

### Anexo 1 Referencias certificadas

Ítem	Descripción	Referencia
1	Voltaje Alimentación:110 voltios.AC Consumo Potencia: 2,5W Consumo corriente: 260 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 0.5 julios	AC 10 km
2	Voltaje Alimentación: 110 voltios. AC Consumo Potencia: 3W Consumo corriente: 270 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 0.8 julios.	AC 15 km
3	Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac Consumo Potencia: 4W Consumo corriente: 290 mA Tensión máxima de salida:10.000 V Duración entre pulsos:1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida:1.5 julios	AC 30 km
4	Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac Consumo Potencia:5W Consumo corriente:310 mA Tensión máxima :10.000 V Duración entre pulsos:1,4 segundos Duración del pulso:2 milisegundos Energía de salida: 2 julios	AC 50 km
5	Voltaje Alimentación: 110 voltios. AC Consumo Potencia: 5.5W Consumo corriente: 315 mA Tensión máxima: 10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2milisegundos Energía de salida: 2.5 julios	AC 65 km

6	Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac Consumo Potencia: 6W Consumo corriente: 320 mA Tensión máxima de salida:10.000 V Duración entre pulsos:1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 3 julios	AC 80 km
7	Voltaje Alimentación:110 voltios. AC Consumo Potencia:6.5W Consumo corriente: 325 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida:3.5 julios	AC 100 km
8	Voltaje Alimentación: 110 voltios. Ac Consumo Potencia: 7W Consumo corriente: 330 mA Tensión máxima: 10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 4 julios	AC 120 km
9	Voltaje Alimentación:110 voltios. AC Consumo Potencia:9W Consumo corriente: 400 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida:6 julios	AC 150 km
11	Voltaje Alimentación:110 voltios. AC Consumo Potencia:16W Consumo corriente: 700 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida:12 julios	AC 300 km

12	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia:3W Consumo corriente: 270 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 0.8 julios	DC 15 km
13	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia:4W Consumo corriente: 290 mA Tensión máxima de salida:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso:2 milisegundos Energía de salida: 1.5 julios	DC 30 km
14	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia: 5W Consumo Corriente: 310 mA Tensión máxima: 10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 2 julios	DC 50 km
15	Voltaje Alimentación: 12 VOL DC Consumo Potencia: 5.5W Consumo corriente: 315 mA Tensión máxima: 10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 2.5 julios	DC 65 Km
16	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia:6W Consumo corriente: 320 mA Tensión máxima de salida:10.000 V Duración entre pulsos:1,4 segundos Duración del pulso:2 milisegundos Energía de salida:3 julios	DC80km
16		DC 100 km

	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia: 6.5W Consumo corriente: 325 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 Milisegundo Energía de salida: 3.5 julios	
17	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia:7W Consumo corriente:330 mA Tensión máxima :10.000 V Duración entre pulsos:1,4 segundos Duración del pulso:2 milisegundos Energía de salida: 4 julios	DC 120 km
18	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia: 9W Consumo corriente: 400 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 6 julios	DC 150 km
19	Voltaje Alimentación: 12 VOL DC Consumo Potencia: 12 W Consumo corriente: 600 mA Tensión máxima de salida: 10.000 V Duración entre pulsos:1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 8 julios	DC200km
20	Voltaje Alimentación:12 VOL DC Consumo Potencia:16W Consumo corriente: 700 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida: 12 julios	DC300KM
22	Voltaje Alimentación:110 voltios.	DUAL 30 km

	<p>Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia:4W  Consumo corriente: 290 mA  Tensión máxima:10.000 V  Duración entre pulsos:  1,4 segundos  Duración del pulso: 2  milisegundos  Energía de salida:1.5 julios</p>	
23	<p>Voltaje Alimentación: 110 voltios.  Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia: 5W  Consumo corriente: 310 mA  Tensión máxima de salida: 10.000 V  Duración entre pulsos: 1,4 segundos  Duración del pulso: 2 milisegundos  Energía de salida: 2 julios.</p>	DUAL 50 km
24	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios.  Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia: 5.5W  Consumo corriente: 315 mA  Tensión máxima:10.000 V  Duración entre pulsos: 1,4 segundos  Duración del pulso: 2 milisegundos  Energía de salida: 2.5 julios</p>	DUAL 65 km
25	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios.  Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia: 6W  Consumo corriente: 320 mA  Tensión máxima: 10.000 V  Duración entre pulsos: 1,4 segundos  Duración del pulso: 2milisegundos  Energía de salida: 3 julios</p>	DUAL 80 km
28	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac –  12 VOL DC Consumo Potencia:9W  Consumo corriente: 400 mA Tensión  máxima:10.000 V Duración entre  pulsos: 1,4 segundo Duración del  pulso: 2 Milisegundos Energía de  salida:6 julios</p>	DUAL 150 km

29	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios.  Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia:12 W  Consumo corriente:600 mA  Tensión máxima de salida:10.000 V  Duración entre pulsos: 1,4 segundos  Duración del pulso: 2 milisegundos  Energía de salida: 8 julios.</p>	DUAL 200 km
30	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios.  Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia:16W  Consumo corriente: 700 mA  Tensión máxima:10.000 V  Duración entre pulsos:  1,4 segundos  Duración del pulso: 2  milisegundos  Energía de salida:12 julios</p>	DUAL 300Km
30	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac –  12 VOL DC  Consumo Potencia:12 W  Consumo corriente:600 mA  Tensión máxima de salida:10.000 V  Duración entre pulsos: 1,4 segundos  Duración del pulso:2 milisegundos  Energía de salida: 0.8 julios</p>	MASCOTAS 15 km
32	<p>Voltaje Alimentación:110 voltios.  Ac – 12 VOL DC  Consumo Potencia:4W  Consumo corriente: 290 mA  Tensión máxima:10.000 V  Duración entre pulsos:  1,4 segundos  Duración del pulso: 2  milisegundos  Energía de salida:1.5 julios</p>	SOLAR 30 km

33	Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac – 12 VOL DC Consumo Potencia:5W Consumo corriente: 310 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida:2 julios	SOLAR 50 km
34	Voltaje Alimentación:110 voltios. Ac – 12 VOL DC Consumo Potencia:5.5W Consumo corriente: 315 mA Tensión máxima:10.000 V Duración entre pulsos: 1,4 segundos Duración del pulso: 2 milisegundos Energía de salida:2.5 julios	SOLAR 65 km