 velocidades	Steptronic deportiva 8 velocidades
Tracción	D	D	AWD
Autonomía	460 kms	---	---
Largo-ancho-alto	4.50x1.85x1.62	4.50x1.85x1.62	4.92x2.00x1.74
Medida de neumático	225/55 R17	225/55 R17	315/35 R21
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	Alemania	Alemania	Alemania

Modelo	BMW i4	BMW Serie 5 Híbrido	BMW i5	BMW i7
Versión	eDrive40 iPerformance	eDrive40 iPerformance	eDrive40 iPerformance	eDrive40 iPerformance
Precio	US\$ 96 990	US\$ 76 990	---	---
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	S/4/5	S/4/5	S/4/5

Tipo de motor	BMW eDrive de 5ta generación	1998	---	---
Potencia (hp/rpm)	340 hp	292 hp	442 kw	442 kw
Torque (Nm/rpm)	430 Nm	35 kgm	---	---
Nro de velocidades	Automática de una sola velocidad	Automática 8 velocidades	---	---
Tracción	AWD	T	---	---
Autonomía	590 kms	---	582 kms	582 kms
Largo-ancho-alto	---	4.71x1.83x1.44	---	---
Medida de neumático	---	225/45 R18	---	---
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	---	---
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados	---	---
País de procedencia	Alemania	Alemania	Alemania	Alemania



Mercedes Benz Eléctricos

Modelo	Mercedes Benz EQA	Mercedes Benz EQB	Mercedes Benz EQE
Versión	350 4MATIC	350 4MATIC	350+
Precio	\$84,990	\$90,990	\$154,990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/7	SUV/5/5
Tipo de Motor	Dos motores eléctricos en tracción delantera y trasera	Dos motores eléctricos en tracción delantera y trasera	Un motor eléctrico en la tracción trasera
Potencia (CV y Kw)	292 CV (215 kW)	292 CV (215 kW)	292 CV (215 kW)
Torque Eléctrico	520 Nm	520 Nm	565 Nm
Nro de Velocidades	Automática - Propulsión inmediata	Automática - Propulsión inmediata	Automática - Propulsión inmediata
Tracción	4X4	4X4	4X2
Autonomía	Hasta 438 kms	Hasta 423 kms	Hasta 628 kms
Sistema / Batería	Eléctrico / Ion de Litio	Eléctrico / Ion de Litio	Eléctrico / Ion de Litio
Capacidad de la Batería	66.5 kWh	66.5 kWh	90.56 kWh
Largo-Ancho-Alto	4.46x1.83x1.62	4.68x1.83x1.69	4.86x1.94x1.69
Distancia entre ejes	2729 mm	2829 mm	3030 mm
Peso Bruto	2.535 kg	2.580 kg	2.975 kg
Capacidad de la Maletera	340-1.320 Litros	495-1.710 Litros	520-1.675 Litros
Medida de Neumático	235/50 R19	235/50 R19	265/35 R22
Suspensión Delantera	Muelle helicoidal	Muelle helicoidal	Muelle helicoidal
Suspensión Posterior	Muelle helicoidal	Muelle helicoidal	Muelle helicoidal
Frenos delanteros	Discos autoventilados	Discos autoventilados	Discos autoventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos	Discos autoventilados
País de Procedencia	Alemania	Alemania	U.S.A
Asistencias de Seguridad	Airbags para todos los ocupantes, Control de ángulo muerto, neumáticos RUNFLAT, Servofreno de emergencia activo, TEMPOMAT, Frenos ABS, Sistema de control de tracción, EBD Distribución electrónica del frenado, control de la presión de los neumáticos	Airbags para todos los ocupantes, Control de ángulo muerto, neumáticos RUNFLAT, Servofreno de emergencia activo, TEMPOMAT, Frenos ABS, Sistema de control de tracción, EBD Distribución electrónica del frenado, control de la presión de los neumáticos	Airbags para todos los ocupantes, Detector activo de cambio de carril, Sistema PRE-SAFE®, paquete activo de conducción PLUS con asistente DISTRONIC, Protección GUARD 360°, TIREFIT, Luces de carretera automáticas PLUS



Dongfeng

Modelo	T5 EV	EX1 Pro	T5 HEV
Versión	Tipo Noble	E1	Exclusive
Precio	US\$ 43 990	---	US\$ 33 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Síncrono de imán permanente	Síncrono de imán permanente	1493 cc
Potencia (hp/rpm)	201	44 hp	167 hp
Torque (Nm/rpm)	340	125 Nm	280 Nm
Tracción	D	D	D
Autonomía	>600 kms	330 kms	---
Sistema / batería	Litio ternario	Litio ternario	Polímero de litio ternario
Capacidad	85.9 kwh	26.8 kwh	2.0 kwh
Voltaje y amperaje	352 v	---	349 v
Largo-ancho-alto	4565*1860*1680	3732x1579x1515	4595x1865x1680
Distancia entre ejes	2715	2423 mm	2715 mm
Distancia libre al suelo	---	150 mm	---
Capacidad de maletera	---	300 litros	---
Medida de neumático	---	165/70 R14	235/55 R19
Suspensión delantera	McPherson + barra estabilizadora	McPherson	McPherson + barra estabilizadora
Suspensión posterior	Independiente multibrazo	No independiente de barra de torsión	Independiente multibrazo
Frenos delanteros	Disco	Disco	Disco ventilado
Frenos posteriores	Disco	Tambor ventilado	Disco sólido
País de procedencia	China	China	China
Asistencias de seguridad	2 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia de frenado, control de tracción, control de estabilidad, control de asistencia de arranque en pendiente, anclajes Isofix, sensor y cámara de retroceso, función de mantenimiento de carril, advertencia de cambio de carril, advertencia de colisión frontal	2 airbags, frenos ABS y EBD, sistema de estacionamiento trasero, cámara de visión trasera y anclajes Isofix	Frenos ABS y EBD, asistencia de frenado, control de tracción, control de estabilidad, asistencia cuesta arriba, cámara 360, advertencia de cambio de carril, advertencia de colisión frontal, detección de punto ciego y advertencia de apertura de puerta



