



AS311

EMPALME MECÁNICO

REV. 00

MANUAL DEL USUARIO

Tecmes Instrumentos Especiales SRL

www.tecmes.com

Empalme Mecánico – AS311

Instrucciones para el Armado

Este accesorio es un componente opcional y se utiliza para la prolongación del cable de salida de un sensor en caso de ser necesario.

Se detalla a continuación el procedimiento a llevar a cabo:

- ✓ Enhebrar el cable (lado sensor) a través de la tuerca, arandelas, o'rings (en el orden que se indica en el esquema) y la pieza B del empalme.
- ✓ Atornillar el cable de la placa a la pieza B.
- ✓ Vincular eléctricamente, conectando los cables en las borneras correspondientes.
- ✓ Ajustar la tuerca (junto con las arandelas y o'rings) a la pieza B del empalme, respetando la medida indicada en el esquema (17mm).
- ✓ Enhebrar el cable (lado registrador) a través de la tuerca, arandelas, o'rings (en el orden que se indica en el esquema) y la pieza C del empalme.
- ✓ Vincular eléctricamente, conectando los cables en las borneras correspondientes.
- ✓ Vincular los tubos capilares entre si procurando que no se produzcan obstrucciones. Debe pasar aire entre ellos.
- ✓ Roscar la pieza C a la pieza B. Mientras la B permanece fija, la C es quien gira. Tener en cuenta que el cable del lado registrador no debe girarse.
- ✓ Ajustar la tuerca (junto con las arandelas y o'rings) a la pieza C del empalme.

Nota: ajustar las tuercas hasta que el cable no deslice y a partir de allí ajustar 1 $\frac{1}{4}$ vuelta a 1 $\frac{1}{2}$ vuelta aproximadamente.

Esquema eléctrico y mecánico

