

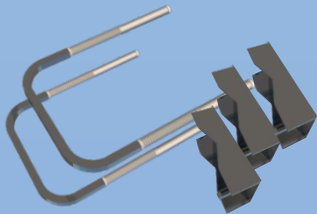
NPX

NPX1
NPX2
NPX3

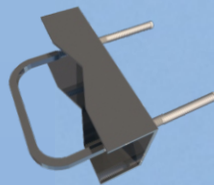
Una antena
totalmente
armada
lista para
instalar en
tu torre.



Componentes



2 Pzas | Abrazadera Tipo C



1 Pza | Abrazadera Estabilizadora

* En el caso del modelo NPX3 solo se recibe 1 sola abrazadera

Manual para instalación de antenas
modelo: NPX1 - NPX2 - NPX3

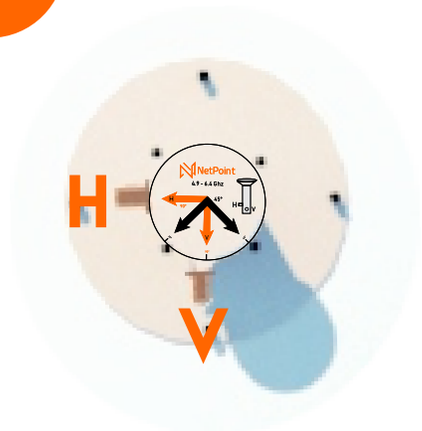
Tecnologías y equipos compatibles



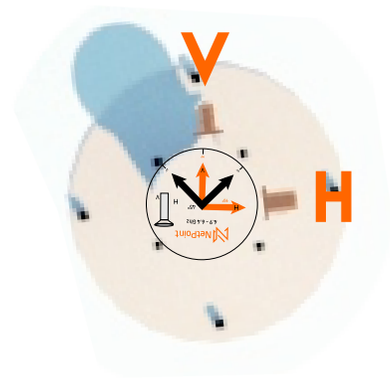
Configuración del Slant



90°



Antena A

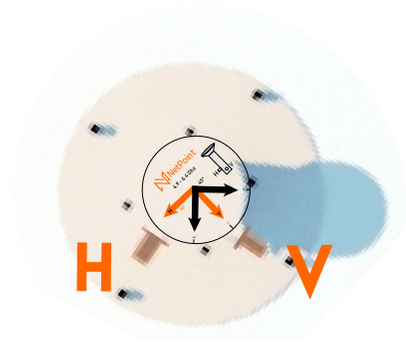


Antena B

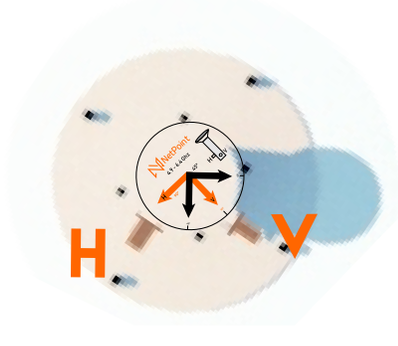
Configuración del Slant

45°

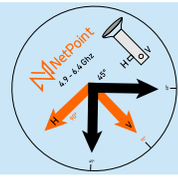
Antena A - 45°



Antena B + 45°

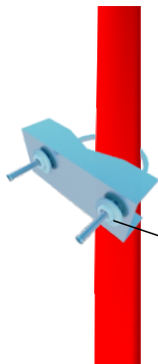


Para utilizar el slant a 45° en tu antena NetPoint NP o NPX es necesario realizar el giro del dipolo con las flechas en color naranja como una letra A y en una de las puntas de tu radio invertir los cables, es indispensable recordar que el slant hay que utilizarlo en caso de tener mucha atenuación pero primero hay que alinear a 90°.