Ford Híbridos

Modelo	Escape Híbrida	Escape Híbrida	Maverick Híbrida	F-150 Híbrida
Versión	Escape ST-Line Híbrida	Platinum FHEV AWD	Lariat 2.5L FHEV	Doble Cabina 3.5L 4x4 Lariat FHEV
Precio	US\$ 41 990	US\$ 46 490	US\$ 37 990	US\$ 69 190

Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	PU/4/5	PU/4/6
Tipo de motor	2.5L Atkinson-Cycle I-4 Híbrido	2.5L Atkinson-Cycle I-4 Híbrido	2.5L Atkinson-Cycle I-4 Híbrido	3.5L V6 GTDI Ecoboost
Potencia (hp/rpm)	192 hp	192 hp	191 hp	430 hp
Torque (Nm/rpm)	210 Nm	210 Nm	210 Nm	772 Nm
Nro de velocidades	e CVT Powersplit	e CVT Powersplit	e CVT Powersplit	Automática 10 velocidades
Tracción	FWD	AWD	4x2	---
Autonomía	800 kms	800 kms	800 kms	---
Tipo de batería	Ion litio	Ion litio	Ion litio	Ion litio
Capacidad de la batería	1.1 kwh	1.1 kwh	1.1 kwh	1.5 kwh
Largo-ancho-alto	4.57x2.00x1.67	4.60x2.00x1.67	5.07x1.98x1.75	5.89x2.02x1.96
Distancia entre ejes	2710 mm	2710 mm	3076 mm	---
Distancia libre al suelo	175 mm	175 mm	218 mm	---
Peso bruto	---	---	2359 kg	---
Capacidad de maletera (carga)	974 litros	974 litros	655 kilos	830 kilos
Medida de neumático	225/60 R18	225/55 R19	225/60 R18	P275/65 R18
Frenos delanteros	Disco	Disco	Discos ventilados	Disco ventilado
Frenos posteriores	Disco	Disco	Discos	Disco ventilado
País de procedencia	Estados Unidos	Estados Unidos	México	Estados Unidos
Asistencias de seguridad	Asistente de precolisión con frenado autónomo, cámara 360, sistema de mantenimiento de carril, Park Assist 2.0, 7 airbags	Asistente de precolisión con frenado autónomo, cámara 360, sistema de mantenimiento de carril, Park Assist 2.0, 7 airbags	Asistente de precolisión con frenado automático de emergencia, cámara trasera, 7 airbags, frenos ABS y EBD	Control de velocidad crucero, sistema de mantenimiento de carril, asistente de pre-colisión con frenado, cámara 360, sistema de punto ciego, asistente de dirección evasiva y control automático de luces altas



Geely Híbridos

Modelo	Okavango	Okavango	Azkarra
Versión	Comfort 1.5 DCT MHEV	Exclusive 1.5 DCT MHEV	Signature 1.5T 7DCT MHEV 4WD
Precio	US\$ 22 990	US\$ 24 490	US\$ 23 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/7	SUV/5/7	SUV/5/5
Tipo de motor	1477 cc	1477 cc	1477 cc
Potencia (hp/rpm)	188 hp	188 hp	188 hp
Torque (Nm/rpm)	300 Nm	300 Nm	300 Nm
Nro de velocidades	Automática 7 velocidades	Automática 7 velocidades	Automática 7 velocidades
Tracción	D	D	D
Sistema / batería	MHEV	MHEV	MHEV
Capacidad	48 voltios	48 voltios	48 voltios
Largo-ancho-alto	4835x1900x1780	4835x1900x1780	4544x1831x1713
Distancia entre ejes	2815 mm	2815 mm	2670 mm
Capacidad de maletera	257 litros	257 litros	

Medida de neumático	215/60 R17	225/55 R18	225/65 R18
Suspensión delantera	Independiente McPherson	Independiente McPherson	Independiente McPherson
Suspensión posterior	Multilink	Multilink	Multilink
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	China	China	China
Asistencias de seguridad	2 airbags, cámara y sensor de retroceso, frenos ABS y EBD, control de tracción, control de estabilidad, asistente de arranque en pendiente, asistente de descenso en pendiente y anclajes Isofix	6 airbags, cámara 360, sensor trasero, frenos ABS y EBD, control de tracción, control de estabilidad, asistente de arranque en pendiente, asistente de descenso en pendiente y anclajes Isofix	6 airbags, sensores delanteros y traseros, cámara 360, frenos ABS y EBD, control de tracción, control de estabilidad, asistente de arranque en pendiente, asistente de descenso en pendiente y anclajes Isofix



