

Antena direccional PTP

NPTR1
NPTR2
NPTR3

NP1
Np2

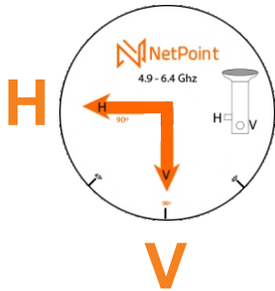


MANUAL DE INSTALACIÓN

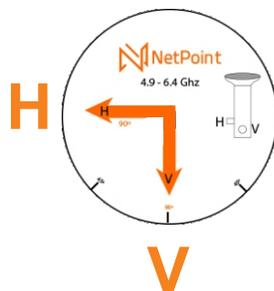
NPTR
TROPICAL RESISTANCE

Configuración del Slant

Configuración del Slant 90°

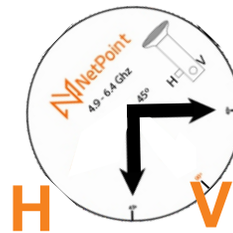


Antena A

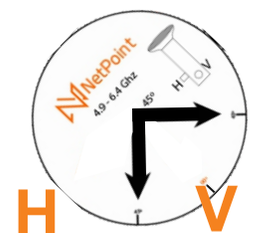


Antena B

Configuración del Slant 45°

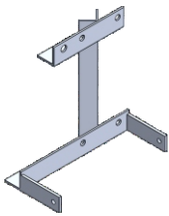


Antena A
-45°



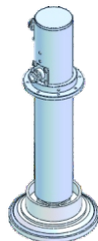
Antena B
+45°

Componentes



1 Pieza | Herraje de antena

*Incluye herrajes para su instalación. Modelos NPTR galvanizados.



1 Pieza | Dipolo*

*Incluye tornillos y tuercas adicionales.



1 Pieza | Reflector*

*El tensor de elevación ya está instalado en los modelos NPTR Orange.



1 pieza | Soporte estabilizador



2 Piezas | Abrazadera de tipo C



1 Pieza | Rompivientos Radomo**

*Incluye la tornillería para su instalación ** Sólo modelos NPTR



Para utilizar el slant a 45° en su antena NetPoint NP o NPX es necesario girar el dipolo con las flechas naranjas como letra A e invertir los cables en uno de los extremos de su radio, es imprescindible recordar que el slant debe utilizarlo si hay mucha atenuación pero primero hay que alinearlos a 90°.



Antena direccional PTP

NPTR1
NPTR2
NPTR3

NP1
Np2



MANUAL DE INSTALACIÓN

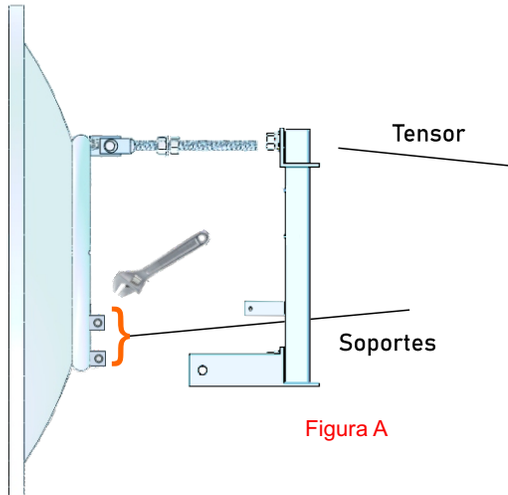
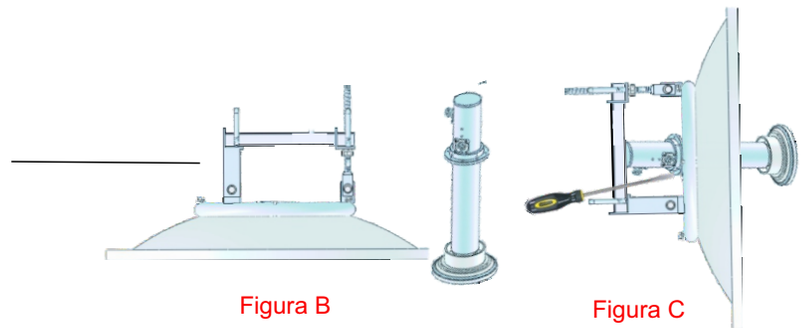


Figura A

1) Primero debemos instalar nuestro hardware a nuestra antena insertando el tensor y atornillándolo en los 2 soportes en la figura A.



2) Una vez instalada la base, procederemos a instalar el dipolo bien al revés o en posición vertical girándolo en ambos sentidos. Una vez instalado, atornillaremos nuestro dipolo en sus ranuras como en la figura B y C.

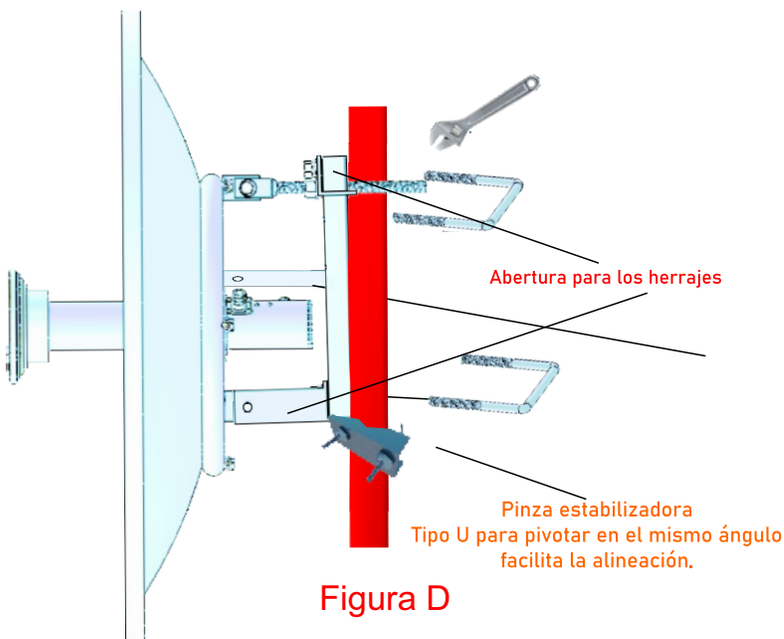


Figura D

3) Una vez instalado el dipolo podemos proceder a la torre e instalar el soporte estabilizador tipo U y luego los soportes tipo C en las 2 aberturas de nuestros soportes para tener nuestra antena fija y alineada...

Nota para las antenas NPTR3

En el caso de las antenas NPTR3, un brazo estabilizador adicional tendrá que ser el brazo estabilizador adicional que viene con su antena y su hardware para proporcionar estabilidad adicional.



Una vez terminada la instalación, esta es la posición final de nuestra antena instalada como se muestra en la figura E.



Herramientas recomendadas para el montaje

Llave ajustable
Destornillador en cruz