

### Conjunto magnético para contadores da linha CDA

Cada conjunto é composto de um par de dispositivos que devem ser instalados seguindo as instruções deste manual criteriosamente, sob risco de funcionamento errático ou destruição do sensor.

#### IDENTIFICANDO OS ÍTENS

<b>EMISSOR</b>  Sem fios	<b>RECEPTOR</b>  Possui 2 fios
Possui internamente um ímã que aciona o receptor  Instale este item na parte móvel da máquina	Possui internamente um reed switch (relé reed) que é acionado com a aproximação de um ímã.  Instale este item na parte fixa da máquina

**CUIDADO! NÃO LIGUE OS FIOS DO RECEPTOR EM FONTES DE TENSÃO!**

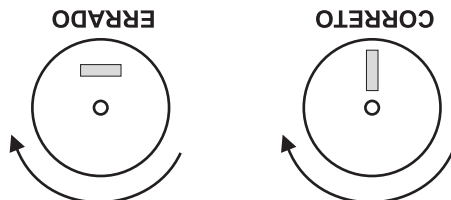
### Conjunto magnético para contadores da linha CDA

Cada conjunto é composto de um par de dispositivos que devem ser instalados seguindo as instruções deste manual criteriosamente, sob risco de funcionamento errático ou destruição do sensor.

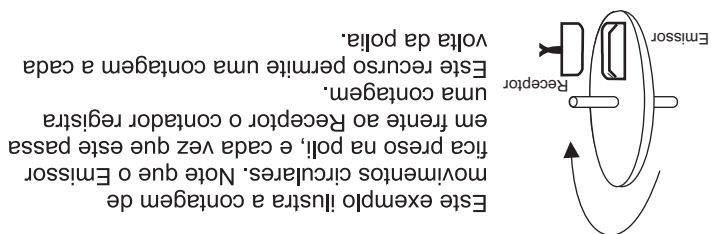
#### IDENTIFICANDO OS ÍTENS

<b>EMISSOR</b>  Sem fios	<b>RECEPTOR</b>  Possui 2 fios
Possui internamente um ímã que aciona o receptor  Instale este item na parte móvel da máquina	Possui internamente um reed switch (relé reed) que é acionado com a aproximação de um ímã.  Instale este item na parte fixa da máquina

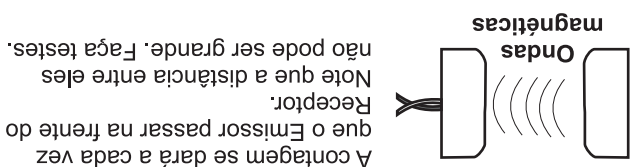
**CUIDADO! NÃO LIGUE OS FIOS DO RECEPTOR EM FONTES DE TENSÃO!**



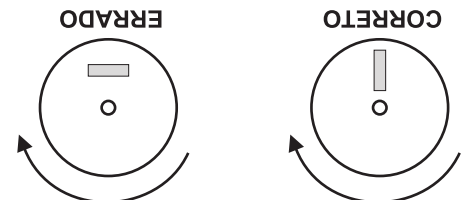
Atenção: Sensores magnéticos instalados de modo errado provocam duplicidade na contagem, entre outros erros. A distância entre os sensores deve ser testada e a posição dos sensores deve ser sempre transversal em relação ao movimento. Veja o desenho abaixo ou consulte as Notas de Aplicação do CDA-4 em nosso website.:



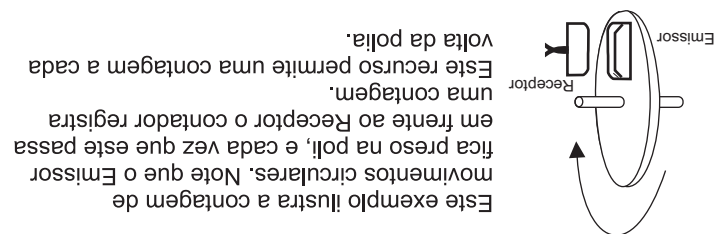
#### EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO



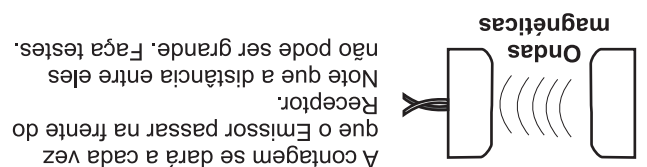
Os elementos do conjunto devem ser instalados de modo que estejam um de frente ao outro, permitindo que as ondas magnéticas do Emissor atinjam o elemento Receptor. Veja figura abaixo.



Atenção: Sensores magnéticos instalados de modo errado provocam duplicidade na contagem, entre outros erros. A distância entre os sensores deve ser testada e a posição dos sensores deve ser sempre transversal em relação ao movimento. Veja o desenho abaixo ou consulte as Notas de Aplicação do CDA-4 em nosso website.:



#### EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO



Os elementos do conjunto devem ser instalados de modo que estejam um de frente ao outro, permitindo que as ondas magnéticas do Emissor atinjam o elemento Receptor. Veja figura abaixo.