



Tomale



LA NUEVA ERA DE ALFA ROMEO

La *metamorfosi* de Alfa Romeo llega con Tonale, dedicada para todos aquellos que se atreven a darle forma y construir su propio futuro. Tonale es el vehículo con innovación tecnológica jamás antes visto, con características que revolucionan la dinámica de conducción y el infoentretenimiento.

Con un diseño de estilo único que reinterpreta la modernidad y la funcionalidad sin perder de vista el mundialmente reconocido diseño italiano.



TONALE, EL PRIMER MODELO DE LA NUEVA ERA ALFA ROMEO.



DE ORIGEN ENTRAÑABLE

Tonale recibe su nombre en honor a Il Passo del Tonale, uno de los más altos desfiladeros de Italia, ubicado en el Norte, este camino es emblemático, atraviesa los Alpes Réticos, entre Lombardía y Trentino, engloba curvas, recodos y las líneas orgánicas de la naturaleza.

Por demás un recorrido inigualable, tal como Alfa Romeo Tonale.

TONALE, UNA *“MÁQUINA DE EMOCIONES”*.

*"ESSENTIAL BEAUTY": BELLEZA ABSOLUTA
EN LAS LÍNEAS EXTERIORES.*



DISEÑADO CON PERSONALIDAD

El totalmente nuevo CUV de Alfa Romeo cuenta con características distintivas, como:

Su silueta lateral diseñada por los especialistas de Alfa Romeo llamada "GT LINE", recorre desde la parte trasera hasta los faros, estilizando y definiendo el cuerpo del vehículo.

Esta emblemática curva extendida está profundamente conectada al ADN de la marca y es una clara evocación de las formas icónicas del Giulia GT.



AMBIENTE INTERIOR CON TODO
EL CARÁCTER ALFA ROMEO.

EL CONDUCTOR AL CENTRO DE TODO.



LA FIRMA ALFA ROMEO

La iluminación delantera "3 MÁS 3" alude al emblemático Alfa Romeo SZ Zagato, incorporando el concepto de iluminación que se optimiza en los faros traseros y en el uso de los intermitentes.

DISEÑO EVOLUTIVO

Parte del ADN de Alfa Romeo son los tradicionales rines "TELEPHONE DIAL" con su clásica silueta de un dial telefónico, diseño icónico del 33 Stradale 1960.

Este diseño conserva la herencia y evoluciona la tecnología, permitiendo la transformación en las perforaciones para adaptarse a las necesidades técnicas de refrigeración, ligereza y resistencia de los frenos, que la excelencia requiere.





ESPECIALMENTE TUYO

Con Tonale tu experiencia es personalizable, el nuevo panel de instrumentos digitales **"CANNOCCHIALE"** de 12.3" permite elegir entre tres modelos de visualización:

«*Evolved*» «*Relax*» «*Heritage*»

HERITAGE inspirado en el GT Junior 1300 y el Giulia Super, muestra los diales como indicadores de radio, tal como los modelos Alfa Romeo clásicos, e invierte los últimos números del velocímetro y el tacómetro para facilitarle al conductor su lectura.

PASIÓN POR EL MANEJO,

El corazón de Tonale es el mejor de su categoría con un motor 2.0L I4 DOHC DI TURBO que ofrece 256 HP asociado a una transmisión de 9 velocidades con tracción AWD en todas sus versiones.



HERENCIA RACING.



