

Cuadro de Instrumentación TOYOTA LAND CRUISER



1 Interruptor del motor

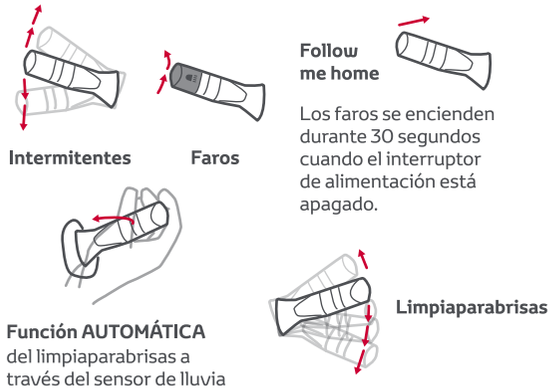
Transmisión automática

1. Freno de estacionamiento aplicado.
2. Palanca de cambios en P.
3. Pise el pedal del freno.
4. Interruptor del motor en START para arrancarlo.



LOCK El volante queda bloqueado y puede sacarse la llave.	ON Pueden usarse todos los componentes eléctricos.
ACC Se usan algunos componentes eléctricos, como el sistema de sonido.	START Arrancar el motor.

4 Palanca de los intermitentes, faros y limpiaparabrisas



Intermitentes **Faros** **Follow me home**

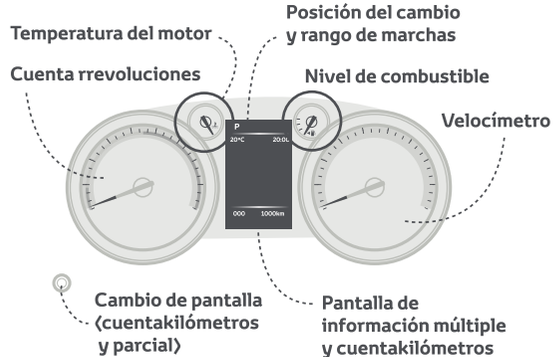
Los faros se encienden durante 30 segundos cuando el interruptor de alimentación está apagado.

Función AUTOMÁTICA del limpiaparabrisas a través del sensor de lluvia

Limpiaparabrisas

5 Volante

5.1. Indicadores



Temperatura del motor Posición del cambio y rango de marchas

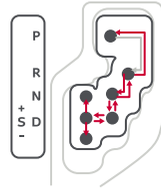
Cuenta revoluciones Nivel de combustible

Cambio de pantalla (cuentakilómetros y parcial) Pantalla de información múltiple y cuentakilómetros

