



NX9781/SOPORTE - Soporte de techo para antena UHF

Descripción

El soporte para el montaje en techo de antenas UHF NX9781 permite el giro e inclinación de la antena y la regulación de la longitud del poste adaptándose a todo tipo de puertas y facilitando su orientación hacia la zona de paso de los usuarios.

Se suministra con kit de montaje de techo y tornillos.

Dimensiones: 526x252x64 mm

Peso: 2,32 kg

Colocación: Montaje en techo para antenas UHF.

Características Técnicas

- Soporte de metal para montaje en techo de antenas UHF:
 - Ajuste de giro de 90° hacia la derecha o la izquierda.
 - Inclinación de 20° hacia arriba o abajo.
- Poste de acero inoxidable:
 - Longitud ajustable de 625 mm a 875 mm.
 - Tubo de 30 mm de diámetro interno con orificio para introducir el cable de la antena en su interior.
- Compatible con patrones de orificios de montaje VESA:
 - 75x75
 - 100x100
 - 200x100
 - 200x200
- Color Plata.
- Instalación sencilla en el techo.
- Fácil adaptación a todo tipo de puertas orientando antenas.
- Capacidad de carga máxima: 30 kg

Funcionalidades

- Soporte de techo para antenas UHF.
- Posibilidad de giro e inclinación del soporte y regulación de la longitud del poste para la óptima orientación de la antena.
- Orificio en el poste para introducir en su interior el cable de la antena y que quede oculto dentro del soporte.
- Diseñado para un fácil montaje.
- Fácil adaptación a todo tipo de puertas.