

TRANSMISOR PARA LOCALIZADOR DE PRECISIÓN

RADIODETECTION 

El transmisor de Radiodetection es el equipo complementario de los localizadores de precisión RD8100 y RD7100.

Características:

- Bandeja de herramientas integrada
- Carrete de tierra
- Punta para aterrizaje tierra
- Cables de conexión directa
- Bluetooth clase 1*
- Idiomas disponibles: inglés y español
- Batería de Ni-MH (disponible litio)
- Control remoto iLOC con alcance de hasta 450 m

ESPECIFICACIONES:



*Modelo 10/TX10B

FRECUENCIAS CORRIENTE DIRECTA

Configuración de inducción	10%, 20%, 50% y 100%			
256Hz/512Hz	35mA	70mA	140mA	245mA
285Hz/570Hz	35mA	70mA	140mA	275mA
320Hz/640Hz	35mA	70mA	140mA	305mA
380Hz/760Hz	35mA	70mA	140mA	350mA
460Hz/920Hz	35mA	70mA	140mA	350mA

FRECUENCIAS INDIVIDUALES

163 Hz – 4 kHz	10 mA	50 mA	200 mA	500 mA
8 kHz -33 kHz	5 mA	20 mA	100 mA	500 mA
65 kHz - 200 Hz	2 mA	10 mA	50 mA	200 mA

FRECUENCIAS ACTIVAS	10/TX10	10/TX10B
163		x
208		x
273		x
340		x
400		x
440		x
460		x
480		x
484		x
491		x
512	x	x
560		x
570	x	x

FRECUENCIAS ACTIVAS	10/TX10	10/TX10B
577	x	x
584		x
624		x
640	x	x
760	x	x
815		x
870	x	x
920	x	x
940	x	x
982		x
1090		x
1450		x
4k (4096 Hz)	x	x



LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®

Tel. (55)5243-6900, del interior 800-INCOM-00
telemarketing@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

2020/08/24

COMENTARIOS:

TRANSMISOR PARA LOCALIZADOR DE PRECISIÓN

FRECUENCIAS ACTIVAS	10/TX10	10/TX10B
8 k (8192 Hz)	x	x
8440		x
9.8 k (9820 Hz)	x	x
33 k (32,768)	x	x
65 k (65,536)	x	x
82 k		x
83 k (83,077 Hz)	x	x
131 k (131,072 Hz)	x	x
200 k	x	x

	10/TX10	10/TX10B
Potencia máxima de salida	10 W	10 W
Voltaje máximo de salida	90 V	90 V
Corriente máxima de salida	0.5 A	0.5 A
Fuerza de inducción	0.7	0.7
Frecuencias activas	16	36
Frecuencias de inducción	8	8
Frecuencias de dirección de corriente	6	14
Control remoto iLOC	No	Si
Intensidad del campo de inducción relativa	1	1
Batería de Li-Ion	Disponible	Disponible

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
10/TX10	Transmisor 10 W para detector de cable
10/TX10B	Transmisor 10 W para detector de cable con bluetooth

