

Montaje de componentes

Los componentes neumáticos e hidráulicos JobMaster® se montan en placas especiales que están especialmente diseñadas para conectarse al panel JMST. No quite los componentes de estas placas.

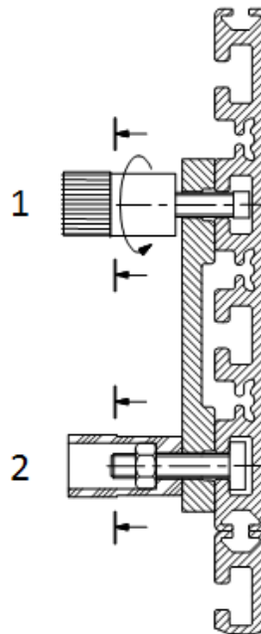
Las placas tienen pares de tornillos y tuercas. Las tuercas tienen carcasas de plástico negro que permiten ajustarlas y aflojarlas con la mano y/o con una llave hexagonal. Las cabezas de los tornillos tienen una forma especialmente diseñada para encajar y ajustarse en las ranuras del panel.

- ⓘ Nota:** Hay dos tipos de ranuras en el panel. Monte las placas insertando sus tornillos en las ranuras más delgadas.



Para instalar una placa de montaje de componente en el panel:

1. Desenrosque los tornillos en la placa de montaje a dos tercios del camino. Empuje cada cabeza de tornillo totalmente dentro de una ranura en una posición horizontal (posición 1 en la imagen de abajo), gire las tuercas hasta que los tornillos queden posicionados verticalmente (posición 2) y bloquéelos en su posición. Los tornillos deben posicionarse correctamente en una ranura para que encajen y se bloqueen correctamente, y esto puede tomar algo de práctica para hacerlo bien.



2. Ajuste los tornillos girando sus respectivas tuercas en sentido horario hasta que la placa de montaje del componente quede asegurada en el panel.
3. Ajuste finalmente los tornillos con el destornillador hexagonal incluido. Este paso es necesario para los componentes hidráulicos más pesados.

 **Advertencia:** No ajuste demasiado las tuercas con el destornillador hexagonal, ya que esto podría dañar las carcasas de plástico de las tuercas.



Escanee el código QR de arriba para ver un video de demostración de la instalación de un componente.