Manual de armado de base e instalación de antena a la torre

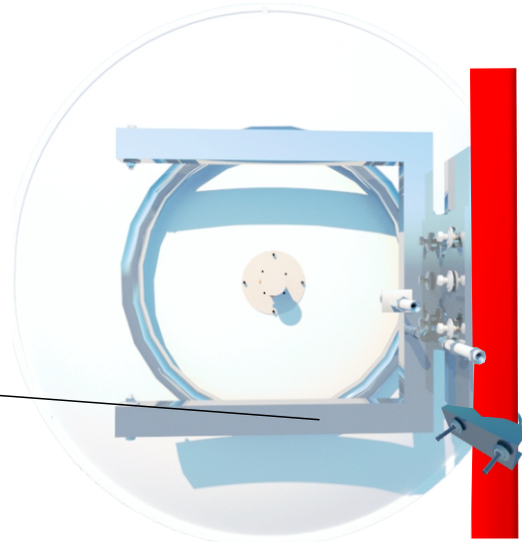
NPX



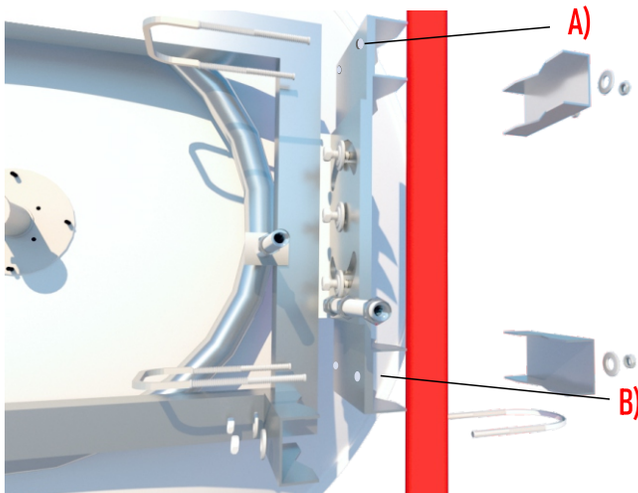
1) Montar la abrazadera estabilizadora en torre para sentar la antena en el ensamble de elevación.

Utilizar los tornillos hexagonales y la llave de 9/16 para fijar los puntos señalados.

2) Procederemos a Montar la antena encima de la abrazadera estabilizadora.



Montaje tipo C de Ajuste Fino Horizontal

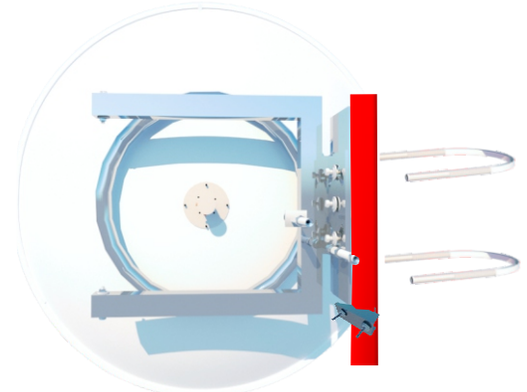


3) Cuando la antena este montada sobre la abrazadera tipo C sobre el mástil, que esta incluida en esta antena la abrazadera tipo C tiene que ser sujeta con tuercas hexagonales como se muestra en las letras A y B del diagrama*. La abrazadera te dará estabilidad mientras realizan los ajustes orientación.

Utilizar tuercas hexagonales y la llave de 9/16 para fijar los puntos señalados.

Instalación Antena NPX3

* En el caso del modelo NPX3 solo se recibe 1 sola abrazadera ya que los herrajes se colocan de manera invertida como se muestra en la figura.



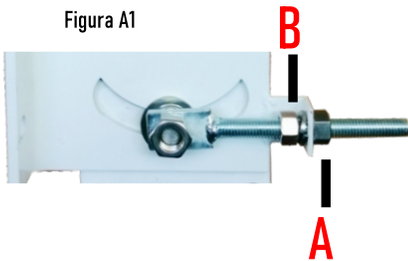
Tecnologías y equipos compatibles



NPX

Ajuste Milimetrico

Figura A1



- 1) El ajuste de elevación es sencillo, cuando la antena esta montada solo se tiene que girar las tuercas (A, B) que sostienen el tensor como se muestra en la Figura A1.

