



ANEXO AL MANUAL DE INSTRUCCIONES



Información sobre la Directiva de la UE 2014/53/EU

Declaración UE de conformidad simplificada

Su vehículo dispone de diversos equipos radioeléctricos. Los fabricantes de estos equipos declaran que los equipos cumplen, siempre y cuando se exija legalmente, la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

www.seat.com/generalinfo



Tabla de correspondencias

La tabla de correspondencias le ayudará a relacionar la denominación del equipo en la declaración de conformidad con los equipamientos del vehículo y la terminología utilizada en la documentación de a bordo.

Equipamientos del vehículo	Denominación del equipo según la declaración de conformidad
Llave con mando a distancia por radiofrecuencia (vehículo)	FKS09, FKS09-AES
	FS14, FS12P00, FS1744, FS94
Mando a distancia por radiofrecuencia (calefacción independiente)	Sender STH SEAT - 50000914 9028784A / Remote control of aux heater 868 MHz
Calefacción independiente	50000864 / D208L VW
	9019510C / Receiver of aux heater 868 MHz
Bluetooth	MIB2 Entry
	MIB2 Main-Unit
	MIB STD2 ZR
Punto de acceso inalámbrico	MIB2 Main-Unit
Sistema Keyless Access	Kessy MQB-B SG
	Kessy MQB-A SG

Equipamientos del vehículo	Denominación del equipo según la declaración de conformidad
Sensores de radar para los sistemas de asistencia	ARS4-B
	MRRevo14F
	BSD3.0
Unidad de control central	RXI-35-433-DC
Sistemas de infotainment	MIB2 Entry
	MIB STD2 ZR
	MIB2 Main-Unit
Función de carga inalámbrica	WCH-183
	WCH-185
Conexión a la antena exterior del vehículo	UMTS/GSM-MMC-AG2

Direcciones de los fabricantes

Según la Directiva 2014/53/EU, todos los componentes relevantes deberán ir siempre provistos de la dirección del fabricante correspondiente.

A continuación se relacionan las direcciones de los fabricantes de aquellos componentes que, por su tamaño o naturaleza, no puedan

ir provistos de un adhesivo, siempre y cuando se exija legalmente,:

Equipos radioeléctricos montados en el vehículo	Direcciones de los fabricantes
Llave con mando a distancia por radiofrecuencia	Hella KGaA Hueck & Co. Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt GERMANY
Mando a distancia por radiofrecuencia (calefacción independiente)	Digades gmbH Äußere Weberstraße 20 02763 Zittau GERMANY
	Webasto Thermo & Comfort SE Friedrichshafener Str. 9 82205 Gilching GERMANY
Sensores de radar para los sistemas de asistencia	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Dornier-Straße 10 88131 Lindau GERMANY
	Robert Bosch GmbH Postfach 16 61 71226 Leonberg GERMANY

Bandas de frecuencia, potencias emisoras

Equipo radioeléctrico ^{a)}	Banda de frecuencia	Potencia emisora máx.	Válido para los modelos
Llave con mando a distancia por radiofrecuencia (vehículo)	433,05-434,78 MHz	10 mW (ERP)	Todos los modelos SEAT
	433,05-434,79 MHz	10 mW	
	868,0-868,6 MHz	25 mW	
	434,42 MHz	32 µW	
Mando a distancia por radiofrecuencia (calefacción independiente)	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	0,24 mW, / -6,3 dBm e.r.p.	Ateca
	868,0-868,6 MHz (868,3 MHz)	3,1 mW, / 4,8 dBm e.r.p.	Alhambra
Calefacción independiente	868,0-868,6 MHz (868,3 MHz)	23,5 mW, / 13,7 dBm e.r.p.	Alhambra
	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW, / 13,7 dBm e.r.p.	Ateca
Bluetooth	2402-2480 MHz	6 dBm	Todos los modelos SEAT
	2400-2483,5 MHz	10 dBm	
Punto de acceso inalámbrico	2400-2483,5 MHz	10 dBm	Leon y Ateca
Conexión a la antena exterior del vehículo	GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm / 2 W	Ibiza, Arona, Leon, Ateca y Alhambra
	GSM 1800: 1710-1785 MHz	30 dBm / 1 W	
	WCDMA FDD I: 1920-1980 MHz	21 dBm / 0,125 W	
	WCDMA FDD III: 1710-1785 MHz	21 dBm / 0,125 W	
	WCDMA FDD VIII: 880-915 MHz	21 dBm / 0,125 W	
Keyless Access	434,42 MHz	32 µW	Todos los modelos SEAT
Sensores de radar para los sistemas de asistencia	76 GHz-77 GHz	28,2 dBm	Ibiza, Arona, Toledo, Leon y Ateca
	24050-24250 MHz	EIRP < +12,7 dbmW average < +20 dbmW peak	Arona, Ateca



Bandas de frecuencia, potencias emisoras

Equipo radioeléctrico ^{a)}	Banda de frecuencia	Potencia emisora máx.	Válido para los modelos
Función de carga inalámbrica	110-120 kHz	10 W	Todos los modelos SEAT
Cuadro de instrumentos	125 kHz	40 dB μ A/m	Todos los modelos SEAT

^{a)} La puesta en servicio o la autorización de uso de tecnología radioeléctrica puede estar restringida en algunos países europeos, no ser posible o solo ser posible con requisitos adicionales.

SEAT S.A. se preocupa constantemente por mantener todos sus tipos y modelos en un desarrollo continuo. Por ello le rogamos que comprenda que, en cualquier momento, puedan producirse modificaciones del vehículo entregado en cuanto a la forma, el equipamiento y la técnica. Por esta razón, no se puede derivar derecho alguno basándose en los datos, las ilustraciones y descripciones del presente Manual.

Los textos, las ilustraciones y las normas de este manual se basan en el estado de la información en el momento de la realización de la impresión. Salvo error u omisión, la información recogida en el presente manual es válida en la fecha de cierre de su edición.

No está permitida la reimpresión, la reproducción o la traducción, total o parcial, sin la autorización escrita de SEAT.

SEAT se reserva expresamente todos los derechos según la ley sobre el "Copyright". Reservados todos los derechos sobre modificación.



Este papel está fabricado con celulosa blanqueada sin cloro.

Español 5F0012760FQ (05.17)



5F0012760FQ

