

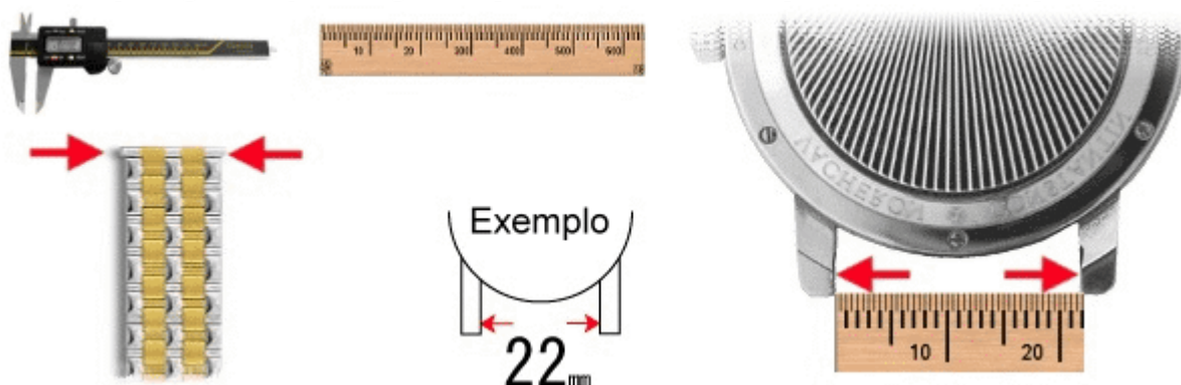
## Pulseiras metálicas e o que você deve saber antes de comprar

### Pulseira metálica, introdução

Uma pulseira metálica não é apenas um mero componente do relógio de pulso; mas ela contribui decisivamente para a impressão produzida pelo relógio. Contrariamente às pulseiras de couro, as pulseiras metálicas são duráveis (por um longo período de tempo). A razão para a troca de uma pulseira metálica, com exceção de poucos defeitos, costuma se dever ao gosto do proprietário do relógio. As pulseiras metálicas ganham desgaste, riscos ou simplesmente deixam de agradar e em pulseiras metálicas de preço barato não vale a pena o arranjo. Ao escolher uma pulseira metálica para relógios de pulso, você deve respeitar os seguintes pontos: você precisa de um engate redondo ou direito (muitas pulseiras metálicas são fornecidas com ambos os engates)? Uma pulseira metálica polida, do ponto de vista de higiene é a melhor escolha, mas é também mais propensa a riscos e não serve a todo o relógio. As pulseiras metálicas maciças normalmente produzem uma impressão de alta qualidade, mas em certas circunstâncias são muito pesadas, o que pode afetar muito o conforto.

### Pulseira metálica – como se deve medir a largura?

Você determina a largura necessária de uma pulseira metálica, medindo a distância entre as pernas (chifres) na caixa do relógio; este método de medição também se aplica para pinos de mola, o que significa que a largura da pulseira metálica e do pino de mola é sempre igual.



### Pulseiras metálicas – o que há para considerar no comprimento?

As pulseiras metálicas comuns têm normalmente um comprimento standard de 18-20 cm. As pulseiras metálicas com maior comprimento estão marcadas (longa, extra-longa ou XL, XXL) e têm um comprimento total de aprox. 20-22cm.

### Limpar, cuidar e tratar pulseiras metálicas, mas como?

Para limpar regularmente a pulseira metálica e sujeira e suor, recomenda-se o uso de uma escova de dentes sob água corrente e para a limpeza final um aparelho de limpeza por ultrassons, assim como um concentrado de limpeza (Elma 1:9 ou Sambol). Para o polimento de riscos mais ligeiros, utiliza-se um pano de polimento de relógios, complementado com um bom polidor de metais. Os riscos maiores e mais profundos devem ser polidos de forma profissional; para isso, você precisa de uma unidade polidora (recomendamos Xenox), um conjunto com escovas de polimento e pasta de polimento.