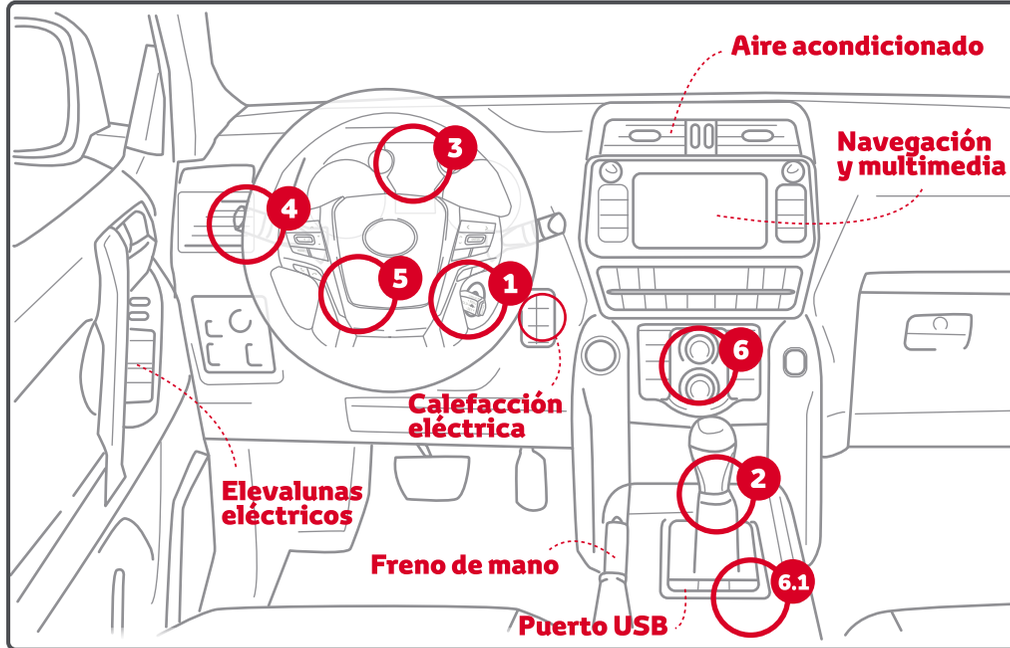
Velocímetro

2 Palanca de cambios

Con el motor en modo IGNITION ON, mueva la palanca de cambios con el pedal del freno pisado. Cuando mueva la palanca entre P y D, asegúrese de estar con el vehículo detenido.



P estacionamiento del vehículo.	N de Neutral: punto muerto. Se usa para mantener el motor arrancado y mantener activada la climatización, dirección asistida...	D de Drive: posición para conducir. Para circular, retirar con suavidad el pie del freno.	S control de la fuerza de aceleración y la fuerza de frenado del motor. Seleccione el rango de marchas (de S1 a S6) accionando la palanca.
R de Reverse, marcha atrás.			



3 Pantalla de información múltiple

Muestra datos de la conducción, la temperatura actual del exterior y el cuentakilómetros.



Sistema de navegación* **Sistema de audio***
*Depende del equipamiento opcional.

3.1. Sistemas de seguridad

Monitor de ángulos muertos (BSM)
Ayuda al conductor a tomar una decisión cuando quiere cambiar de carril, y ayuda a dar marcha atrás.

Alerta de cambio de carril (LDA)
Alerta al conductor cuando podría salirse del carril. Una advertencia aparece en la pantalla TFT y suena un avisador acústico para alertar al conductor. El sistema LDA reconoce las líneas blancas (amarillas) visibles con el sensor de la cámara en la parte superior del parabrisas delantero.

Luz de aviso PCS
El sistema de seguridad de precolisión utiliza el sensor delantero para detectar vehículos.

Asistencia de señales (RSA)
El sistema reconoce señales de tráfico específicas gracias al sensor de la cámara, y avisa al conductor mediante una visualización de advertencia y un avisador acústico.

50

5.2. Botones



Control de instrumento

Equipo de sonido

Teléfono

Pulsa para hablar

Distancia entre vehículos

LDA (cambio involuntario de carril)

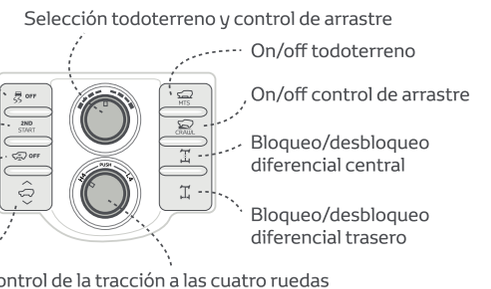
Velocidad de crucero

6 Interruptores

TRC OFF, Si el vehículo se atasca, desactive el para ayudar liberar el vehículo

2nd START, arranque en segunda para conducir en superficies resbaladizas

Off control de la altura



Selección todoterreno y control de arrastre

On/off todoterreno

On/off control de arrastre

Bloqueo/desbloqueo diferencial central

Bloqueo/desbloqueo diferencial trasero

Control de la tracción a las cuatro ruedas

6.1. Conducción

ECO MODE Mejor consumo de combustible en rutas de aceleración frecuente.

NORMAL Modo convencional.

SPORT Forma deportiva o en regiones montañosas.