

Cuadro de Instrumentación TOYOTA Prius + ECO

TOYOTA
HYBRID

1 Smart Entry



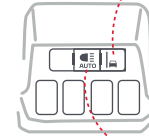
La llave abre las puertas y arranca el motor sin tener que accionarla, siempre y cuando se encuentre dentro del área de funcionamiento. Una vez reconocida, el vehículo se desbloquea y se puede usar el botón para arrancar el motor sin tener que insertar la llave en ningún sitio.

2 Posición Parking



Reposo del vehículo y en la posición que debe quedar cuando se estaciona, puesto que bloquea la transmisión. Acciona además el freno de mano automático.

3 Sistemas de seguridad



Avisador de cambio involuntario de carril: ayuda a mantener la dirección del volante, con una advertencia visual y de audio, si el vehículo se desvía de su carril sin haberlo indicado con el intermitente.



Interruptor de luces automáticas: utiliza un sensor para evaluar la luminosidad del alumbrado de las calles, las luces de los vehículos que circulan en sentido contrario y de los que preceden para activar o desactivar las luces automáticamente.

4 Palanca de los intermitentes e interruptor de los faros



Intermitentes

Faros

Activa el sensor de intermitente derecho e izquierdo. El sensor parpadeara hasta que se suelte la palanca. Al girar el externo de la palanca, se encienden las luces de posición delanteras, traseras, luces de matrícula, las de conducción diurna y la iluminación del panel de instrumentos. Con los faros encendidos, si empuja la palanca hacia delante, se activan las luces de carretera y si se tira la palanca hacia el conductor, se activan ráfagas con las luces de carretera.

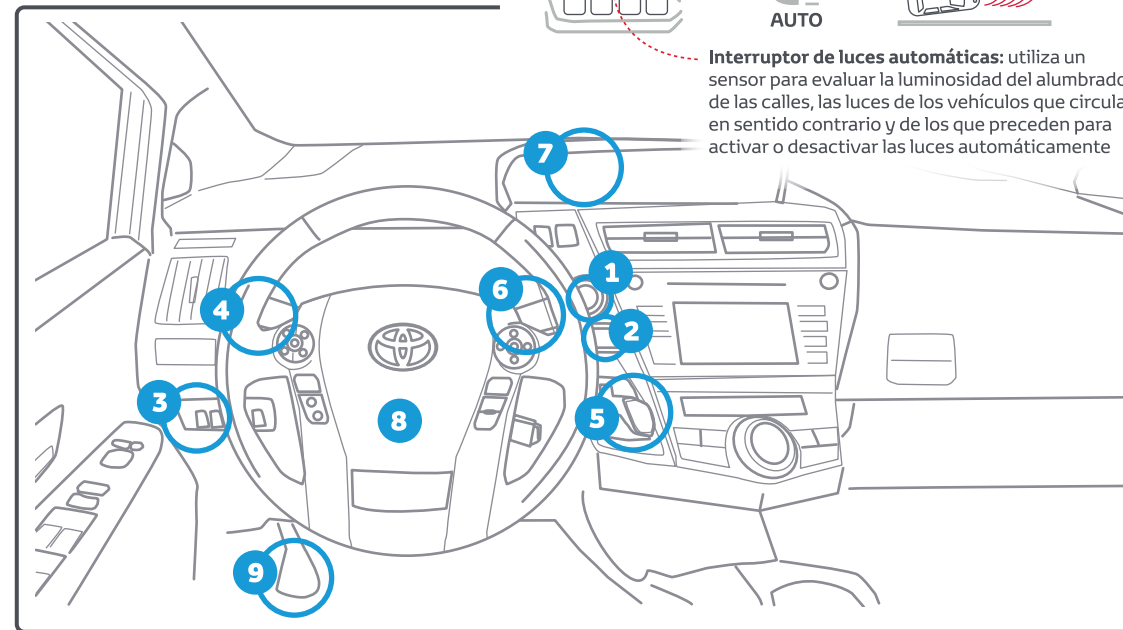
5 Palanca de cambios

R de Reverse, marcha atrás

B de Brake: uso del freno motor para retener el coche en bajadas muy pronunciadas, evita que el coche se embale y no se sobrecalienten los frenos. El coche utiliza el freno inverso del generador eléctrico para ofrecer mayor resistencia, a la vez que carga las baterías.

N de Neutral: equivale al punto muerto en los vehículos con cambio manual. Se usa para mantener el motor arrancado (y mantener también activada la climatización, dirección asistida...).

D de Drive: posición en la que debe estar situada la palanca para conducir. Para comenzar a circular, basta con situar la palanca en ese punto y retirar con suavidad el pie del freno para que el coche empiece a moverse.



6 Interruptor de los limpiaparabrisas (y de la luneta trasera)



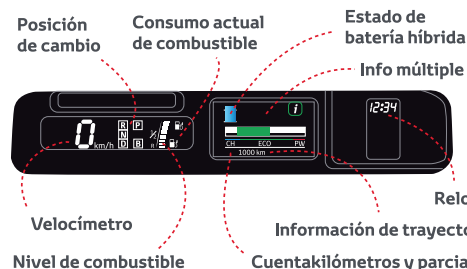
Palanca

AUTO

Se selecciona moviendo la palanca y permite ajustar el ritmo de barrido y regular el ritmo de barrido cuando se selecciona el modo intermitente. El interruptor cuenta con sensores de lluvia y si se selecciona "AUTO", los limpiaparabrisas funcionan automáticamente cuando el sensor detecta que está lloviendo.

7 Pantalla de información

La pantalla muestra el cuentakilómetros, la posición del cambio, la información del trayecto, el consumo de combustible y el estado de la batería. Además se puede visualizar una serie de datos relacionados con la conducción como indicadores de advertencia o indicadores del estado de funcionamiento de los diferentes sistemas del vehículo.



Posición de cambio

Consumo actual de combustible

Estado de batería híbrida

Info múltiple

Reloj

Velocímetro

Información de trayecto

Nivel de combustible

Cuentakilómetros y parcial

Equipo de sonido: te permite controlar a distancia el equipo de sonido

Activador del control por voz: con una breve pulsación podrás dar indicaciones por voz a tu Toyota

Teléfono: los botones y controles de llamada sirven para colgar y descolgar las llamadas, así como para subir y bajar el volumen

TRIP: se utiliza para cambiar el kilometraje que ves en pantalla (distancia total recorrida y distancia recorrida desde la última vez que se restableció el contador)

8 Volante

Joystick: te ayuda a manejarte entre las diferentes pantallas de información del salpicadero. Puedes cambiar los datos que muestra como introducir nuevos ajustes. El botón "retroceder" vuelve a la pantalla de información anterior

Distancia entre vehículos: se ajusta automáticamente al modo de distancia larga cada vez que el interruptor de arranque se coloca en modo ON. Si hay un vehículo circulando delante del suyo, también se visualizará su imagen

Control de velocidad: para activarla, acelera o desacelera hasta alcanzar los kilómetros/hora deseados. En ese momento, presiona la palanca hacia abajo y habrás establecido la velocidad. Si deseas cambiar la velocidad seleccionada, utiliza la palanca. Para aumentar la velocidad, empuja la palanca hacia arriba, para disminuirla, empuja la palanca hacia abajo.