Haval Híbridos

Modelo	Jolion Híbrido	Jolion Híbrido	H6 Híbrido	H6 Híbrido
Versión	1.5 AT 4x2 Supreme HEV	1.5 AT 4x2 Supreme Plus HEV	Supreme	Supreme Plus
Precio	US\$ 25 990	US\$ 28 990	C	US\$ 31 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	1.5 litros	1.5 litros	1.5 litros turbo	1.5 litros turbo
Potencia (hp/rpm)	190 hp	190 hp	240 hp	530 Nm
Torque (Nm/rpm)	375 Nm	375 Nm	240 hp	530 Nm
Nro de velocidades	Automática DHT	Automática DHT	Automática DHT	Automática DHT
Tracción	2WD	2WD	2WD	2WD
Potencia (kw)	154 hp	154 hp	108 hp	108 hp
Largo-ancho-alto	4475x1841x1619	4475x1841x1619	4683x1886x1730	4683x1886x1730
Distancia entre ejes	2700 mm	2700 mm	2738 mm	2738 mm
Peso bruto	1940 kilos	1940 kilos	2140 kilos	2140 kilos
Medida de neumático	215/60 R17	225/55 R18	225/60 R18	225/55 R19
Suspensión delantera	Independiente McPherson	Independiente McPherson	Independiente McPherson	Independiente McPherson
Suspensión posterior	Barra de torsión	Barra de torsión	Independiente Multilink	Independiente Multilink
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	China	China	China	China
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, control de tracción y de estabilidad, sistema electrónico de antivuelco, asistente de partida en pendiente, control de descenso, cámara de retroceso y anclajes Isofix	6 airbags, frenos ABS y EBD, control de tracción y de estabilidad, sistema electrónico de antivuelco, asistente de partida en pendiente, control de descenso, cámara de retroceso, cámara 360, sistema de alerta de cambio de carril, sistema de mantenimiento de carril, sistema de abandono de pista, advertencia de puerta abierta, mantenimiento de carril de emergencia, monitoreo de punto ciego y anclajes Isofix	6 airbags, frenos ABS y EBD, control de estabilidad, control de tracción, sistema de control de descenso, cámara de retroceso, asistencia para partida en pendiente, anclajes Isofix, carrocería de alta rigidez, sistema de anulación de frenos, columna de dirección colapsable	6 airbags, frenos ABS y EBD, control de estabilidad, control de tracción, sistema de control de descenso, cámara de retroceso, cámara 360, asistencia para partida en pendiente, anclajes Isofix, carrocería de alta rigidez, sistema de anulación de frenos, columna de dirección colapsable, sistema de alerta de cambio de carril, sistema de mantenimiento de carril, sistema de abandono de pista y aviso de colisión frontal



Jaguar

Modelo	F-Pace	I-Pace
Versión	P400 e	EV 400
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/4/5	SUV/4/5
Tipo de motor	1997	1997
Potencia (hp/rpm)	297 hp	294 cv
Torque (Nm/rpm)	640 Nm	696 Nm
Nro de velocidades	Automática 8 velocidades	Automática
Tracción	AWD	AWD
Largo-ancho-alto	4.74x2.07x1.66	4.68x2.01x1.56
Distancia entre ejes	2874 mm	
Peso bruto	2540 kilos	2670 kilos
Capacidad de maletera	1428 litros	1163 litros
Medida de neumático	255/50 R20	255/50 R20
Suspensión delantera	Estandar	Estandar
Suspensión posterior	Estandar	Estandar
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	UK	Austria



Kia Híbridos

Modelo	Niro HEV	Niro HEV	Niro HEV
Versión	1.6 DCT EX PLUS	1.6 DCT EX SPORT	1.6 DCT EX SPORT DARK
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	1580 cc	1580 cc	1580 cc
Potencia (hp/rpm)	104 hp	104 hp	104 hp
Torque (Nm/rpm)	14.7 kgm	14.7 kgm	14.7 kgm
Nro de velocidades	DCT 6 velocidades	DCT 6 velocidades	DCT 6 velocidades
Tracción	2WD	2WD	2WD
Largo-ancho-alto	4420x1825x1545	4420x1825x1545	4420x1825x1545
Distancia entre ejes	2720 mm	2720 mm	2720 mm
Distancia libre al suelo	160 mm	160 mm	160 mm
Peso bruto	1940 kilos	1940 kilos	1940 kilos
Capacidad de maletera	425 litros	357 litros	357 litros
Medida de neumático	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18
Suspensión delantera	McPherson	McPherson	McPherson

Suspensión posterior	Multilink	Multilink	Multilink
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	Corea del Sur	Corea del Sur	Corea del Sur
Asistencias de seguridad	6 airbags, barra de acero en puertas laterales, carrocería de deformación programada, control de estabilidad, sistema de asistencia en pendientes, sensores de estacionamiento posteriores, anclajes Isofix y frenos ABS y EBD	6 airbags, barra de acero en puertas laterales, carrocería de deformación programada, control de estabilidad, sistema de asistencia en pendientes, sensores de estacionamiento posteriores y delanteros, anclajes Isofix, alerta de salida segura, asistencia de mantenimiento de carril, asistencia de prevención de colisión en el punto ciego, asistencia de seguimiento de carril y frenos ABS y EBD	6 airbags, barra de acero en puertas laterales, carrocería de deformación programada, control de estabilidad, sistema de asistencia en pendientes, sensores de estacionamiento posteriores y delanteros, anclajes Isofix, alerta de salida segura, asistencia de mantenimiento de carril, asistencia de prevención de colisión en el punto ciego, asistencia de seguimiento de carril y frenos ABS y EBD



