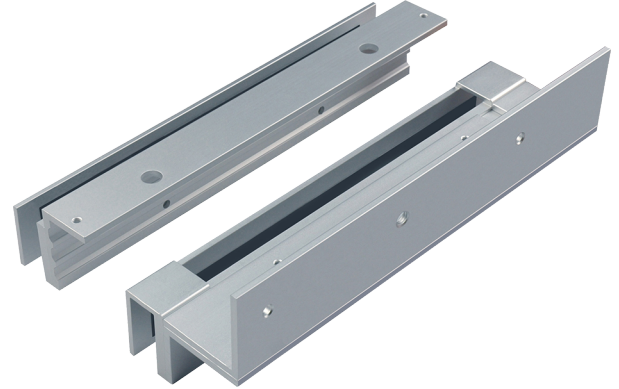


## Método de Instalación

1. Pre alinee la ubicación de la cerradura EM para ser fijada en el marco de vidrio.
2. Instale el VIS-DSU600L en el marco de la puerta de vidrio.
  - Inserte la AL-placa y el U-caucho en medio del marco de vidrio.
  - Apriete el set de tornillos M4.
3. Instale la cerradura EM en el VIS-DSU600L usando la llave Allen.
4. Pre alinee la ubicación de la placa de la armadura para ser fijada en la puerta de vidrio.
5. Instale el VIS-DSU600Z en la puerta de vidrio.
  - Inserte la AL-placa y el U-caucho en medio de la puerta de vidrio.
  - Apriete el set de tornillos M4.
6. Instale en la placa de la armadura apretando los tornillos M8x16 en la tuerca cuadrada.
  - Coloque las arandelas de caucho para agregar flexibilidad a la placa de la armadura.
7. Encaje el VIS-DSU cubierta AL inferior en el VIS-DSU600Z.
8. Instale el VIS-DSU cubierta PP lateral en la parte izquierda y derecha del VIS-DSU600Z.



## Solución de Problemas

### 1. No funciona el sensor

- Fijación incorrecta del electroimán y la placa de la armadura.
- Modificación del PCB.

### 2. La puerta no se bloquea

- Un cableado incorrecto o la fuente de alimentación no recibe corriente.

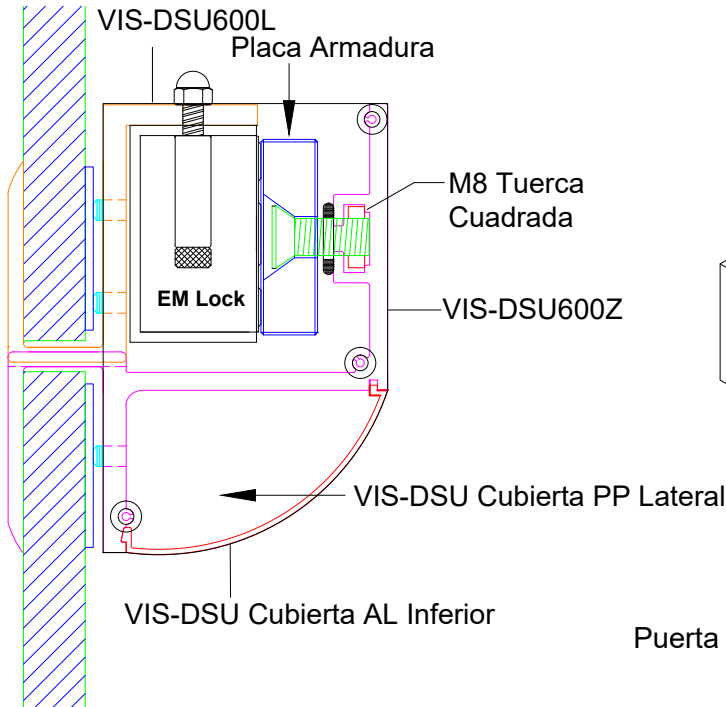
### 3. Fuerza de sujeción reducida

- Poco contacto del electroimán y la armadura.
- Asegúrese de que la armadura está lo suficientemente floja para que pueda ponerse en contacto totalmente con el electroimán a través de toda la longitud.
- La superficie de contacto está oxidada o dañada.
- Voltaje de entrada o tamaño del cable incorrecto.

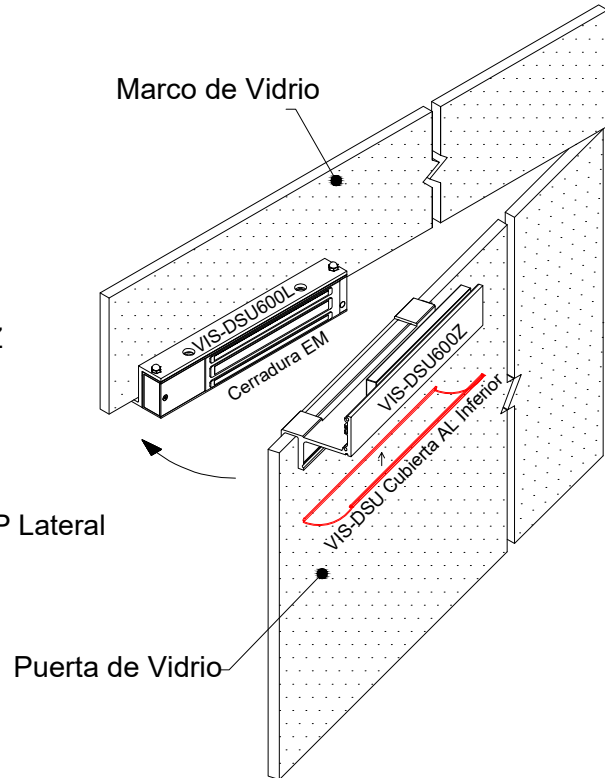


## Pasos Generales de Instalación

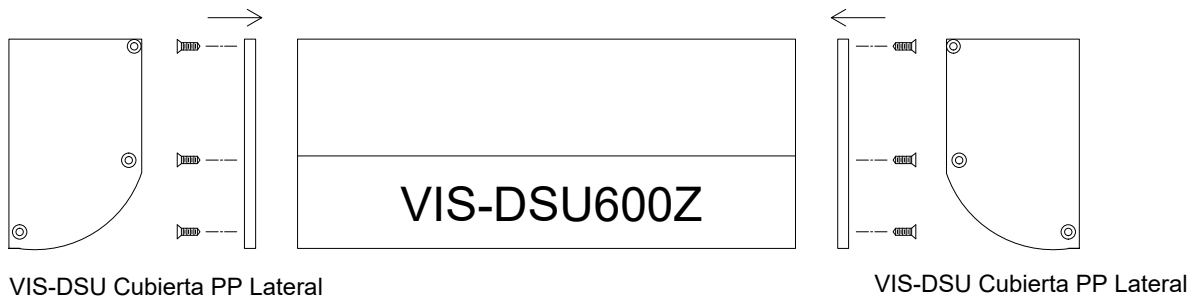
Marco de Vidrio



Marco de Vidrio



Puerta de Vidrio



VIS-DSU Cubierta PP Lateral

VIS-DSU Cubierta PP Lateral

