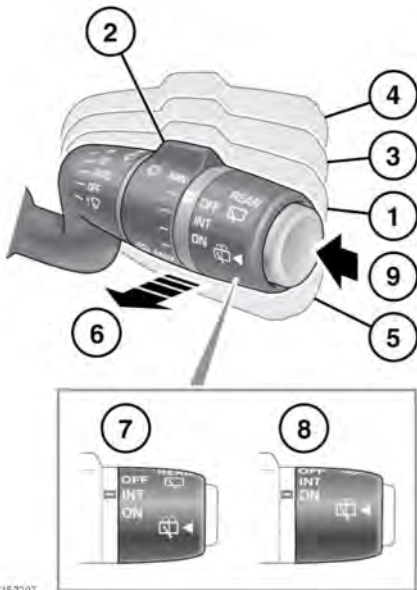


FUNCIONAMIENTO DEL LIMPIAPARABRISAS

- ❗ No accione el limpiaparabrisas en un cristal seco.
- ❗ En condiciones de helada o calor, compruebe que las escobillas no se hayan quedado pegadas al cristal. Utilice la posición de reposo en invierno y eleve las escobillas del limpiaparabrisas para separarlas del cristal. Consulte **79, POSICIÓN DE REPOSO EN INVIERNO**.
- ❗ Antes de accionar los limpiaparabrisas, retire la nieve, el hielo o la escarcha del parabrisas, así como de las escobillas, los brazos del limpiaparabrisas y la trampa de los limpiaparabrisas.



Vehículos con un sensor de lluvia:

1. Modo automático de detección de lluvia: Los limpiaparabrisas delanteros responderán y se adaptarán automáticamente a condiciones ambientales lluviosas, de modo que se seleccionará la frecuencia de barrido adecuada en función de las condiciones reinantes. La sensibilidad del sistema se puede ajustar girando el mando (2).
- ❗ Compruebe que los limpiaparabrisas están desactivados antes de entrar en un túnel de lavado. Si el sistema automático de detección de lluvia se acciona durante el lavado, el mecanismo podría resultar dañado.
2. Gire el mando para ajustar la sensibilidad del modo automático de detección de lluvia cuando la posición (1) está seleccionada. Cuanto más alta es la posición de sensibilidad, antes reaccionará el sistema. Cuando se selecciona el modo automático de detección de lluvia, o cuando se aumenta la sensibilidad, el sistema llevará a cabo un barrido único.
3. Barrido continuo a baja velocidad.
4. Barrido continuo a alta velocidad.
5. Barrido único, o manténgalo pulsado para efectuar más barridos continuos.
6. Limpia/lavaparabrisas: Tire de la palanca y suéltela para activar el lavaparabrisas y el limpiaparabrisas. Al soltar el mando, los limpiaparabrisas efectúan dos barridos adicionales. Transcurridos unos segundos, un barrido en seco eliminará los restos de líquido del parabrisas. Si es necesario usar más líquido lavaparabrisas, tire del mando y mantenga la posición.

Nota: Los limpiaparabrisas delanteros no funcionan mientras el capó está abierto.


7. **INT:** funcionamiento intermitente del limpiaventana. La frecuencia de barrido aumenta con la velocidad del vehículo.
8. **ON:** funcionamiento continuo del limpiaventana.
9. Lavado y barrido de la ventana: pulse y suelte para activar el limpia y lavaventana. El limpiaventana funciona con un ciclo fijo para reducir al mínimo el goteo cuando se suelta el botón. Si es preciso usar más líquido lavaparabrisas, mantenga pulsado el botón.

Nota: Cuando se selecciona la marcha atrás (R) y los limpiaparabrisas están funcionando, el limpiaventana se activa.

Nota: El limpiaventana no funciona cuando el portón trasero está abierto.

Vehículos sin sensor de lluvia:

1. Barrido intermitente: El tiempo de retardo entre barridos puede ajustarse girando el manguito (2).

 Compruebe que los limpiaparabrisas están desactivados antes de entrar en un túnel de lavado. Si los limpiaparabrisas se activan durante el lavado del vehículo, el mecanismo del limpiaparabrisas podría resultar dañado.

2. Gire el manguito para ajustar el intervalo de retardo entre barridos cuando está seleccionada la posición (1). Cuanto mayor sea el ajuste, más corto será el intervalo entre barridos.

Nota: La frecuencia de barrido aumenta con la velocidad del vehículo.

3. Barrido continuo a baja velocidad.
4. Barrido continuo a alta velocidad.
5. Barrido único, o manténgalo pulsado para efectuar más barridos continuos.
6. Limpia/lavaparabrisas: Tire de la palanca y suéltela para activar el lavaparabrisas y el limpiaparabrisas. Al soltar el mando, los limpiaparabrisas efectúan dos barridos adicionales. Transcurridos unos segundos, un barrido en seco eliminará los restos de líquido del parabrisas. Si es necesario usar más líquido lavaparabrisas, tire del mando y mantenga la posición.

Nota: Los limpiaparabrisas delanteros no funcionan mientras el capó está abierto.

7. **INT:** funcionamiento intermitente del limpiaventana. La frecuencia de barrido aumenta con la velocidad del vehículo.
8. **ON:** funcionamiento continuo del limpiaventana.
9. Lavado y barrido de la ventana: pulse y suelte para activar el limpia y lavaventana. El limpiaventana funciona con un ciclo fijo para reducir al mínimo el goteo cuando se suelta el botón. Si es preciso usar más líquido lavaparabrisas, mantenga pulsado el botón.

