



Unidade Eletrônica Metalsinter 3 fios



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão de trabalho: 380 a 440 VCA

Obs: Outras tensões a combinar

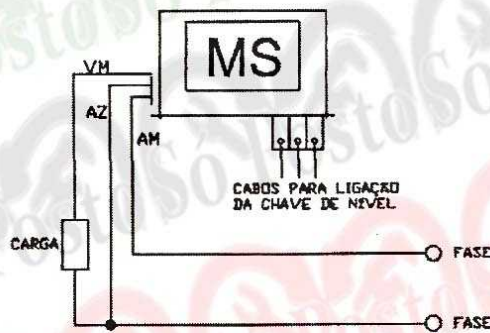
Corrente de Alimentação: 30 mA

Sinal de saída para Chave de nível:

Tensão: 48 Vcc

Corrente: 30 mA

ESQUEMA LIGAÇÃO

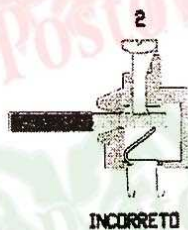


UE LIG. 380V/CARGA 380V

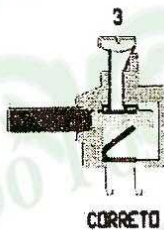
INSTRUÇÃO PARA CONEXÃO DOS CABOS



INCORRETO



INCORRETO



CORRETO

DECAPAGEM IDEAL



1 – A decapagem de cabo não foi suficiente para, fazendo com que a parte isolante do cabo entre em contato com a parte condutora do terminal.

2 – A decapagem excessiva, fazendo com que a parte condutora do cabo fique exposta, podendo causar curto entre os fios da chave de nível.

3 – Conexão perfeita, a parte condutora do cabo em contato com a parte condutora do terminal e comente a parte isolante exposta externamente