Figura A2

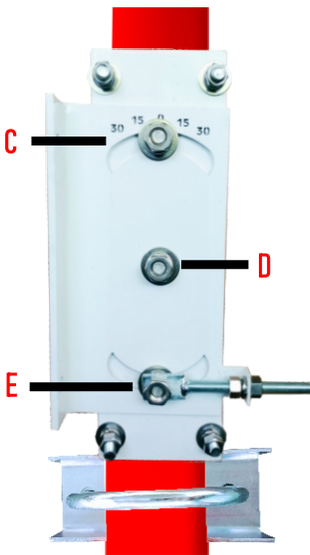
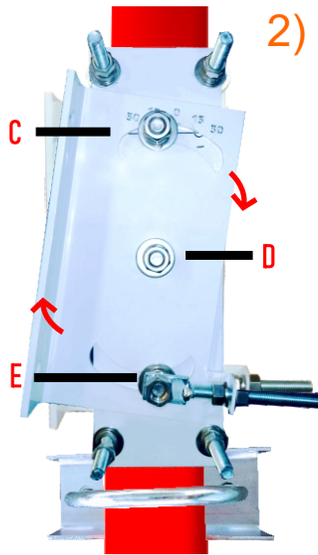


Figura A3

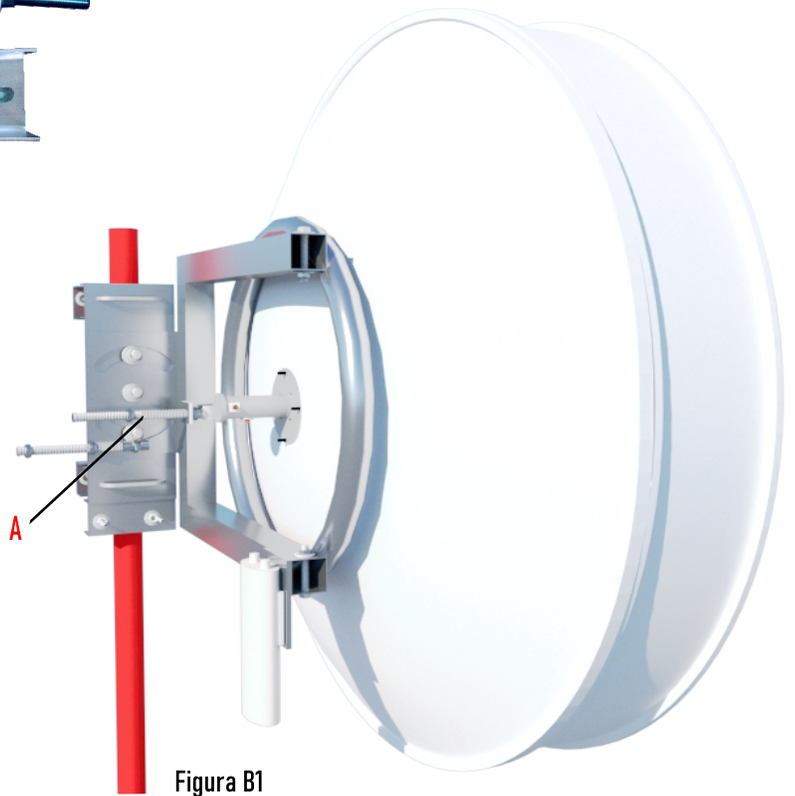


- 2) Para ajustar las el ángulo deseado debe que aflojar las tuercas (C, D, E) que sostiene la placa de elevación de como se muestra en la figura A2 y girar para cerrar o abrir la placa como la figura A3 para obtener el ángulo de 0° a 30°.

- 3) Para generar a alineación milimétrica del azimut hay que girar la tuerca de la figura B1 de la letra A.

Al girarla se obtendrá el ajuste deseado.

Utilizar los tornillos hexagonales y la llave de 3/4 para girar los puntos señalados.



Tecnologías y equipos compatibles

