

DESCRIPCION GENERAL.

Antena vertical de montaje externo para circuitos R.F. de 433,92 MHz. Su diseño y optimización permiten un trabajo óptimo para señales de radio con la frecuencia especificada. Especialmente indicada para circuitos híbridos de 433,92 Mhz, y para telemandos receptores de Cebek.

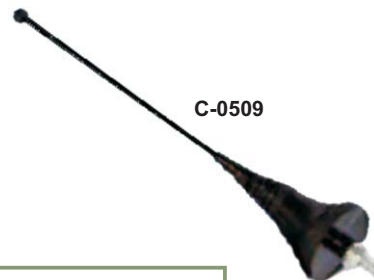
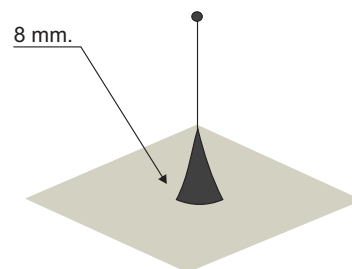
CARACTERISTICAS TÉCNICAS.

- Frecuencia de Trabajo: 433,92 Mhz. / 868,3 MHz.
- Cable: Coaxial de 50 ohm Rg58 MIL-C17, (2,5 m.).
- Base de PVC negro.
- Antena de acero inoxidable de color negro.
- Fijación: Mediante tuerca de apriete, (incluida).
- Dimensiones: Ø 34 mm, altura total 170 mm.

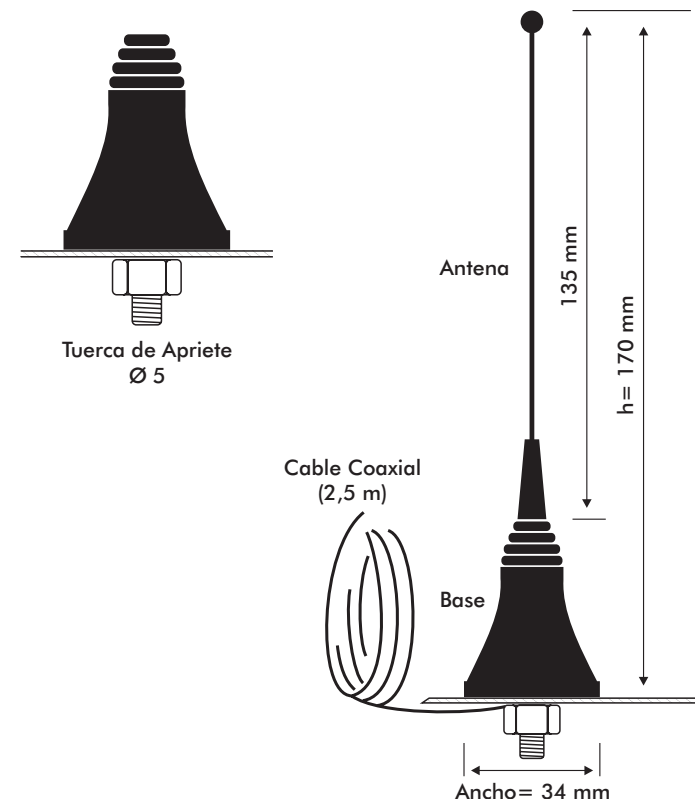
INSTALACIÓN.

Para conseguir un funcionamiento óptimo de la antena, deberá crear un plano de masa. Utilice una plancha de hierro, cobre o cualquier otro metal conductor del modo que se indica en la figura.

Taladro de montaje: Ø 8 mm.
Mediadas para un plano de tierra óptimo: 350 x 350 mm.



MEDIDAS.



CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado.

Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Fax 93 432 29 95; Correo electrónico: sat@fadisel.com.

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia "Componentes" de Cebek disponen de **1 año de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato o manipulación incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó solicite nuestro catálogo.

DESCRIPCION GENERAL.

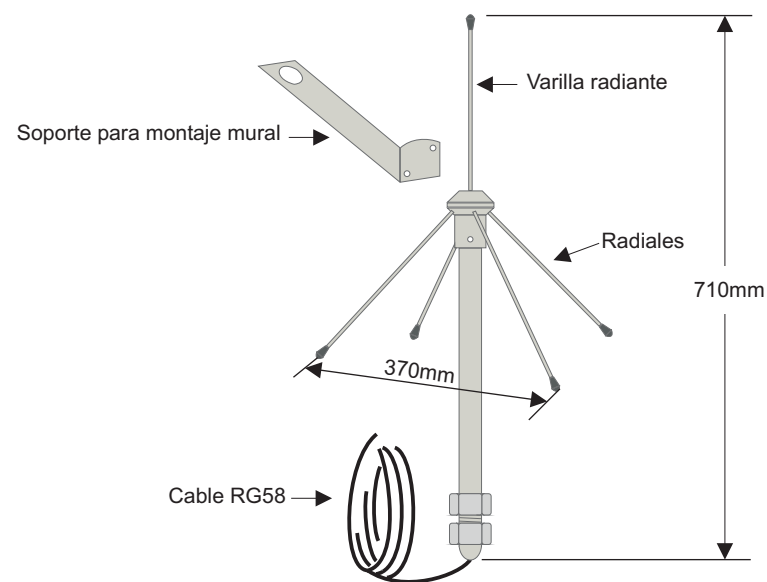
Antena omnidireccional tipo Ground Plane, para uso en el exterior. El cuerpo de la antena es de aluminio y las radiales de latón cromado. Su montaje no reviste ninguna dificultad. Se suministra con 2,5 m de cable RG-58 y un soporte metálico para montaje mural. Está especialmente diseñada para aplicaciones de control remoto, tanto para los híbridos de Rf, como los módulos receptores de los Telemandos Cebek.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Características técnicas a 25°C:

Frecuencia de trabajo	433,92 MHz
Impedancia	50 ohms.
Cuerpo antena	Aluminio
Radiales	Latón cromado
Soporte de montaje	187 x 33 x 30 mm
Dimensiones externas	190 x 460 mm
Accesorios incluidos	2,5 m de cable coaxial tipo RG58 MIL-C17 50Ω, con conector tipo F en el lado de la antena. Soporte mural
Temperatura de trabajp	-20 a 80°C

ESQUEMA.



CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado.

Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Fax 93 432 29 95; Correo electrónico: sat@fadisel.com.

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia "Componentes" de Cebek disponen de **1 año de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato o manipulación incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó solicite nuestro catálogo.