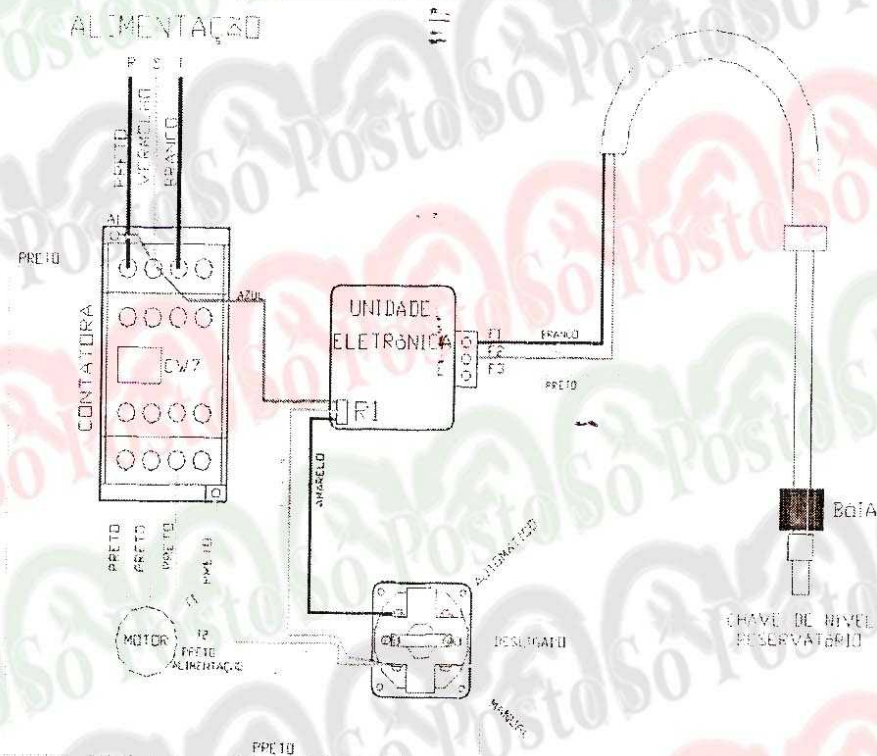
SEÇÃO DOS CONECTORES: 0,5mm a 1,5mm



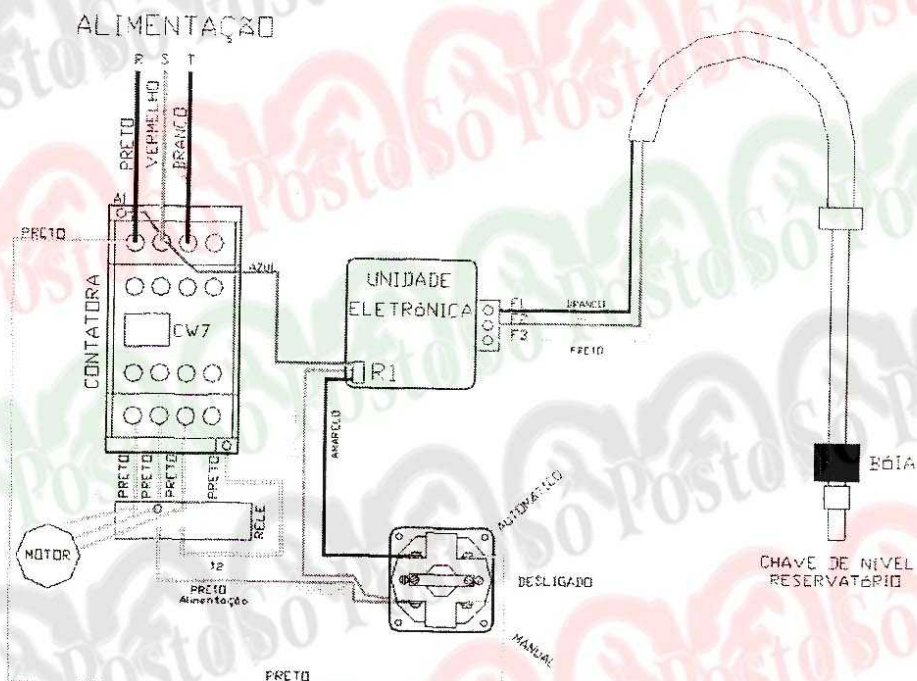
Unidade Eletrônica Metalsinter 3 fios

Contatora 12/17 a (WEG CW 07 23F) – Aplicável aos equipamentos com motor de potência maior ou igual a 1,5CV, exceto modelos com válvula solenóide “CE” com motor de qualquer potência.

Sem aplicação de relê termico



Com aplicação de relê térmico

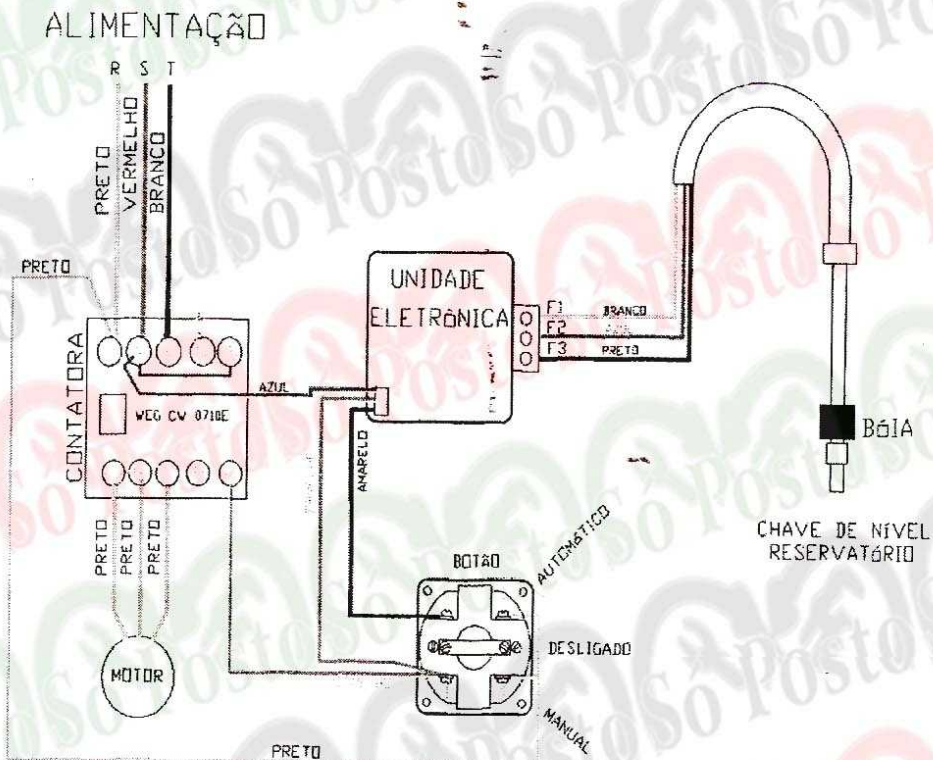




Unidade Eletrônica Metalsinter 3 fios

Contatora 7/9 a (WEG CW0710E) – Aplicável aos equipamentos com motor de 1cv, exceto os modelos com válvula solenóide “CE”

Sem aplicação do relê térmico



Com aplicação do relê térmico

