

Cuadro de Instrumentación TOYOTA HILUX



1 Arranque del motor

Transmisión automática (motor diésel)

1. Freno de estacionamiento aplicado.
2. Palanca de cambios en P.
3. Pise el pedal del freno.
4. Interruptor del motor en ON. Se encenderá el indicador
5. Cuando se apague, colocar en START para arrancar el motor.

LOCK
El volante queda bloqueado y puede sacarse la llave.

ON
Pueden usarse todos los componentes eléctricos.

ACC
Uso de componentes eléctricos, como el sistema de sonido.

START
Arrancar el motor.

4 Palanca de los intermitentes, faros y limpiaparabrisas

Intermitentes

Faros

Limpiaparabrisas

Función AUTOMÁTICA del limpiaparabrisas a través del sensor de lluvia

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

5 Volante

5.1. Indicadores

Cuentarrevoluciones

Temperatura exterior y cambio de marchas

Temperatura del motor

Velocímetro

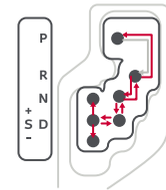
Pantalla multi-información

Cuentakilómetros y parcial

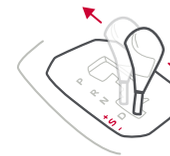
Nivel de combustible

2 Transmisión automática

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.
- R**
Marcha atrás.
- N**
Punto muerto. La potencia no se transmite.
- D**
Conducción normal. Posición para conducir ahorrando combustible.
- 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.



Reloj

Navegación y multimedia

Capó

Combustible

Elevavolantes eléctricos

Freno de estacionamiento

Aire acondicionado

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.

Sistemas de seguridad

- 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.
- 50**
- Monitor de visión trasera***
Ofrece una imagen de la zona que está detrás del vehículo. Se activa cuando la palanca de cambios está en R.

5.2. Botones

Equipo de sonido

Pulsa para hablar

Control del instrumento

Teléfono

Desbloqueo del mecanismo de inclinación del volante

Velocidad de crucero

6 Interruptores

Control de la tracción delantera

Bloqueo del diferencial trasero
TRC OFF: si el vehículo se atasca, desactívelo para liberarlo

Cancelación del sistema de parada y arranque

Calefacción de los asientos

Puerto AUX/ Puerto USB

Tomas de corriente

Tomas de corriente

DAC: sistema de control de asistencia en pendientes descendentes

6.1. Conducción

Mejor consumo de combustible en rutas de aceleración frecuente.

ECO MODE

NORMAL Modo convencional.

PWR MODE Para regiones montañosas y al adelantar.