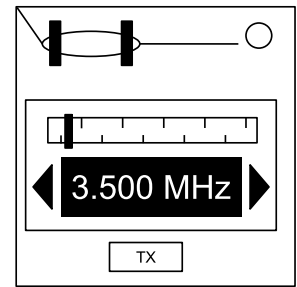


En caso de código morse (Español)

¿Una anticuada forma de comunicación naval? ¿Qué será lo siguiente? Por lo menos es el genuino código morse, así que preste atención y puede que aprendas algo.

Asegúrate que haya una etiqueta en el módulo con el código "ES V1", de no ser así este manual no es el correcto.



- Interprete la señal de luz intermitente con la tabla de código morse para conseguir una de las palabras proporcionadas abajo.
- La señal se reproducirá infinitamente, con una gran separación entre repeticiones.
- Cuando la palabra sea identificada, ponga la frecuencia correspondiente en el módulo y presione el botón de transmisión (TX).

Código Morse Internacional

1. La longitud de un punto es una unidad.
2. Una raya son tres unidades.
3. El espacio entre las partes de una letra es una unidad.
4. El espacio entre las letras es de tres unidades.
5. El espacio entre las palabras es de siete unidades.

A ● ■■
 B ■■ ● ● ●
 C ■■ ● ■■ ●
 D ■■ ● ●
 E ●
 F ● ● ■■ ●
 G ■■ ■■ ●
 H ● ● ● ●
 I ● ●
 J ● ■■ ■■ ■■
 K ■■ ● ■■
 L ● ■■ ● ●
 M ■■ ■■
 N ■■ ●
 O ■■ ■■ ■■
 P ● ■■ ■■ ●
 Q ■■ ■■ ● ■■
 R ● ■■ ●
 S ● ● ●
 T ■■

U ● ● ■■
 V ● ● ● ■■
 W ● ■■ ■■
 X ■■ ● ● ■■
 Y ■■ ● ■■ ■■
 Z ■■ ■■ ● ●

1 ● ■■ ■■ ■■ ■■
 2 ● ● ■■ ■■ ■■
 3 ● ● ● ■■ ■■
 4 ● ● ● ● ■■
 5 ● ● ● ● ●
 6 ■■ ● ● ● ●
 7 ■■ ■■ ● ● ●
 8 ■■ ■■ ■■ ● ●
 9 ■■ ■■ ■■ ■■ ●
 0 ■■ ■■ ■■ ■■ ■■

Si la palabra es:	Corresponde a la frecuencia:
biela	3.505 MHz
broma	3.515 MHz
ratas	3.522 MHz
resma	3.532 MHz
resta	3.535 MHz
brisa	3.542 MHz
trenes	3.545 MHz
tabla	3.552 MHz
senso	3.555 MHz
santos	3.565 MHz
trato	3.572 MHz
braile	3.575 MHz
bomba	3.582 MHz
tronco	3.592 MHz
brinco	3.595 MHz
mambo	3.600 MHz