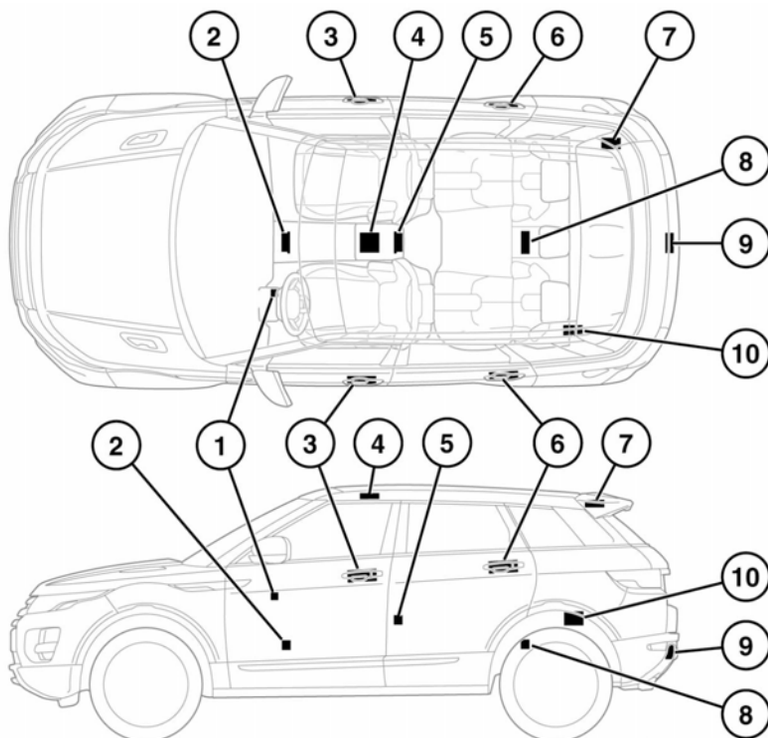


## UBICACIONES DEL TRANSMISOR DE LA LLAVE INTELIGENTE



E150383

1. Transmisor auxiliar de la columna de la dirección
2. Transmisores delanteros
3. Transmisores de las manecillas exteriores de las puertas delanteras
4. Receptor de acceso sin llave del techo
5. Transmisor delantero de la consola inferior
6. Transmisores de las manecillas exteriores de las puertas traseras
7. Transmisor del espacio de carga
8. Transmisor trasero de la consola inferior
9. Receptor de acceso pasivo del portón trasero
10. Módulo de arranque sin llave



**Las personas que tienen dispositivos médicos implantados deben permanecer a una distancia mínima de 22 cm (8,7 pulg.) de cualquier transmisor instalado en el vehículo. De este modo se evitará la posibilidad de que se produzcan interferencias entre el sistema y el dispositivo.**

# Especificaciones técnicas

## Información del transmisor

| Servicio  | Banda de frecuencias | Máx. Salida        | Posición de la antena  | Condiciones específicas  |
|---|----------------------|--------------------|--|--|
| 4m VHF  | 70-85 MHz            | 30 W/CW<br>40 W/AM | En cualquier lugar de la parte metálica del techo.   | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |
| 2m VHF  | 142-175 MHz          | 30 W/CW<br>40 W/AM | En cualquier lugar de la parte metálica del techo.   | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |
| TETRA   | 380-422 MHz          | 10 W/CW<br>10 W/PM | En cualquier lugar de la parte metálica del techo.   | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |
| UHF   | 450-470 MHz          | 10 W/CW            | En cualquier lugar de la parte metálica del techo.   | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |
| Bluetooth                                       | 2.400-2.483,5 MHz    | 10 mW              | En cualquier parte del vehículo.   | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |
| Telemática aplicada al transporte por carretera | 5.795-5.815 MHz      | 2 W eirp           | En cualquier punto cercano a una zona acristalada que no contenga antenas ni cristal conductivo. | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |
| Telemática aplicada al transporte por carretera | 63-64 GHz            | 2 W eirp           | En cualquier punto cercano a una zona acristalada que no contenga antenas ni cristal conductivo. | La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/TS 21609. |