BELLEZA IMPULSADA POR LA TECNOLOGÍA

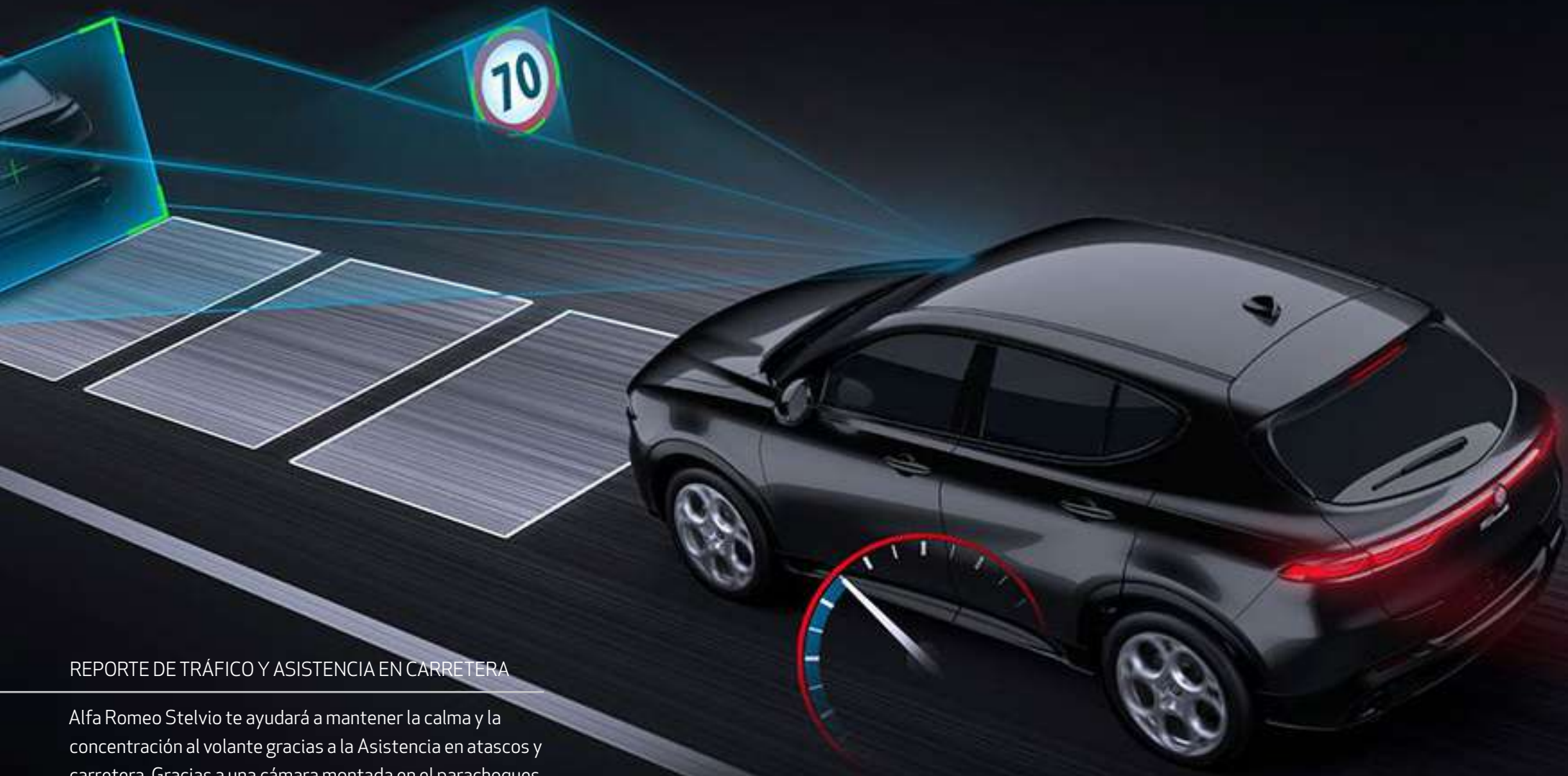
ADAS Advanced Driver Assistance Systems

La nueva era es tecnológica, Alfa Romeo Tonale alcanza el nivel 2 de conducción autónoma, conquistando el futuro y garantizando una nueva forma de conducción.

En el nivel 2 de autonomía se establece la posibilidad del vehículo para poder controlar acelerador, frenos y dirección en condiciones determinadas a través de sistemas electrónicos.

