

NEW TIGGO 8 PRO



Publicidad de Plaza Motor S.A.C. con RUC N° 2057324486



3 FILAS DE ASIENTOS



MOTOR Y POTENCIA

Modo: Eco, Normal y Sport.



Sistema de encendido con **botón + llave inteligente**



3 filas de asientos de ecocuero + asientos delanteros eléctricos con calefacción



Pantalla radio touch integrada de **24.6"** compatible con Android y iOS



Salida de aire **acondicionado en las 3 filas**

INTERIOR

La New Tiggo 8 Pro redefine la conducción con sistemas avanzados de visualización, seguridad y entretenimiento, ofreciendo máximo confort y tranquilidad



Sistemas avanzados de asistencia a la conducción

ADAS



Sistema de **Cámara 540°**

con vista transparente sensores delanteros y posteriores



6 airbags

protección contra colisiones



Sistema de **luces LED**

COMODIDAD SIN LÍMITES

El exterior de la nueva Tiggo 8 Pro combina elegancia y detalles de lujo, con un diseño dinámico que refleja exclusividad en cada recorrido.



Nueva parrilla de rombo
tipo diamantada



Espejos retrovisores
con alerta de colisión + pliegue eléctrico + auto folding + calefacción



Sunroof panorámico

EXTERIOR

Diseñada por expertos de renombre mundial, la nueva Tiggo 8 Pro personifica el concepto "Life in Motion". Sus líneas audaces transmiten dinamismo y deportividad desde cualquier perspectiva.

CARACTERÍSTICAS



| MODELO | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| | NEW TIGGO 8 PRO | |
| Versión | 1.6T DCT COM | 1.6T DCT PREMIUM |
| Variante | UYT6470BD25U3NC | UYT6470BD25U3M6 |
| MOTOR | | |
| Descripción motor | 4 cilindros en línea / DOHC / 16 válvulas | |
| Combustible/Alimentación | Gasolina / Turbocompresor con Intercooler / DVVT/ Inyección directa GDI | |
| Cilindrada (cc) | 1597 cc | |
| Potencia motor (HP @ rpm) | 183 @ 5500 | |
| Torque (Nm /rpm) | 275/(2000-4000) | |
| Norma de emisiones | Euro VI | |
| TRANSMISIÓN | | |
| Tipo/Nº de velocidades | DCT de 7 velocidades + retroceso | |
| Tracción | 4x2 Delantera | |
| RUEDAS | | |
| Medida de neumáticos | 235/55 R18 | |
| Aros de aleación | Aros full 18" | Aros deluxe 18" |
| Neumático de repuesto | ◆ | |
| DIRECCIÓN | | |
| Tipo de dirección | Asistencia eléctrica (EPS) | |
| SUSPENSIÓN | | |
| Delantera | Independiente McPherson | |
| Trasera | Independiente multi-link | |
| FRENOS | | |
| Delantero | Disco ventilado | |
| Posterior | Disco sólido | |
| DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS | | |
| Largo/Ancho/Alto (mm) | 4,720 / 1,860 / 1,705 | |
| Distancia entre ejes (mm) | 2,708 | |
| Capacidad de tanque combustible (L) | 51 L | |
| Capacidad de maletera (ml) | 889-1930 | |
| Peso bruto (kg) | 2,155 | |
| Carga útil (kg) | 473 | |
| Nº de asientos | 7 | |
| CONFORT Y CONVENIENCIA | | |
| Botón de encendido | ◆ | ◆ |
| Llave inteligente | ◆ | ◆ |
| Encendido remoto de motor | ◆ | ◆ |
| Autohold + Freno eléctrico (EPB) | ◆ | ◆ |
| Maletera con apertura inteligente | ◆ | ◆ |
| Modo de conducción | Eco, Normal, Sport | Eco, Normal, Sport |