Nota: Cuando se selecciona la marcha atrás (R) y los limpiaparabrisas están funcionando, el limpiaventana se activa.

Nota: El limpiaventana no funciona cuando el portón trasero está abierto.

Nota: Si los limpiaparabrisas dejan manchas en el cristal después de lavar el vehículo, puede deberse a la cera o a cualquier otro residuo. Si esto ocurre, limpie el cristal con el líquido limpiador de parabrisas recomendado. Consulte **346, LUBRICANTES Y LÍQUIDOS**.

Nota: El parabrisas no funcionará de forma eficaz y la función de detección automática de lluvia perderá eficacia si los limpiaparabrisas se desgastan. Sustituya siempre las escobillas desgastadas o dañadas lo antes posible. La posición de servicio moverá los limpiaparabrisas para permitir la sustitución de las escobillas. Consulte **280, POSICIÓN DE SERVICIO DE LOS LIMPIAPARABRISAS**.

Nota: Si se obstruyen o atascan las escobillas de los limpiaparabrisas, un corte eléctrico detendrá temporalmente su funcionamiento. Si ocurre esto, cuando sea seguro hacerlo apague los limpiaparabrisas y desactive el contacto del vehículo. Elimine cualquier obstrucción y libere las escobillas antes de intentar dar al contacto.

SENSOR DE LLUVIA

El sensor de lluvia (si está instalado) está montado en el lado interior del parabrisas, detrás del retrovisor interior. El sensor detecta la presencia y la cantidad de agua en el parabrisas y activa automáticamente los limpiaparabrisas en consecuencia.

Nota: Es posible que el sensor no detecte las pequeñas gotas estáticas al principio. En este caso, debe usarse el barrido único para limpiar el parabrisas.

Para activar los limpiaparabrisas sensibles a la lluvia, mueva el mando a la posición **AUTO**. El comportamiento del sistema se puede ajustar según las preferencias del conductor girando el manguito (2).

Nota: Si el mando de los limpiaparabrisas se encuentra en la posición **AUTO**, los limpiaparabrisas no funcionan si cualquiera de las puertas delanteras se abre.

Nota: En condiciones secas y a menudo soleadas, las influencias ópticas y la acumulación de suciedad en el parabrisas pueden producir que los limpiaparabrisas se activen involuntariamente. Para evitarlo, en estas condiciones se recomienda poner el mando de los limpiaparabrisas en la posición de apagado (**OFF**).

El sensor de lluvia se puede activar/desactivar en el menú del cuadro de instrumentos. Consulte **59, MENÚ DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS**.

MODO DEPENDIENTE DE LA VELOCIDAD

Limpiaparabrisas

Si la velocidad del vehículo disminuye a menos de 8 km/h (5 mph) y los limpiaparabrisas están funcionando, la velocidad de barrido pasará automáticamente a la siguiente más baja. Si la velocidad del vehículo supera los 8 km/h (5 mph), se restablece automáticamente la velocidad original del limpiaparabrisas.

Los vehículos que no dispongan de un sensor de lluvia también aumentarán la frecuencia de barrido intermitente del limpiaparabrisas a medida que se incremente la velocidad del vehículo.



Esta función se puede activar o desactivar en el concesionario o taller autorizado.

Limpialuneta

La frecuencia de barrido intermitente del limpiacristal aumenta cuando se incrementa la velocidad del vehículo.



Esta función se puede activar o desactivar en el concesionario o taller autorizado.

BARRIDO EN SECO

Si está configurada la función de barrido en seco, los limpiaparabrisas funcionarán unos segundos después de que haya finalizado un ciclo de barrido de lavado para eliminar las gotas que hayan podido quedar en el parabrisas.



Esta función la puede activar o desactivar un concesionario o taller autorizado.

POSICIÓN DE REPOSO EN INVIERNO



Para evitar que se produzcan daños en el capó, asegúrese de que los brazos del limpiaparabrisas están en la posición de reposo en invierno antes de levantar las escobillas del parabrisas.

Para evitar daños en el capó, no eleve las escobillas del limpiaparabrisas cuando se encuentran en la posición de reposo normal.

Cuando el vehículo está estacionado, los limpiaparabrisas se pueden colocar en reposo en una posición más alta de lo normal. Esto permite elevar las escobillas del parabrisas para limitar los efectos de congelación en el cristal y permitir retirar nieve, barro u hojas, etc. La posición de reposo en invierno de los limpiaparabrisas se puede activar o desactivar en el menú del cuadro de instrumentos. Consulte **59, MENÚ DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS**.



No conduzca con los limpiaparabrisas en la posición de reposo de invierno. Los limpiaparabrisas se deberán devolver a la posición de reposo normal antes de conducir el vehículo.

LAVAFAROS

El lavafaros funciona automáticamente con el lavaparabrisas; solo se acciona si están encendidos los faros y hay suficiente líquido de lavado en el depósito.

El lavafaros actúa cada cuatro accionamientos del lavaparabrisas siempre que los faros estén encendidos y hayan transcurrido aproximadamente 10 minutos desde el último lavado de los faros.

Si se apagan y se vuelven a encender los faros o se quita el contacto y se vuelve a dar, el ciclo se reinicia. Consulte **70, MANDO DE CONTROL DE LA ILUMINACIÓN** o **118, APAGADO DEL MOTOR**.

Nota: Los faros se lavan de manera alterna para evitar que el líquido reduzca la intensidad de la luz de ambos faros a la vez.