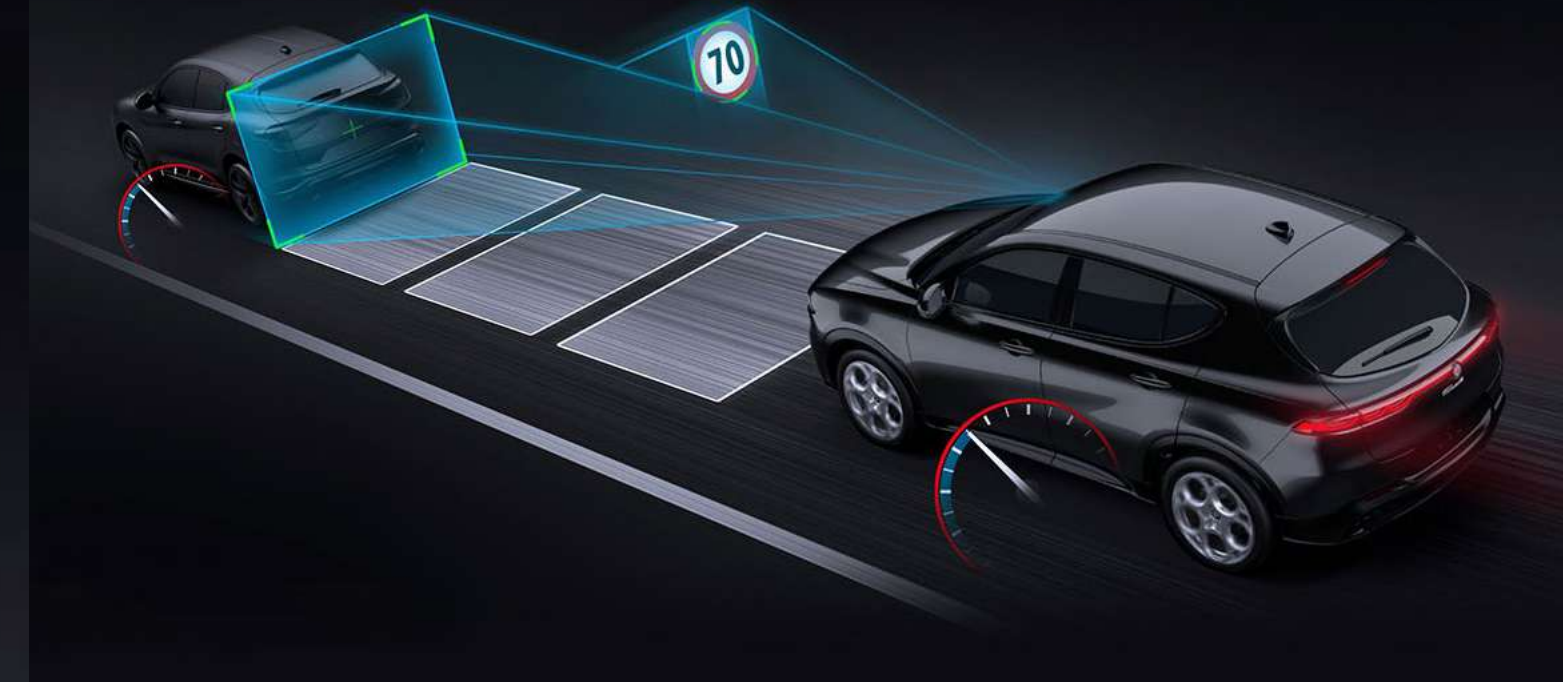
La clave es una cámara montada en la parte delantera que funciona con el software calibrado para recoger información sobre el entorno del vehículo, tanto lateral como longitudinalmente.

CONDUCCIÓN AUTÓNOMA DE NIVEL 2



REPORTE DE TRÁFICO Y ASISTENCIA EN CARRETERA

Alfa Romeo Stelvio te ayudará a mantener la calma y la concentración al volante gracias a la Asistencia en atascos y carretera. Gracias a una cámara montada en el parachoques trasero y múltiples sensores, el sistema te ayuda a permanecer en tu carril y a mantener una distancia segura con el vehículo precedente, tanto en las calles de la ciudad como en carretera.



RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁFICO

Stelvio viene equipado con un sistema de reconocimiento de señales de tráfico de última generación y un aviso inteligente de velocidad que alerta a los conductores de los cambios en el límite legal de velocidad. Si el control de crucero activo está en funcionamiento, la velocidad se ajusta automáticamente tocando los mandos del volante.

ASISTENCIA DE CONSERVACIÓN DE CARRIL

El Asistente de mantenimiento en carril alerta al conductor si el vehículo se desvía de su carril y proporciona una acción correctora que ayuda a corregir automáticamente la trayectoria del vehículo y dirigirlo de nuevo al carril.





SISTEMA DE ASISTENCIA ACTIVA DE PUNTO CIEGO
Y RUTA TRANSVERSAL DE REVERSA (BSM/RCP)

Hay lugares en la parte trasera del vehículo que se conocen comúnmente como puntos ciegos o ángulos muertos: se producen cuando otro vehículo que se encuentra en esa zona queda temporalmente fuera de visión en los espejos laterales. El asistente de detección de ángulos muertos supervisa continuamente las zonas ciegas traseras a ambos lados del vehículo, avisándote si estás intentando entrar en un carril que ya está ocupado. Además de la alerta, el sistema también proporciona una corrección de la dirección para ayudar a evitar colisiones con vehículos ocultos en el ángulo muerto.

ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL CON FRENADO DE EMERGENCIA AUTÓNOMO

El freno autónomo de emergencia notifica al conductor con alertas visuales y acústicas si detecta un posible impacto frontal. Si el conductor no responde y el riesgo de colisión continúa, el vehículo puede frenar automáticamente y detenerse por completo.



