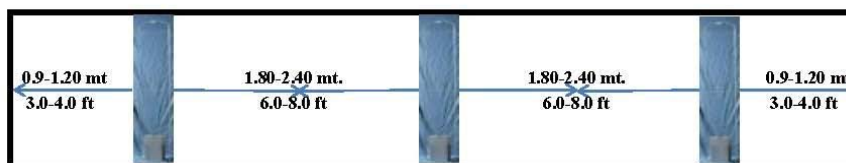
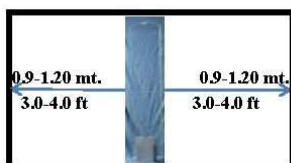




El sistema EURO GUARD™ es uno de los sistemas actuales más avanzados en tecnología RF basado en un solo pedestal disponible en el mercado. Este sistema es digital y cuenta con la última tecnología AGC (Control automático de ganancia) que constantemente revisa el ambiente y se auto-ajusta para evitar falsas alarmas que se generan al utilizar otros equipos y así maximizar el rango de detección. Este es un equipo de vigilancia electrónica de artículos extremadamente versátil especialmente diseñado para ajustarse a las necesidades del cliente ya que este es capaz de trabajar a frecuencias de 2.0 MHz o 4.6 MHz o 8.2 MHz y así ajustarse a las condiciones actuales del cliente y evitar que tenga que reemplazar su inventario de sensores al actualizar su equipo al sistema EURO GUARD™, así mismo este equipo está diseñado bajo la norma Plug-and-play (Conéctese-y-úsese), lo cual permite al usuario final ahorros significativos en el costo de instalación y mantenimiento del equipo, también permite que se utilicen hasta un máximo de 12 pedestales en un solo acceso sin requerir cables de sincronización.

EL SISTEMA ES CONFIGURABLE PARA DIFERENTES ANCHOS DE ENTRADAS



Características Sobresalientes

- Procesamiento digital de señales
- Sencillo de instalar
- Contador de personas (Opcional)
- Alarma audible y visible integrada
- Salidas de relay para señales remotas
- Rango de detección de hasta 2.40 Mts (8.0 ft)
- Garantía de 3 años en la electrónica

Especificaciones Técnicas

Trans-receptor.-

Frecuencia: 2.0 MHz, 4.6 MHz & 8.2 MHz.
Tiempo pulso transmisión/recepción: 0.5ms.

Alarma.-

Relay de Alarma: N.O. /N.C.
Corriente Contacto: 1 Amp.
Voltaje del contacto: 24 Vca. & 24Vcd.

Electromecánico.-

Dimensiones del Pedestal: Altura: 1.75 mt (5'10") x Ancho: 0.40 mt (1'4") x Profundidad: 0.12 mt (1').
Peso del Pedestal: 10 Kg. (22 Lbs.).
Voltaje de alimentación: 12Vca @ 50/60 Hz.
Consumo de Corriente: 500mA.

Ambientales.-

Temperatura Ambiente: 0 – 49°C (32 – 120°F).
Humedad Relativa: 90 % Sin condensación.

Distancias de Detección a cada lado del pedestal		
Modelo Sensor	Mts	Ft
Sensor Mid	0.9 - 1.20 Mt.	3 Ft. - 4 Ft.
Sensor Mini	0.60 - 0.80 Mt.	2Ft. - 2 Ft. 8in.
Sensor Concha	0.90 - 1.00 Mt.	3Ft. - 3 Ft. 4 in.
Etiqueta 1 1/2" (Solo disp. Para sistemas de 4.85 & 8.2 Mhz)	0.50 - 0.70 Mt.	1Ft. 8in.-2 Ft. 4in.
Etiqueta 2" (Solo 8.2 Mhz)	0.70 - 0.90 Mt.	2 Ft. 4in - 3 Ft.

La distancia puede variar dependiendo del ambiente en donde se instalará el sistema.