

## MONO ANTENA NG ALUPROFI 40 8.2MHz

Los Sistemas basados en la tecnología NG MONO, es un sistema revolucionario basado en la tecnología Pulso/Escucha de 8.2MHz, dicha tecnología está diseñada para la detección tanto de etiquetas adhesivas como rígidas, este sistema a sido diseñado para la instalación en ubicaciones difíciles, como centros comerciales, supermercados etc ...

En los sistemas NG los ajustes se realizan mediante un software instalado en un PC, con la posibilidad de realizar grandes ajustes para el correcto funcionamiento del sistema, también ofrecen la posibilidad de controlar el software remotamente por internet, evitando tener que desplazarse para realizar los ajustes al lugar de la instalación.

*La antena Aluprofi 40 ha sido diseñada con la utilidad de poder colocar publicidad, o el logo de su negocio en sus paneles. Dispone de un plexiglas transparente, en el cual se introduce la publicidad sin necesidad de ningún tipo de herramienta de forma rápida y sencilla, es una antena ideal para aquellos comercios que necesiten exponer sus ofertas.*



### Distancias detección Etiquetas

Tamaño Etiqueta	Detección
Adhesiva 4x4 cm	2 x 0.90 mts
Adhesiva 5x5 cm	2 x 1.00 mts
Etiqu. Mini Ø 30 cm	2 x 1.00 mts
Etiqu. Media Ø 50 cm	2 x 1.20 mts
Etiqu. Grande Ø 70 cm	2 x 1.40 mts

### Fabricación:

- Transceptor Principal
- Tecnología Sweep disponible
- Sistema Plug & Play
- Procesador Digital de la Señal Avanzado
- Ajustable solo Mediante PC, control remoto
- Diagnóstico avanzado de la señal Ambiente
- Avisador Acústico y Luminoso
- Tecnología SMD

### Dimensiones Antena

Alto:	1524 mm
Largo:	387 mm
Ancho Perfil:	62 mm
Base:	389 x 64 mm
Peso:	9.7 Kg

### Especificaciones Técnicas

Alimentación:	15 VAc
Consumo:	12 W máximo
Centro de Frecuencia:	8.2 MHz
Rango de Barrido:	± 800 KHz
Área Publicidad	1456 x303 mm

### Opciones:

- Posibilidad de integrar Publicidad por los dos laterales
  - Posibilidad de conectar hasta 2 Antenas Pasivas.
  - Posibilidad de Integrar Cuentapersonas\*
- \* (Mínimo dos Antenas)

### Cumplimientos:

- ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001
- ETSI EN 300 330-1 V1.3.1:2001
- ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001
- ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001 Clausula 7 - Emisiones



**PRODUCTO FABRICADO EN LA COMUNIDAD EUROPEA**



**Las características, pueden variar sin previo aviso.**

SEYCON CAT • Gran Vía de les Corts Catalanes, 1107 • 08020 Barcelona • Tel.: 93 710 78 66

Visite nuestra página web: [www.seyconcat.com](http://www.seyconcat.com) • E-mail: [infoweb@seyconcat.com](mailto:infoweb@seyconcat.com)