| EQUIPAMIENTO INTERIOR | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Luz ambiental LED | 1ra fila | 1ra y 2da fila |
| Volante multifunción + control crucero | ◆ | ◆ |
| Volante regulable | Altura y profundidad | Altura y profundidad |
| Volante forrado en cuero | ◆ | ◆ |
| Aire acondicionado bizona | ◆ | ◆ |
| Panel de aire acondicionado | Digital | Digital |
| Salidas de aire acondicionado 2da fila | ◆ | ◆ |
| Salidas de aire acondicionado 3ra fila con control independiente | - | ◆ |
| Tablero de instrumentos | LCD 12.3" | LCD 12.3" |
| Trip Computer (consumo instantáneo) | ◆ | ◆ |
| Alza vidrios eléctrico con antipinch | ◆ | ◆ |
| Asientos tapizados | Ecocuero Premium | Ecocuero Premium |
| Asiento de conductor regulable | Eléctrico - 6 direcciones | Eléctrico - 6 direcciones |
| Asiento de copiloto regulable | Manual - 4 direcciones | Eléctrico - 4 direcciones |
| Asiento de copiloto regulable con botones auxiliares | - | ◆ |
| Asientos posteriores abatibles | ◆ | ◆ |
| Consola con apoyabrazos y posavasos 1ra fila | ◆ | ◆ |
| Consola con apoyabrazos y posavasos 2da fila | ◆ | ◆ |
| Consola delantera con refrigeración | ◆ | ◆ |
| Espejo retrovisor antirreflejo con portales | ◆ | ◆ |
| Tapasol con espejo para piloto y copiloto | ◆ | ◆ |
| CONECTIVIDAD | | |
| Sistema de audio Premium Sony* | 8 parlantes | 8 parlantes |
| Bluetooth + Radio | ◆ | ◆ |
| Widescreen control center | 24.6" | 24.6" |
| Sistema multimedia Chery Link con conexión inalámbrica | Android & Apple Car play | Android & Apple Car play |
| Sistema de asistencia de voz offline | Español | Español |
| Cargador inalámbrico | - | 50W |
| Entrada USB (2) + entrada tipo C (2) | ◆ | ◆ |
| EQUIPAMIENTO EXTERIOR | | |
| Sistema Follow me home | ◆ | ◆ |
| Faros delanteros | LED | LED |
| Faros traseros | LED | LED |
| Luces LED diurna | ◆ | ◆ |
| Faros neblineros delanteros | - | ◆ |
| Regulador de altura de faros | ◆ | ◆ |
| Espejos retrovisores ajustables | Eléctrico | Eléctrico |
| Espejos retrovisores con memoria | - | ◆ |

CARACTERÍSTICAS



EQUIPAMIENTO EXTERIOR

| | Manual | Eléctrico |
|--|--------|------------|
| Espejos retrovisores abatibles | | |
| Espejos retrovisores con calefacción | ◆ | ◆ |
| Sunroof | - | Panorámico |
| Desbloqueo de puertas a distancia | ◆ | ◆ |
| Maletera con apertura a distancia | ◆ | ◆ |
| Maletera iluminada | ◆ | ◆ |
| Desempañador de luna delantera y posterior | ◆ | ◆ |
| Barras portaequipajes | ◆ | ◆ |
| Lunas oscurecidas | - | ◆ |

SEGURIDAD

| | | |
|---|------|------|
| Airbags delanteros | 2 | 2 |
| Airbags laterales | 2 | 2 |
| Airbags de cortina | 2 | 2 |
| Sistema de frenos ABS + EBD | ◆ | ◆ |
| Control de estabilidad (ESP) | ◆ | ◆ |
| Sistema de frenado de emergencia (EBA) | ◆ | ◆ |
| Señal de freno de emergencia (ESS) | ◆ | ◆ |
| Sistema de aumento de presión sobre freno (BAS) | ◆ | ◆ |
| Sistema de frenos (BOS) | ◆ | ◆ |
| Control de tracción (TCS) | ◆ | ◆ |
| Asistencia en pendiente y descenso (HAC+HDC) | ◆ | ◆ |
| Monitoreo de presión de neumáticos (TPMS) | ◆ | ◆ |
| Cámara de retroceso | 540° | 540° |
| Sensores delanteros | - | ◆ |
| Sensores traseros | ◆ | ◆ |
| Sistema de anclaje para silla de niños ISOFIX | ◆ | ◆ |
| Indicador de puertas cerradas | ◆ | ◆ |
| Cinturón de seguridad de tres puntos | ◆ | ◆ |
| Recordatorio de cinturón de seguridad de piloto | ◆ | ◆ |
| Recordatorio de cinturón de seguridad de copiloto | ◆ | ◆ |
| Limitador de velocidad | ◆ | ◆ |
| Cierre centralizado automático | ◆ | ◆ |
| Alarma anti-robos | ◆ | ◆ |
| Sistema Inmovilizador anti-robos | ◆ | ◆ |
| Barras laterales de impacto de alta resistencia | ◆ | ◆ |
| Carrocería con zona de deformación programada | ◆ | ◆ |
| Parachoques con sistema de absorción de impactos | ◆ | ◆ |