Kia Eléctricos

Modelo	Niro EV	Niro EV	Niro EV
Versión	Wind	Land	Land Black Pillar
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	Síncrono de imán permanente	Síncrono de imán permanente	Síncrono de imán permanente
Potencia (hp/rpm)	201 hp	201 hp	201 hp
Torque (Nm/rpm)	26 kgm	26 kgm	26 kgm
Tracción	2WD	2WD	2WD
Autonomía	460 kms	460 kms	460 kms
Sistema / batería	Polímero ion litio	Polímero ion litio	Polímero ion litio
Capacidad	64.8 kwh	64.8 kwh	64.8 kwh
Voltaje y amperaje	358 voltios - 180.9 ah	358 voltios - 180.9 ah	358 voltios - 180.9 ah
Potencia (kw)	182 kw	182 kw	182 kw
Tipos de conectores admisibles	Tipo 2 mennekes	Tipo 2 mennekes	Tipo 2 mennekes
Largo-ancho-alto	4420x1825x1570	4420x1825x1570	4420x1825x1570
Distancia entre ejes	2720 mm	2720 mm	2720 mm
Distancia libre al suelo	150 mm	150 mm	150 mm
Peso bruto	2200 kilos	2200 kilos	2200 kilos
Capacidad de maletera	475 litros	475 litros	475 litros
Capacidad del compartimento frontal	20 litros	20 litros	20 litros
Medida de neumático	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17
Llanta de repuesto	Kit de asistencia	Kit de asistencia	Kit de asistencia
Suspensión delantera	McPherson	McPherson	McPherson
Suspensión posterior	Multilink	Multilink	Multilink
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	Corea del Sur	Corea del Sur	Corea del Sur
Asistencias de seguridad	6 airbags, barra de acero en puertas laterales, carrocería de deformación programada, control de estabilidad, sistema de asistencia en pendientes, sensores de estacionamiento posteriores, anclajes Isofix y frenos ABS y EBD	6 airbags, barra de acero en puertas laterales, carrocería de deformación programada, control de estabilidad, sistema de asistencia en pendientes, sensores de estacionamiento posteriores y delanteros, anclajes Isofix, alerta de salida segura, asistencia de mantenimiento de carril, asistencia de prevención de colisión en el punto ciego, asistencia de seguimiento de carril y frenos ABS y EBD	6 airbags, barra de acero en puertas laterales, carrocería de deformación programada, control de estabilidad, sistema de asistencia en pendientes, sensores de estacionamiento posteriores y delanteros, anclajes Isofix, alerta de salida segura, asistencia de mantenimiento de carril, asistencia de prevención de colisión en el punto ciego, asistencia de seguimiento de carril y frenos ABS y EBD



Land Rover Híbridos

Modelo	Range Rover SE	Defender 90	Discovery R Dynamic S
Versión	P400 AWD Automatic MHEV	Defender 90 S	P360 AWD Automatic MHEV
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/7	SUV/5/7
Tipo de motor	1999	2997	1999
Potencia (hp/rpm)	300 hp	221 hp	300 hp
Torque (Nm/rpm)	400 Nm	650 Nm	400 Nm
Nro de velocidades	Automática 9 velocidades	Automática 8 velocidades	Automática 9 velocidades
Tracción	AWD	AWD	AWD
Sistema / batería	MHEV	MHEV	MHEV
Largo-ancho-alto	5052x2047x1870	4583x2105x2008	4956x2073x1888
Distancia entre ejes	2997 mm	2587 mm	2923 mm
Distancia libre al suelo	219 mm	---	207 mm
Peso bruto	3350 kilos	---	3080 kilos
Capacidad de maletera	1841 litros	1263 litros	1997 litros
Medida de neumático	255/50 R20	275/45 R21	---
Suspensión delantera	Estándar	Estándar	Estándar
Suspensión posterior	Estándar	Estándar	Estándar
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	UK	Eslovaquia	UK



Lexus Híbridos

MODELO	Versiones	Motor (cc)	Potencia (hp/rpm)	Torque (Nm/rpm)	Tracción	Transm.	Dimensiones Largo x Ancho x Alto	Neumático
UX	250h Luxury	1987	181 hp / 6000 rpm	19 kgm / 4400 rpm	T	CVT	4.45x1.84x1.52	215/60 R17
UX	250h	1987	181 hp / 6000 rpm	19 kgm / 4400 rpm	T	CVT	4.45x1.84x1.52	215/60 R17
NX	350h	2487	240 hp / 6000 rpm	24.3 kgm / 4500 rpm	AWD	CVT	4.64 x 1.85 x 1.65	235/60 R18
NX	350h Luxury	2487	240 hp / 6000 rpm	24.3 kgm / 4500 rpm	AWD	CVT	4.64 x 1.85 x 1.65	235/50 R20
RX	350h	2487	188 hp / 6000 rpm	24.3 kgm / 4500 rpm	AWD	CVT	4.64 x 1.85 x 1.65	235/50 R20
GX	460	4608	292 hp / 5500 rpm	44.5 kgm / 3500 rpm	4WD	A6	4.88 x 1.89 x 1.85	265/60 R18
LX 500d	500d	3346	302 hp / 4000 rpm	71.4 kgm / 2600 rpm	4WD	A8	5.07 x 1.98 x 1.87	265/50 R20
ES	300h	2487	178 hp / 5700 rpm	22.5 kgm / 5200 rpm	4WD	A8	5.07 x 1.98 x 1.87	265/50 R20



