

# Monitorización de la presión de los neumáticos (TPMS)

El sistema TPMS supervisa también la presión de la rueda de repuesto de tamaño normal. En caso de que la presión de la rueda de repuesto sea incorrecta, aparecerá el mensaje **COMPROBAR LA PRESIÓN DE LA RUEDA DE REPUESTO** y se iluminará el testigo correspondiente.

## COMPROBACIÓN DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

El cuadro de instrumentos se puede utilizar para mostrar las presiones de los neumáticos del vehículo. Se puede acceder a los valores de presión de inflado de los neumáticos a través del menú del cuadro de instrumentos.

Si desea más información, consulte **52, MENÚ DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS**.

Cuando se selecciona, se mostrarán las últimas presiones de inflado de los neumáticos conocidas, junto a las presiones recomendadas para los neumáticos en frío (entre paréntesis).

***Nota:** Si alguna de las llantas o algún neumático se ha desmontado, las presiones de inflado de los neumáticos que se muestran pueden no ser válidas. Conduzca el vehículo durante al menos 15 minutos para volver a calibrar el sistema.*

## CONSULTA DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS RECOMENDADA

El cuadro de instrumentos se puede utilizar para mostrar las presiones de inflado recomendadas para los neumáticos en frío. Se puede acceder a la tabla de consulta de las presiones de inflado de los neumáticos a través del menú del cuadro de instrumentos.

Si desea más información, consulte **52, MENÚ DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS**.

En función de la especificación de su vehículo, hay una serie de valores diferentes que pueden mostrarse para reflejar distintas condiciones de conducción, por ejemplo, a alta velocidad o la conducción de un vehículo muy cargado.



**La presión de los neumáticos que se muestra en el panel de instrumentos no será válida si las llantas o los neumáticos instalados en su vehículo no son los homologados por Land Rover.**

## CARGA DEL VEHÍCULO

Cuando el vehículo se entrega, la presión de los neumáticos se ajusta a la indicada en la etiqueta de presiones de los neumáticos. Consulte **268, PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS**. Dichas presiones son adecuadas para cargar el vehículo hasta su masa máxima autorizada (GVW). El TPMS se ajusta para supervisar estas presiones de los neumáticos.

Es posible seleccionar un nivel de carga ligera TPMS que corresponda a un conjunto de presiones reducidas de los neumáticos. Este ajuste de carga ligera se denomina nivel de confort; la comodidad en la conducción se mejora siempre y cuando no se supere el límite de peso para los pasajeros y el equipaje. Consulte **268, PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS**.

Los niveles de TPMS se pueden configurar a través del menú **Configuración del vehículo** en el centro de mensajes. Consulte **52, MENÚ DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS**.

***Nota:** El ajuste de TPMS debe corresponderse con la presión de los neumáticos apropiada para la carga del vehículo*

***Nota:** Asegúrese de que las presiones de los neumáticos son las correctas para la carga del vehículo.*