

## FICHA TÉCNICA

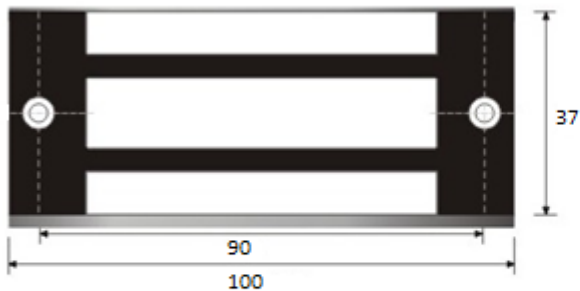
### Electroímã 70Kg com sinal de estado



YM-70-S

- Modelo: YM70-S
- Com sinal estado da porta
- Força de tracção: 70 Kg
- Voltagem de trabalho: 12 VDC/300mA
- Segurança de pessoas: Abre com falta de tensão
- Caixa em alumínio anodizado
- Magnéticos em aço zincado
- Placa em aço zincado
- Tamanho:
  - Electroímã: 100x37x22 mm
  - Contra-Placa: 76,5x36,5x12 mm

## Dimensões



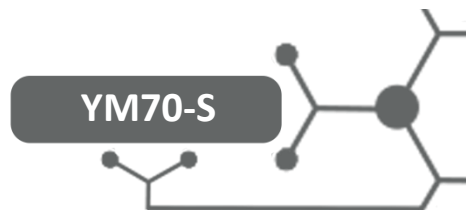
Não fixe completamente o parafuso central da placa.

Deixe que a anilha de borracha fornecida cumpra a sua missão amortecedora.





# Triplow W



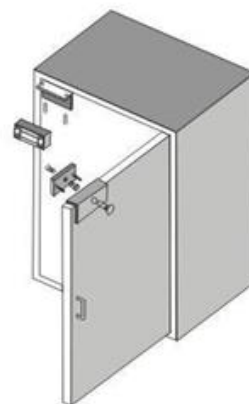
## Instalação



**Instalação Standard**



**Instalação c/ esquadro Z**



**Instalação com luva em U**

- Este equipamento pode ser alimentado a 12 VDC;
- As duas faces de contacto, electroímán e contra placa, devem estar perfeitamente alinhadas de forma a garantir aderência máxima;
- As duas partes devem soltar-se sempre que desligada a alimentação e, por isso, a placa é fornecida com uma mola regulável que expulsa a fechadura quando a corrente é cortada;
- É proibida a aplicação de pinturas ou outros acabamentos de superfície sobre as faces de contacto;
- É possível aplicar uma camada fina de óleo sobre as faces de contacto para as proteger da oxidação prematura;
- As faces de contacto são oxidáveis pelo que não devem estar sujeitas a ambientes demasiado húmidos ou corrosivos;
- Deve ser usado o máximo de cuidado durante a instalação para não trilhar ou cortar as linha de alimentação do equipamento. Por se tratar de um equipamento vulcanizado, o corte das linhas inviabiliza a sua reparação;
- A placa de ligação é fixada através de um parafuso fornecido com anilha flexível.