Maxus Eléctricos

Modelo	EV90	EV90
Versión	EV90 - Panel Van/L2H2	EV90 - Panel Van/L3H2
Carrocería/Puertas/Asientos	VAN /2/3	VAN /2/3
Tipo de motor	Motor eléctrico	Motor eléctrico
Potencia (hp/rpm)	201 hp	201 hp
Tracción	FWD	FWD
Autonomía	180 kms	300 kms
Capacidad	51.5 kwh	88.5 kwh
Largo-ancho-alto	5546x2062x2655	5546x2062x2655
Distancia entre ejes	3366 mm	3760 mm
Peso bruto	3500 kilos	3500 kilos
Medida de neumático	215/75R 16C	215/75R 16C
Suspensión delantera	Independiente MacPherson	Independiente MacPherson
Suspensión posterior	Rígido	Rígido
Frenos delanteros	Disco	Disco
Frenos posteriores	Disco	Disco
País de procedencia	China	China
Asistencias de seguridad	Dos airbags, frenos ABS y EBD, control electrónico de estabilidad, sensores de parqueo delantero y posterior	Dos airbags, frenos ABS y EBD, control electrónico de estabilidad, sensores de parqueo delantero y posterior

Modelo	EV30	EV30	EV30
Versión	EV30 SW	EV30 LW	EV30 LW
Carrocería/Puertas/Asientos	VAN /2/2	VAN /2/2	VAN /2/2
Tipo de motor	Motor eléctrico	Motor eléctrico	Motor eléctrico
Potencia (hp/rpm)	120 hp	120 hp	120 hp
Autonomía	238 kms	228 kms	248 kms
Capacidad	50.2 kwh	50.2 kwh	50.2 kwh
Potencia (kw)	90 kw	90 kw	90 kw
Largo-ancho-alto	4555x1780x1895	5145x1780x1900	5156x1810x2370
Distancia entre ejes	2910 mm	3285 mm	3285 mm
Peso bruto	2525 kilos	2630 kilos	2555 kilos
Medida de neumático	185/65R 15C	185/65R 15C	185/65R 15C
Suspensión delantera	Independiente MacPherson	Independiente MacPherson	Independiente MacPherson
Suspensión posterior	Ballesta	Ballesta	Ballesta
Frenos delanteros	Disco	Disco	Disco
Frenos posteriores	Disco	Disco	Disco
País de procedencia	China	China	China
Asistencias de seguridad	2 airbags, control electrónico de estabilidad, sistema de seguridad inteligente, sensor posterior	2 airbags, control electrónico de estabilidad, sistema de seguridad inteligente, sensor posterior	2 airbags, control electrónico de estabilidad, sistema de seguridad inteligente, sensor posterior



Mini Eléctricos

Modelo	MINI 3 puertas eléctrico	MINI Countryman PHEV
Versión	SE EV	SE
Precio	US\$ 39 990	US\$ 54 990
Carrocería/Puertas/Asientos	HB/4/5	2 puertas 4 asientos
Tipo de motor	Motor eléctrico	1499 cc
Potencia (hp/rpm)	184 hp	220 hp
Torque (Nm/rpm)	270 Nm	22.5 kgm
Nro de velocidades	Automática 7 velocidades	---
Tracción	D	---
Autonomía	234 kms	---
Sistema / batería	Ion de litio	---
Capacidad	32.64 kwh	---
Garantía de la batería	8 años o 100 000 kms	---
Largo-ancho-alto	3.85x1.73x1.42	4.30x1.82x1.56
Peso bruto	1365 kilos	---
Capacidad de maletera	211 litros	450 litros
Medida de neumático	205/45 R17	---
Suspensión delantera	Resortes helicoidales	---
Suspensión posterior	Barra estabilizadora	---
País de procedencia	UK	---
Asistencias de seguridad	6 airbags, cámara de retroceso, sensores traseros y delanteros, control dinámico de estabilidad, frenos ABS y EBD, velocidad crucero y sistema de seguridad inteligente	---



Nissan Eléctricos

Modelo	Nissan X-Trail e-power	Nissan X-Trail e-power
Versión	Advance 3 ROW AWD	Exclusive 3 ROW AWD
Precio	US\$ 46 240	US\$ 50 240
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/7	SUV/5/7
Tipo de motor	Dos motores (delantero y trasero)	Dos motores (delantero y trasero)
Potencia (hp/rpm)	205 hp	205 hp
Torque (Nm/rpm)	330 Nm	330 Nm

Nro de velocidades	Eléctrica e-power	Eléctrica e-power
Tracción	AWD e-FORCE	AWD e-FORCE
Autonomía	950 kms	950 kms
Largo-ancho-alto	4645x1840x1695	4645x1840x1695
Distancia entre ejes	2705 mm	2705 mm
Distancia libre al suelo	201 mm	201 mm
Peso bruto	2505 kilos	2505 kilos
Capacidad de maletera	485 litros	485 litros
Medida de neumático	235/60 R18	235/55 R19
Suspensión delantera	Independiente con barra estabilizadora	Independiente con barra estabilizadora
Suspensión posterior	Barra de torsión	Barra de torsión
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos ventilados	Discos ventilados
País de procedencia	Japón	Japón
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, control dinámico vehicular, asistente de ascenso en pendientes, control crucero inteligente, ajuste de límite de velocidad, e-pedal Step, alerta de abandono de carril, prevención de cambio de carril, alerta de colisión predictiva, alerta de punto ciego, alerta de tráfico cruzado trasero	6 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, control dinámico vehicular, asistente de ascenso en pendientes, control crucero inteligente, ajuste de límite de velocidad, e-pedal Step, alerta de abandono de carril, prevención de cambio de carril, alerta de colisión predictiva, alerta de punto ciego, alerta de tráfico cruzado trasero



