

FORMACION PARA VHF y FM 2, 4 y 8 DIPOLOS ABIERTOS EN FASE

IMPORTANTE **Atención Sres. Instaladores!**

1- Los precintos metálicos con los que se ajusta el arnés **no deben ajustarse demasiado**, ya que provocan el aplastamiento del cable modificando su coaxibilidad.

2- Las curvas del cable coaxil **no deben ser muy cerradas**, ya que modifican también su coaxibilidad. En caso que los cables de arnés fueran demasiado largos, se deberá buscar la forma de curvarlos con radios amplios que permitan que el cable no se deforme.

La deformación del cable coaxil provoca discontinuidad en la impedancia, característica del mismo, modificando la ganancia y la ROE de la antena.

3- Las **Antenas Especiales ANTEN** vienen provistas de cinta autovulcanizable para el sellado de los conectores. Es muy importante que los conectores **queden en perfectas condiciones de estanqueidad ya que la empresa no se hará responsable por los daños ocasionados por el ingreso de agua a través del conector.**

Aconsejamos poner una capa bien tupida de cinta autovulcanizable y por encima de esta una cinta de PVC de buena calidad que proteja al conjunto de la acción solar.

Radio de curvatura mínimo para distintos cables:

RG-59	> 45 mm.
RG-6	> 50 mm.
RG-11	> 80 mm.
RG-213	> 80 mm.

