

DISPOSITIVOS DE CORTO ALCANCE (SRD) UE 1345/2019 Y UE 1538/2018

Nº BANDA	BANDA DE FRECUENCIA	CATEGORÍA DEL DISPOSITIVO SRD	LÍMITE DE POTENCIA DE TRANSMISIÓN	LÍMITE DE INTENSIDAD DE CAMPO	LÍMITE DE DENSIDAD DE POTENCIA
19	984-7 484 kHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte		9 dB $\mu$ A/m a 10 m	
23	7 300-23 000 kHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte		- 7 dB $\mu$ A/m a 10 m	
62	5 795-5 815 MHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	2 W p.i.r.e.		
88	5 855-5 865 MHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	33 dBm p.i.r.e		23 dBm/MHz de densidad de p.i.r.e. y una gama de control de potencia de transmisión (TPC) de 30 dB
89	5 865-5 875 MHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	33 dBm p.i.r.e		23 dBm/MHz de densidad de p.i.r.e. y una gama de control de potencia de transmisión (TPC) de 30 dB.
66	24,05-24,075 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	100 mW p.i.r.e.		
69a	24,075-24,15 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	100 mW p.i.r.e.		
69b	24,075-24,15 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	0,1 mW p.i.r.e.		
70b	24,15-24,25 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	100 mW p.i.r.e		
77	63,72-65,88 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	40 dBm p.i.r.e.		
79a	76-77 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	55 dBm p.i.r.e. de cresta y 50 dBm p. i.r.e. media y 23,5 dBm p.i.r.e. media para radares de impulsos		
79b	76-77 GHz	Dispositivos de telemática en el tráfico y el transporte	30 dBm p.i.r.e. de cresta		3 dBm/MHz de densidad espectral de potencia media

\*

UE 1538/2018