Subaru Híbridos

Modelo	Forester e-boxer	Forester e-boxer
Versión	e-Boxer 2.0 i Limited Eyesight	e-Boxer 2.0 i XS SI Drive Eyesight
Precio	US\$ 44 990	
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/4/7	SUV/4/7
Tipo de motor	E-Boxer 1995 cc	E-Boxer 1995 cc
Potencia (hp/rpm)	148 hp	150 hp
Torque (Nm/rpm)	196 Nm	196 Nm
Nro de velocidades	CVT	CVT
Tracción	AWD	AWD
Sistema / batería	Batería de iones de litio	Batería de iones de litio
Voltaje y amperaje	118-4 v - 4.8 ah	118-4 v - 4.8 ah
Potencia (kw)	12.3 kw	12.3 kw
Largo-ancho-alto	4640x1815x1730	4640x1815x1730
Medida de neumático	225/55 R18	225/55 R18
Suspensión delantera	Independiente McPherson	Independiente McPherson
Suspensión posterior	Multilink	Multilink
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos posteriores	Discos sólidos	Discos sólidos
País de procedencia	Japón	Japón



Suzuki Híbridos

Modelo	Swift Smart Hybrid	Fronx Smart Hybrid	Fronx Smart Hybrid
Versión	GL 1.2 MT 4x2	GLX MT	GLX AT
Precio	US\$ 19 490	US\$ 17 990	US\$ 19 990
Carrocería/Puertas/Asientos	H/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	1242 cc	1462 cc	1462 cc
Potencia (hp/rpm)	89 hp	101.6 hp	101.6 hp
Torque (Nm/rpm)	120 Nm	136.8 Nm	136.8 Nm
Nro de velocidades	Automática 5 velocidades	Mecánica 5 velocidades	Automática 6 velocidades
Largo-ancho-alto	3.84x1.74x1.49	3.99x1.76x1.55	3.99x1.76x1.55
Distancia entre ejes	2450 mm	2520 mm	2520 mm
Distancia libre al suelo	120 mm	170 mm	170 mm
Peso bruto	1365 kilos	1480 kilos	1480 kilos
Capacidad de maletera		304 litros	304 litros
Medida de neumático	185/55 R16	195/60 R16	195/60 R16
Llanta de repuesto		195/60 R16	195/60 R16
Suspensión delantera	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Suspensión posterior	Barra de torsión	Barra de torsión	Barra de torsión
Frenos delanteros	Disco	Disco	Disco
Frenos posteriores	Tambor	Tambor	Tambor
País de procedencia	Japón	Japón	Japón
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, asistencia al frenado, sistema de ayuda en pendiente, anclajes Isofix, barras de protección en puertas	6 airbags, anclajes Isofix, frenos ABS y EBD, control electrónico de estabilidad, hill hold control, barras de impacto lateral, sensor de estacionamiento trasero	6 airbags, anclajes Isofix, frenos ABS y EBD, control electrónico de estabilidad, hill hold control, barras de impacto lateral, sensor de estacionamiento trasero



Modelo	Fronx Smart Hybrid	Fronx Smart Hybrid	Ertiga Smart Hybrid
Versión	GLX MT 4x2	GLX AT 4x2	GL MT
Precio			US\$ 20 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/7
Tipo de motor	1462 cc	1462 cc	1462 cc
Potencia (hp/rpm)	101.6 hp	101.6 hp	103 hp
Torque (Nm/rpm)	136.8 Nm	136.8 Nm	138 Nm

Nro de velocidades	Mecánica 5 velocidades	Automática 6 velocidades	Mecánica 5 velocidades
Largo-ancho-alto	3.99x1.76x1.55	3.99x1.76x1.55	4.39x1.73x1.70
Distancia entre ejes	2520 mm	2520 mm	2740 mm
Distancia libre al suelo	170 mm	170 mm	180 mm
Peso bruto	1480 kilos	1480 kilos	1695 kilos
Capacidad de maletera	304 litros	304 litros	153 litros
Medida de neumático	195/60 R16	195/60 R16	185/65 R15
Llanta de repuesto	195/60 R16	195/60 R16	185/65 R15
Frenos posteriores	Tambor	Tambor	Tambor
País de procedencia	Japón	Japón	Japón



Modelo	All New Grand Vitara Smart Hybrid	All New Grand Vitara Smart Hybrid	All New Grand Vitara Smart Hybrid
Versión	GL 1.5 MT 4x2	GL 1.5 AT 4x2	GLX 1.5 MT 4x2
Precio	US\$ 25 990	US\$ 27 990	US\$ 28 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	1462 cc	1462 cc	1462 cc
Potencia (hp/rpm)	101.6 hp	101.6 hp	101.6 hp
Torque (Nm/rpm)	136.8 Nm	136.8 Nm	136.8 Nm
Nro de velocidades	Mecánica 5 velocidades	Automática 6 velocidades	Mecánica 5 velocidades
Tracción	D	D	D
Largo-ancho-alto	4.34x1.79x1.64	4.34x1.79x1.64	4.34x1.79x1.64
Distancia entre ejes	2600 mm	2600 mm	2600 mm
Distancia libre al suelo	210 mm	210 mm	210 mm
Peso bruto	1165 kilos	1660 kilos	1650 kilos
Capacidad de maletera	310 litros	310 litros	310 litros

Modelo	All New Grand Vitara Smart Hybrid	All New Grand Vitara Smart Hybrid
Versión	GL 1.5 MT 4x2	GL 1.5 AT 4x2
Precio	US\$ 25 990	US\$ 27 990
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV/5/5	SUV/5/5
Tipo de motor	1462 cc	1462 cc
Potencia (hp/rpm)	101.6 hp	101.6 hp
Torque (Nm/rpm)	136.8 Nm	136.8 Nm
Nro de velocidades	Mecánica 5 velocidades	Automática 6 velocidades
Tracción	D	D
Largo-ancho-alto	4.34x1.79x1.64	4.34x1.79x1.64
Distancia entre ejes	2600 mm	2600 mm
Distancia libre al suelo	210 mm	210 mm
Peso bruto	1165 kilos	1660 kilos
Suspensión delantera	MacPherson	MacPherson

