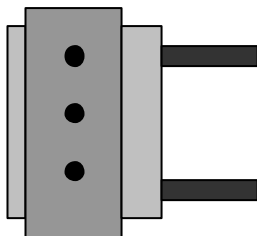


**Información técnica****Características técnicas:**

<b>Alimentación:</b>	200/240 Vac directo de la red
<b>Potencia:</b>	10 mW sobre 52 ?
<b>Banda operativa:</b>	VHF (desde 148 a 160 MHz)
<b>Modulación:</b>	MBFM (desv. Max 5 KHz)
<b>Alcance:</b>	300 m. aproximadamente
<b>Contenedor:</b>	Enchufe triple

El transmisor ambiental TXAMB.TLP es un transmisor a cuarzo de pequeña potencia, miniaturizado, realizado en tecnología SMT insertado en una extensión triple normal, la cual queda operativa con independencia del uso del transmisor.

Su elevada potencia, permite su utilización también a cierta distancia de la ubicación del transmisor.

Cada transmisor está identificado con su precisa frecuencia de operación especificada en la base de la extensión, fácil de borrar.

Para poder recibir la señal, hace falta proveerse de un receptor (palmar, escáner, etc.) NBFM, que funcione en el rango de frecuencia en la que opera el transmisor; utilizando varios dispositivos en frecuencias diferentes, es posible monitorear al mismo tiempo diferentes ubicaciones o locales.

La alimentación del dispositivo, directo de la red eléctrica, permite una operatividad continua sin necesidad de tener que reemplazar baterías.

El transmisor opera con una antena de tipo loop, instalada dentro de la extensión, de buena ganancia, que permite su recepción a algunos cientos de metros de distancia desde el punto de emisión. (La distancia depende de factores externos como el número y el tipo de paredes a atravesar entre el emisor y el receptor.