

DIFERENCIAS ENTRE SIRENA MAGNETO DINÁMICA Y SIRENA PIEZOELÉCTRICA

Sirena magneto dinámica		Sirena piezoeléctrica	
Altavoz dinámico (transductor magneto dinámico)	+	Altavoz piezoeléctrico (transductor piezoeléctrico)	-
Generan sonidos que oscilan en una frecuencia más baja y va desde los 0,5 KHz a 3 KHz	+	Generan sonidos que oscilan en una frecuencia que va desde los 2 KHz a los 6 KHz	-
Los sonidos no son tan direccionales	+	Los sonidos se vuelven direccionales	-
Los sonidos no tienden a generar rebotes en los distintos "obstáculos" del ambiente	+	Los sonidos tienden a generar rebotes en los distintos "obstáculos" del ambiente	-
Mayor alcance en espacios abiertos	+	Menor alcance en espacios abiertos	-
Mayor potencia sonora	+	Menor potencia sonora	-
Ideales para exterior	-	Ideales para interior o exterior con obstáculos	+
Para avisar a vecinos	-	Para molestar a ladrones o avisar a vecinos	+
Mayor consumo	-	Menor consumo	+
Antigua	-	Moderna	+
Se usa menos	-	Se usa mas	+
Mayor peso	-	Menor peso	+