Suspensión posterior	Barra de torsión	Barra de torsión
Frenos delanteros	Disco	Disco
Frenos posteriores	Disco	Disco
País de procedencia	Japón	Japón
Asistencias de seguridad	6 airbags, frenos ABS y EBD, anclajes Isofix, control electrónico de estabilidad, hill hold control, barras de impacto lateral, sensor de estacionamiento trasero	6 airbags, frenos ABS y EBD, anclajes Isofix, control electrónico de estabilidad, hill hold control, barras de impacto lateral, sensor de estacionamiento trasero



Porsche

Modelo	Cayenne	Cayenne	Cayenne
Versión	Cayenne E-Hybrid (E3-II)	Cayenne S E-Hybrid (E3-II)	Cayenne Turbo E-Hybrid (E3-II)
Precio	\$110,900	124,800	186,900
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV 5/4	SUV 5/4	SUV 5/4
Tipo de motor	2.995	3.996	3.996
Potencia (hp/rpm)	470/5,300 - 6,400	519/5,300 - 6,000	739/5,300 - 6,000
Torque (Nm/rpm)	650/1.340 - 5.300	750/2,000 - 5,000	950/2,000 - 5,000
Nro de velocidades	TIP S 8	TIP S 8	TIP S 8
Tracción	AWD	AWD	AWD
Autonomía			
Tipo de batería	Litio	Litio	Litio
Capacidad de la batería	21.8 kwh	21.8 kwh	21.8 kwh
Voltaje y amperaje			
Garantía de la batería	2 años	2 años	2 años
Vida útil de la batería			
Potencia (kw)	346 kwh	382 kwh	544 kwh
Tipos de conectores admisibles			
Largo-ancho-alto	4.930 x 1.983 x 1.696	4.930 x 1.983 x 1.678	4.930 x 1.983 x 1.685
Distancia entre ejes	2,895 mm	2,895 mm	2,895 mm
Distancia libre al suelo	23 cm	23 cm	23 cm
Peso bruto	2.425	2.41	2.57
Capacidad de maletera	545lt	545lt	539lt
Capacidad del compartimento frontal			
Medida de neumático	(LD)255/55ZR20 (PL)295/45ZR20	(LD)255/55ZR20 (PL)295/45ZR20	(LD)285/45ZR21 (PL)315/40ZR21
Llanta de repuesto	-	-	-
Suspensión delantera	Muelles de acero		
Suspensión posterior			
Frenos delanteros	360 mm		
Frenos posteriores	358 mm		
País de procedencia	Alemania	Alemania	Alemania
Asistencias de seguridad	"ParkAssist (delantero y trasero) Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) Porsche Communication Management (PCM) Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) ParkAssist con cámara 360° Asistente de límite de velocidad activo"



Modelo	Cayenne Coupé	Cayenne Coupé	Cayenne Coupé
Versión	Cayenne E-Hybrid Coupé (E3-II)	Cayenne S E-Hybrid Coupé (E3-II)	Cayenne Turbo E-Hybrid Coupé (E3-II)
Precio	112,900	128,000	188,100
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV 5/4	SUV 5/4	SUV 5/4
Tipo de motor	2.995	3.996	3.996
Potencia (hp/rpm)	470/5,300 - 6,400	519/5,300 - 6,000	739/5,300 - 6,000
Torque (Nm/rpm)	650/1.340 - 5.300	750/2,000 - 5,000	950/2,000 - 5,000
Nro de velocidades	TIP S 8	TIP S 8	TIP S 8
Tracción	AWD	AWD	AWD
Autonomía			
Tipo de batería	Litio	Litio	Litio
Capacidad de la batería	21.8 kwh	21.8 kwh	21.8 kwh
Voltaje y amperaje			
Garantía de la batería	2 años	2 años	2 años
Vida útil de la batería			
Potencia (kw)	346 kwh	382 kwh	544 kwh
Tipos de conectores admisibles			
Largo-ancho-alto	4.930 x 1.983 x 1.674	4.930 x 1.983 x 1.657	4.930 x 1.983 x 1.664
Distancia entre ejes	2,895	2,895 mm	2,895 mm
Distancia libre al suelo	23 cm	23 cm	23 cm
Peso bruto	2.455	2.44	2.595
Capacidad de maletera	404lt	404lt	404lt
Medida de neumático	(LD)255/55ZR20 (PL)295/45ZR20	(LD)255/55ZR20 (PL)295/45ZR20	(LD)285/45ZR21 (PL)315/40ZR21
Llanta de repuesto	-	-	-
País de procedencia	Alemania	Alemania	Alemania
Asistencias de seguridad	"ParkAssist (delantero y trasero) Asistente de parque (delantero y posterior) incluyendo cámara de retroceso Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) Porsche Communication Management (PCM) ParkAssist con cámara 360° Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) ParkAssist con cámara 360° Asistente de límite de velocidad activo"



Modelo	Cayenne Coupé	Taycan	Taycan
Versión	Cayenne Turbo E-Hybrid Coupe con paquete GT(E3-II)	Taycan	Taycan 4S
Precio	219,300	122,600	145,600
Carrocería/Puertas/Asientos	SUV 5/4	S 5/4	S 5/4
Tipo de motor	3.996	-	-
Potencia (hp/rpm)	739/5,300 - 6,000	476 hp	571 hp
Torque (Nm/rpm)	950/2,000 - 5,000	357 Nm	650 Nm
Nro de velocidades	TIP S 8	-	-
Tracción	AWD	Post.	AWD

