

Instrucciones de Instalación

JOS-Spd

Fig.1

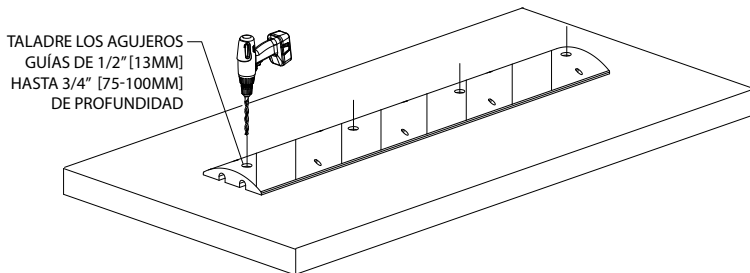


Fig.2

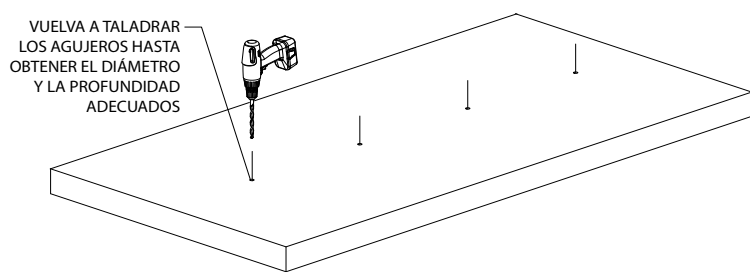


Fig.3

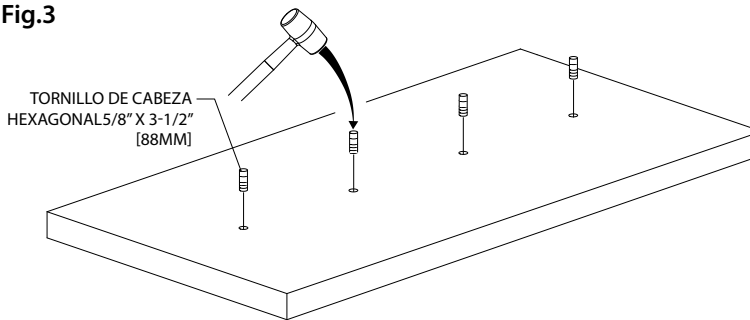


Fig.4

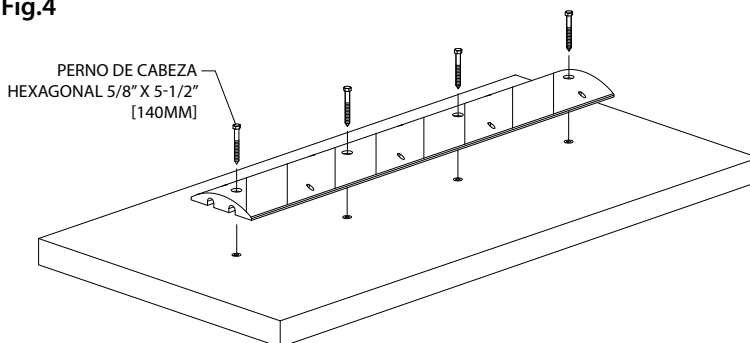


Figura 1

1. Posicione el reductor de velocidad en el lugar correcto. Utilizando los agujeros ya marcados, perforo agujeros guía con una broca de 1/2" [13mm] de diámetro. Perfore los agujeros guía hasta de 3 a 4" [75-100mm] de profundidad.

Figura 2

2. Remueva el reductor de velocidad. Vuelva a perforar los agujeros guía con el diámetro y la profundidad requeridos por los taquetes de metal provistos.

Figura 3

3. Utilizando un martillo de 10 lbs. (o similar) instale los taquetes de metal en los agujeros perforados hasta que la cabeza del taquete quede al ras con la superficie de conducir.

Figura 4

4. Vuelva a colocar el reductor de velocidad sobre los tirafondos de metal y sujételo en su lugar utilizando los tornillos con cabeza hexagonal 5/8" x 5-1/2" [139mm] provistos (paquete de cerrajería JK181).

