

!!! Advertencia!!!

Una mala instalación del cable anulará la garantía.

No lo hagas



No retuerza ni líe los cables

Consecuencias Negativas de una mala instalación de los cables

- Daños en los cables.
- Daños en el sistema.
- Causa interferencias de ruido.
- Anulación de la garantía.



No cruces demasiados cables



No tienda cables cerca de Dispositivos de Alta Corriente



¡No enrolle los cables!

Consejos para la instalación de cables

- **Apague el Avión antes de conectar o desconectar los cables. Si no lo hace puede dañar el sistema.**
- Apriete con los dedos las conexiones de los cables - no utilice herramientas.
- No tienda los cables junto a cables de poder u otras fuentes eléctricas ruidosas. Esto provocaría interferencias.
- No se producen roces en los cables.
- No retuerza ni fuerce los cables en curvas cerradas. Esto puede dañar el cable. En su lugar, doble los cables individuales con un radio mínimo de diez veces el diámetro exterior del cable, excepto en los tableros de bornes, donde el cable está convenientemente apoyado en cada extremo de la curva, un radio mínimo de tres veces el diámetro exterior del cable es aceptable.
- Doble los cables con un radio mínimo de diez veces el diámetro exterior del cable más grande de todos. No doble nunca el cable coaxial con un radio inferior a seis veces el diámetro exterior.
- Tienda el cable sobrante a lo largo del plano, doblándolo hacia atrás para mantener el peso y el equilibrio.
- No enrolle los cables. Esto causará ruido en el sistema.
- Evite la exposición a altas temperaturas (por ejemplo, el colector de escape) cuando tienda los cables.
- Cruce el cable de la antena (si es necesario) a 90° con respecto a cualquier otro cable (evita las interferencias cruzadas).