

## MODELO 01-20006

# CAJA DE UNIÓN



La Caja de Unión o también llamada Joiner Box – MSHA es un dispositivo pasivo utilizado para unir dos secciones del cable radiante o para reparar roturas del cable en mención.

Si el sistema funciona correctamente, el cable radiante se debe unir adecuadamente con una Caja de Unión para evitar pérdidas y daños adicionales al cable radiante y / o dispositivos del sistema.

## CARACTERÍSTICAS

- Compatibles con las comunicaciones de Voz y Datos.
- Conexiones de abrazadera y pinza.
- Gabinete con clasificación mínima de IP55 / NEMA4X

## ESPECIFICACIONES

- Frecuencia: 100 - 500 MHz (sistemas VHF y UHF)
- Inserción en la pérdida: 0.5dB
- Impedancia: 75 ohm
- A través de la Capacidad Actual: 1.5 Amp M<sub>àx</sub>.
- Requisitos de alimentación: ninguno
- Conexiones: Abrazadera con pinza.
- Caja: caja resistente IP55
- Peso y dimensiones: 640 g; 110 (w) x 60 (d) x 75 (h) mm

- The Joiner Box proporciona una conexión eléctrica efectiva con una pérdida de RF extremadamente baja de 0.5 dB.
- La carcasa IP55 también proporciona protección en el entorno circundante.
- El Joiner Box está diseñado para un fácil montaje subterráneo sin la necesidad de herramientas especializadas o habilidades técnicas.
- Consulte el Manual del cable radiante (MAN-41-00001-01) para verificar los métodos de preparar el cable para su conexión.
- Ver la guía de diseño (DWG-41-00005-01) para el espaciado de componentes.