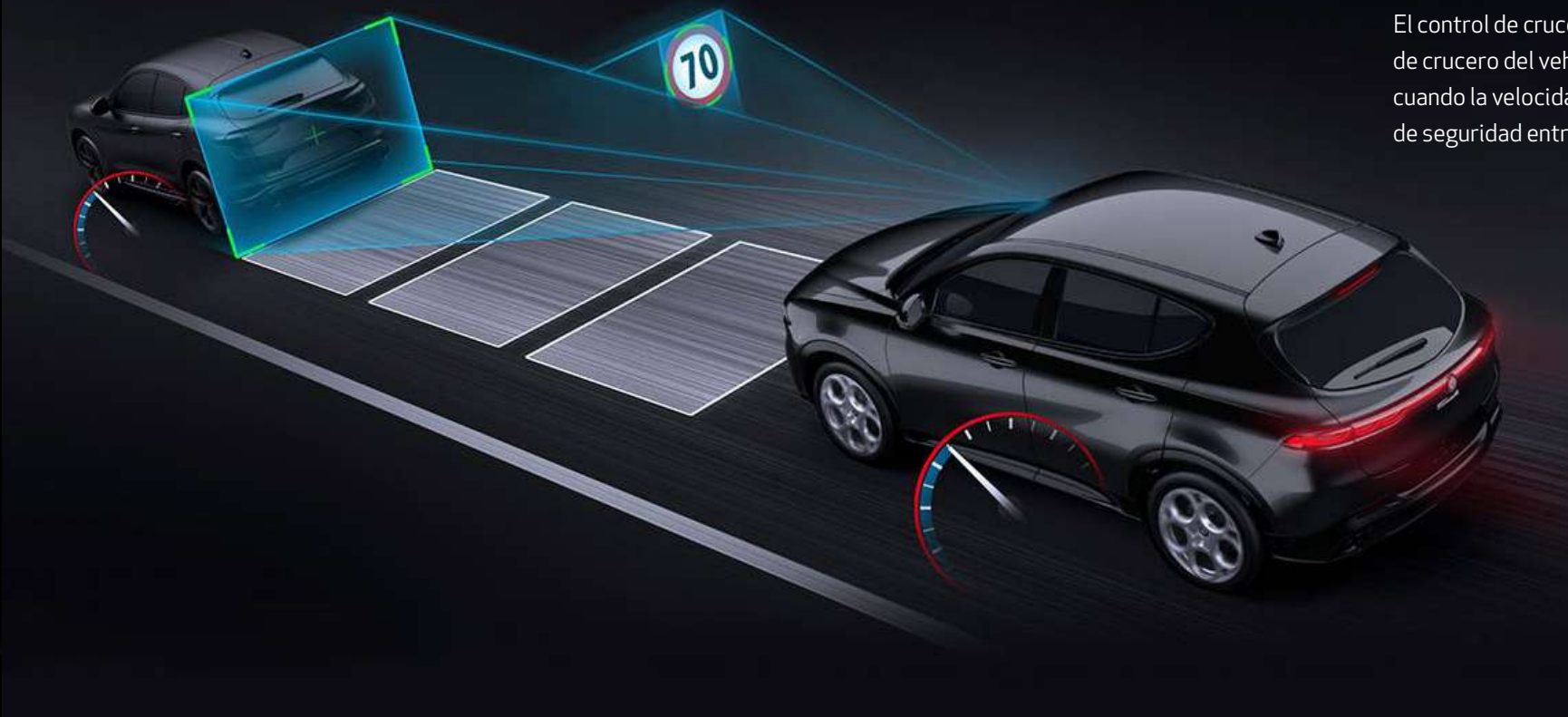


SISTEMA DE DETECCIÓN DE FATIGA O SOMNOLENCIA

En los viajes largos, a veces es necesario hacer una pausa. El programa de detección de fatiga del conductor supervisa los movimientos del vehículo y la somnolencia del conductor y avisa a éste último, mediante señales de alerta y el símbolo de una taza en la pantalla TFT, animándole a detenerse y descansar.

SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO CON CÁMARA DE REVERSA, GUÍAS DINÁMICAS Y SENSORES DELANTEROS Y TRASEROS

El sistema utiliza una cámara montada en el parachoques trasero y sensores delanteros y traseros para notificarte la existencia de obstáculos en el camino. Los indicadores audiovisuales y la rejilla dinámica de la pantalla multitáctil te ayudan a evitar accidentes durante las maniobras de aparcamiento.



CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO CON FRENADO ACTIVO

El control de crucero activo permite ajustar la velocidad de crucero del vehículo. Además, se corrige automáticamente cuando la velocidad cambia o cuando no se respeta la distancia de seguridad entre dos vehículos.

LUCES DE CARRETERA AUTOMÁTICAS

La luz exterior puede cambiar rápidamente, ya sea en un túnel, debido a condiciones climáticas adversas repentinas o por la puesta de sol. Las luces automáticas de carretera cambian automática y rápidamente entre las luces de carretera y las de cruce en función de las condiciones lumínicas.





ALFAROMEO.MX

©Stellantis México, S.A de C.V. 2022. El contenido de la presente ficha es estrictamente informativo, por lo que no constituye oferta alguna. Todas las características, colores, materiales, especificaciones, marcas y/o accesorios de los vehículos aquí listados y/o mostrados están basados en información disponible a la fecha de impresión de octubre de 2022 y podrán cambiar sin previo aviso de acuerdo al inventario disponible, las circunstancias del mercado y/o a las innovaciones tecnológicas, por lo que Stellantis México, S.A de C.V. se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación o responsabilidad. Visita www.alfaromeo.com.mx para obtener la información más actualizada de los vehículos que se ofrecen al público y demás términos y condiciones aplicables. Consulta términos, condiciones, así como la Garantía Uniforme (defensa a defensa) 3/60, 3 años o 60,000 km, y asistencia vial o cualquier otro tipo de garantía en www.mopar.com.mx o con tu distribuidor autorizado. Rendimiento de combustible obtenido con base en los resultados de pruebas de laboratorio realizadas bajo condiciones controladas de manejo, de conformidad con la NOM-163 SEMARNAT-ENER-SCFI-2013. Se entiende por condiciones controladas de manejo, aquellas sujetas a variables que puedan afectar el rendimiento de combustible, tales como la altitud, la temperatura ambiente, condiciones de tráfico, velocidades, tipo de aceleración, entre otras. Alfa Romeo® y Mopar® son marcas registradas en favor de Stellantis México.