IPC.1728/REV.1

Instrucciones de Instalación

JOS-Spd

Lea todas las instrucciones de instalación antes de instalar el producto. Si está remodelando un área de estacionamiento, siempre utilice conos, barriles u otros métodos para mantener el sitio seguro y alertar a los automovilistas.

Fig.5

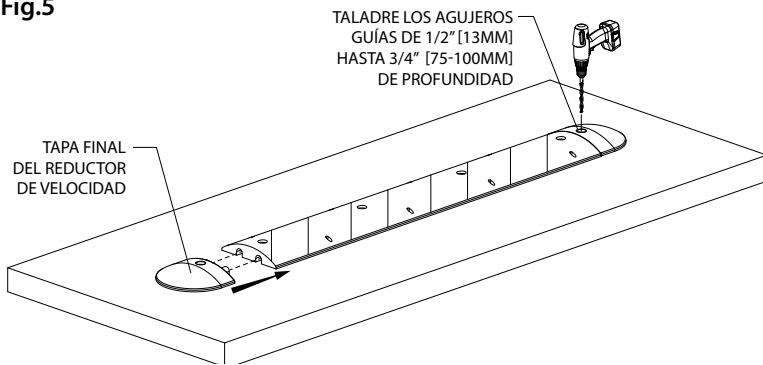


Fig.6

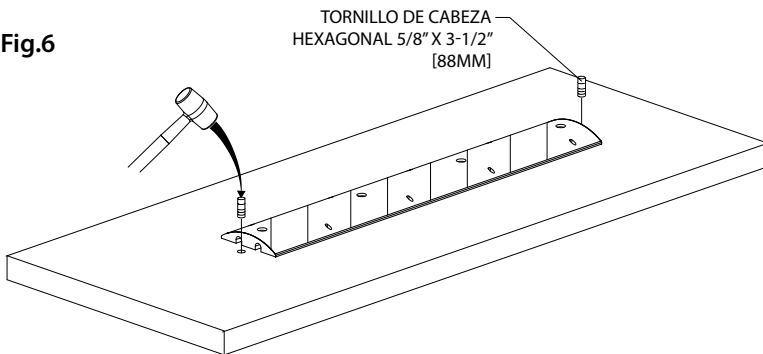


Fig.7

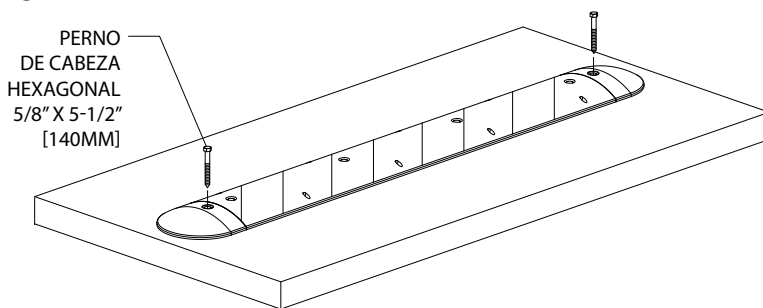


Figura 5

5. Si está utilizando tapas en los extremos, sujete las clavijas de alineamiento dentro de los canales de alineamiento del reductor de velocidad; asegúrese de que la tapa esté firmemente puesta contra el reductor de velocidad. Utilizando los agujeros ya marcados de la tapa, perforo agujeros guía utilizando una broca de 1/2" [13mm] de diámetro. Perfore los agujeros guía hasta de 3 a 4" [75-100mm] de profundidad.

Figura 6

6. Remueva las tapas de los extremos. Vuelva a perforar los agujeros guía con el diámetro y la profundidad requeridos por los taquetes de metal provistos.
7. Utilizando un martillo de 10 lbs. (o similar) instale los taquetes de metal en los agujeros perforados hasta que la cabeza del taquete quede al ras con la superficie de conducir.

Figura 7

8. Vuelva a colocar las tapas en su posición y sujételas en su lugar utilizando los tornillos de cabeza hexagonal 5/8" x 5-1/2" [140mm] provistos (paquete de cerrajería JK181).