SISTEMAS DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (ADAS)

| | | |
|---|---|---|
| Control Crucero Adaptativo (ACC) | - | ◆ |
| Asistencia de cruceo integrado (ICA) | - | ◆ |
| Advertencia de Salida de carril (LDW) | - | ◆ |
| Asistencia para mantenerse en el carril (LKA) | - | ◆ |
| Alerta de colisión frontal (FCW) | - | ◆ |
| Frenado automático de emergencia (AEB) | - | ◆ |
| Detector de punto ciego (BSD) | - | ◆ |
| Asistencia de cruzado posterior (RCTA) | - | ◆ |
| Asistente de atasco de tráfico (TJA) | - | ◆ |
| Control de luz alta inteligente (IHC) | - | ◆ |
| Sistema Start - Stop Automático | - | ◆ |

ACCESORIOS

| | | |
|----------------------|---|---|
| Cobertor de maletera | - | ◆ |
|----------------------|---|---|

GARANTÍA

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Garantía | 7 años ó 200,000 km | 7 años ó 200,000 km |
| Garantía de motor de por vida (ver condiciones en web) | ◆ | ◆ |

*Incluye tweeters



DIMENSIONES Y COLORES





El Control Crucero Adaptativo permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la velocidad del vehículo que se encuentra adelante. El TIGGO 8 PRO regula los cambios de velocidad de manera autónoma y así manteniendo una distancia segura para reaccionar en casos de emergencia.



La Asistencia de Crucero Integrado permite monitorear las condiciones de tráfico, copiando la trayectoria del vehículo que se encuentra adelante. De esta manera controla la dirección del volante de forma automática con la trayectoria correcta para reaccionar en caso de emergencia.



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



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



Permite mediante sensores ubicados en la parte frontal, monitorear las condiciones de tráfico, en caso de detectar obstáculos inesperados en frente, el TIGGO 8 PRO realiza un frenado de emergencia. De esta manera advirtiendo la presencia de algún objeto y así permitiendo un frenado oportuno.



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

DETECTOR DE PUNTO CIEGO (BSD)



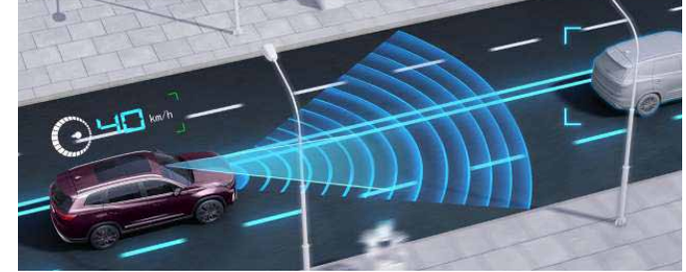
El poder rebasar o cambiarse de carril puede ser una maniobra peligrosa en carretera, en especial si no se tiene un panorama claro del otro carril (el punto ciego). En el TIGGO 8 PRO el BSD permite que, mediante radares microondas, se alerte al conductor si es factible el cambio de carril o no.

ASISTENCIA DE CRUZADO POSTERIOR (RCTA)



El Asistente de Tráfico Cruzado Posterior monitorea condiciones de tráfico en un rango de 30m, detectando si existen obstáculos o vehículos que no son visibles por los espejos retrovisores. Avisa al conductor mediante una señal luminosa si hay presencia de estos.

ASISTENTE DE ATASCO DE TRÁFICO (TJA)



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

CONTROL DE LUZ ALTA INTELIGENTE (IHC)



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

SISTEMA START - STOP AUTOMÁTICO



El vehículo al permanecer estático (ej.: semáforo en rojo) apagará el motor hasta que este se vuelva a encender mediante el conductor presionando el acelerador.



[/chery.com.pe/](https://chery.com.pe/)



[/CheryPeru](https://www.facebook.com/CheryPeru)



[/chery__peru/](https://www.instagram.com/chery__peru/)



[chery-peru/](https://www.linkedin.com/company/chery-peru/)



[/@CheryMotorsPeru/](https://www.youtube.com/@CheryMotorsPeru/)

***Chery Perú se reserva el derecho de realizar cualquier modificación respecto al equipamiento y/o las demás especificaciones detallados en esta ficha técnica, en cualquier momento sin previo aviso. Para más información, consulte al concesionario Chery más cercano. El cliente declara que se le ha informado desde la fase de oferta y exhibición de los modelos Tiggo7 Pro y Tiggo 8, que CHERY importa y comercializa algunos vehículos que vienen con lunas oscurcidas / polarizadas de fábrica y que conforme el D.S.N°004-2019-IN y D.S.N°058-2003 - TC, EL CLIENTE deberá tramitar bajo su costo y cargo el permiso de lunas polarizadas ante la autoridad competente en caso fuese aplicable. La compatibilidad de los equipos multimedia dependerá de la versión del sistema operativo Android y/o IOS y frente a ciertas actualizaciones podrían dejar de ser compatibles afectando su funcionamiento. La actualización de los sistemas operativos dependerá única y exclusivamente de sus fabricantes. Características dependerán de la versión y año modelo.