

# Medidor de Correia

Um acessório para  
facilitar suas  
vendas



- Fácil de utilizar.
- Possibilita leitura rápida e precisa da medida das correias V e micro V.
- Garante que a reposição seja exata e segura, mesmo quando a correia original está sem identificação.



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida

SAC Grande São Paulo  
**(11) 2126 1950**

SAC Demais localidades  
**0800 70 45446**

[www.bosch.com.br](http://www.bosch.com.br)

# Veja como é fácil utilizar o **medidor de correia** para correias V e micro V

Posicione o medidor em um lugar acessível e fixo.  
Meça a correia com o medidor posicionado verticalmente.

## 1. Como utilizar o medidor

### Polia de referência



## 2. Posicione a correia na parte superior da “polia de referência” do medidor

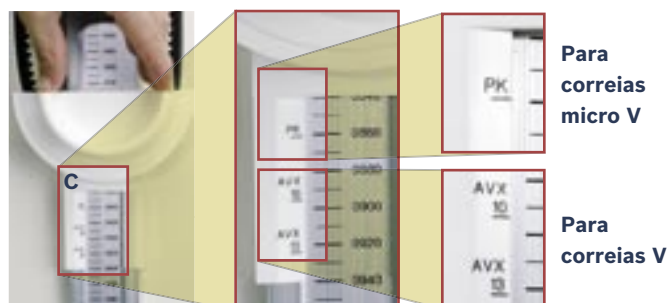
- **A** para correias micro V
- **B** para correias V



## 3. Deslizar a parte inferior da “polia de referência” do medidor até uma altura que possibilite encaixar a outra extremidade da correia.



## 4. Tensione a correia até seu limite e faça a leitura da medida na régua, por meio do indicador **C** na parte inferior do medidor.



### Tolerância do Medidor

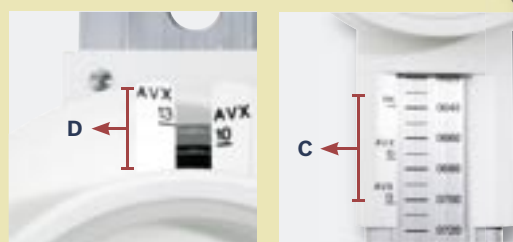
Para utilização do medidor de correia, acrescentar **+10 mm** no comprimento obtido na leitura, seja da correia V ou micro V. Exemplo:

Se medirmos a correia F 000 KR9 281, a leitura do medidor será PK950 mm.

Acrescentamos **+ 10 mm** (PK 950 + 10) e teremos a medida real da correia: 960 mm

## Como identificar a **correia V**

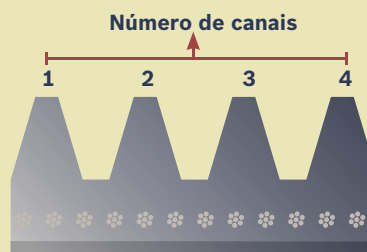
Quando a correia for tensionada, você identificará a largura na parte superior **D** da “polia de referência”. O comprimento total é obtido pela leitura do indicador **C**.



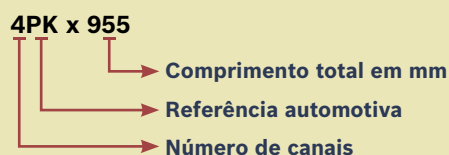
**Largura total em mm**  
(a largura não tem tolerância; seu valor deve ser exato)

## Como identificar a **correia micro V**

Exemplo de número de canais:



Exemplo de identificação de uma correia:



Número de tipo do medidor de correia:

**1 987 600 010**