Tipo de batería	Litio	Litio	Litio
Capacidad de la batería	21.8 kwh	71.0 kwh	71.0 kwh
Voltaje y amperaje			
Garantía de la batería	2 años	8 años	8 años
Vida útil de la batería			
Potencia (kw)	544 kwh	240 kwh	320 kwh
Tipos de conectores admisibles			
Largo-ancho-alto	4.930 x 1.995 x 1.652	4.963 x 1.966 x 1.395	4.963 x 1.966 x 1.379
Distancia entre ejes	2,895 mm	2,900 mm	2, 895 mm
Distancia libre al suelo	23 cm		
Peso bruto	2.495	2.05	2.14
Capacidad de maletera	404lt	407lt	407lt
Capacidad del compartimento frontal		84lt	84lt
Medida de neumático	(LD)285/40ZR22 (PL)315/35ZR22	(DL) 225/55 R19 (PL) 275/45 R19	(DL) 225/55R19 (PL) 275/45R19
Llanta de repuesto	-	-	-
País de procedencia	Alemania	Alemania	Alemania
Asistencias de seguridad	"ParkAssist (delantero y trasero) ParkAssist con cámara 360° Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) con advertencia visual y sonora Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) con advertencia visual y sonora Asistente de límite de velocidad activo"



Modelo	Taycan	Taycan
Versión	Taycan Turbo	Taycan Turbo S
Precio	183,500	218,500
Carrocería/Puertas/Asientos	S 5/4	S 5/4
Tipo de motor	-	-
Potencia (hp/rpm)	680 hp	761 hp
Torque (Nm/rpm)	850 Nm	1,050 Nm
Nro de velocidades	-	-
Tracción	AWD	AWD
Autonomía		
Tipo de batería	Litio	Litio
Capacidad de la batería	83.7 kwh	83.7 kwh
Voltaje y amperaje		
Garantía de la batería	8 años	8 años
Vida útil de la batería		
Potencia (kw)	460 kwh	460 kwh
Tipos de conectores admisibles		
Largo-ancho-alto	4.963 x 1.966 x 1.381	4.963 x 1.966 x 1.378
Distancia entre ejes	2, 895 mm	2, 895 mm
Distancia libre al suelo		
Peso bruto	2.305	2.295
Capacidad de maletera	366lt	366lt
Capacidad del compartimento frontal	84lt	84lt
Medida de neumático	(DL)245/45R20 (PL)285/40R20	(DL)265/35ZR21 (PL)305/30ZR21
Llanta de repuesto	-	-
País de procedencia	Alemania	Alemania
Asistencias de seguridad	"ParkAssist (delantero y trasero) con advertencia visual y sonora Asistente de límite de velocidad activo"	"ParkAssist (delantero y trasero) con advertencia visual y sonora Asistente de límite de velocidad activo"

EQA

UNA CONDUCCIÓN PARA UNA NUEVA GENERACIÓN.

La SUV 100% eléctrica de Mercedes-Benz.



DIVEMOTOR. Contact Center: 985603852/ccdigitalautosmb@divemotor.com.pe. Encuéntranos en La Molina: Av. Javier Prado Este 5507, San Isidro: Av. Aramburo 1199. Concesionarios provincia: Trojes y Piura. Imágenes referenciales. Los equipamientos pueden variar sin previo aviso. Para más información visita www.mercedes-benz.com.pe
Divemotor S.A. RUC: 20502797230

TIGGO 8 PRO e+



ENCIENDE EL FUTURO

En Chery encendemos el futuro de la movilidad

Nos enorgullece presentar nuestra nueva línea de SUV's híbridas, impulsadas por la tecnología innovadora de Chery; la cual ofrece un menor consumo de combustible, emisiones reducidas y alta eficiencia energética. Disfruta de una experiencia de conducción sostenible sin comprometer el rendimiento ni la emoción al volante.

TECNOLOGÍA

WIDESCREEN DE
24 PULGADAS*

EFICIENCIA

HASTA 60%
DE AHORRO*

SEGURIDAD

SISTEMA DE
SEGURIDAD ADAS*

CONFORT

3 FILAS DE ASIENTOS
DE ECO CUERO*

Precio desde:

\$ 39,890^o S/ 148,619

cargador rápido de regalo

100 KM
de autonomía en modo eléctrico

www.chery.com.pe

ÚNICA MARCA CON GARANTÍA DE POR VIDA ∞ EN EL MOTOR*



CHERY
EXPERTOS EN SUV'S

Imágenes referenciales, el equipamiento puede variar sin previo aviso. TCR 5/3.8, se tomará el tipo de cambio vigente al día de la transacción. Promoción válida a nivel nacional del 1/10/2023 al 31/10/2023 o hasta agotar stock (mín 3 unidades). El precio no incluye costo de envío a provincia, consultar con concesionario. (*) Equipamiento válido para Chery Tiggo 8 PRO e+ 2023. Precio incluye bono de descuento al financiar únicamente con Santander Consumer. Cargador rápido de regalo válido únicamente para las compras de Tiggo 8 PRO e+, válido hasta agotar stock (mín 3 unidades). Los valores de consumo de combustible y rendimiento 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 está basado en las pruebas del New European Driving Cycle (NEDC). Para más información: www.chery.com.pe - Promoción válida por PLAZA MOTORS S.A.C. RUC 20517324486