

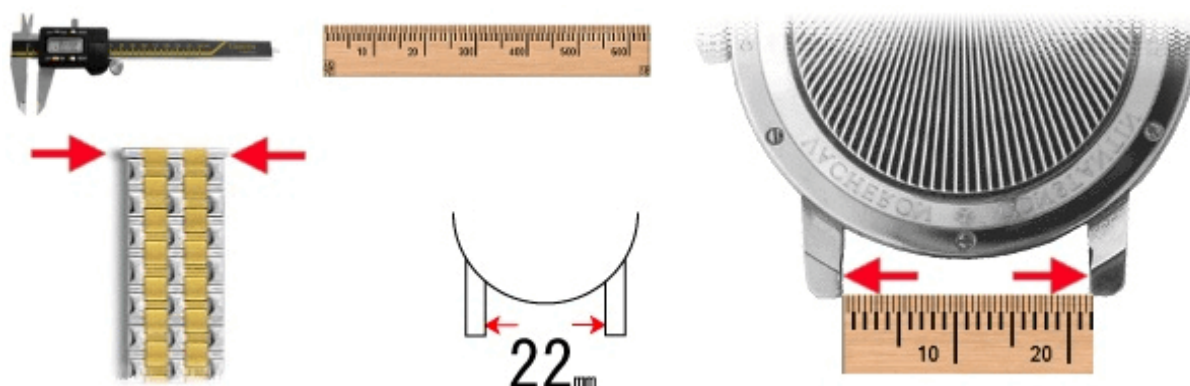
## Correas metálicas y todo lo que debería saber antes de comprarlas

### La correa metálica, introducción

Una correa metálica no es un mero componente del reloj de pulsera, sino que contribuye de forma decisiva a la impresión que produce el reloj. A diferencia de las correas de piel, las correas metálicas pertenecen de forma permanente (durante un largo periodo) al reloj de pulsera. Dejando aparte los pequeños defectos, el motivo del cambio de una correa metálica suele residir en el gusto del propietario del reloj. Las correas metálicas se desgastan, rayan o simplemente dejan de gustar, y en el caso de las correas más baratas, no merece la pena repararlas. A la hora de elegir una correa metálica para relojes de pulsera debería tener en cuenta los siguientes puntos: ¿Necesita un enganche redondo o recto (muchas correas metálicas se suministran con ambos enganches)? Una correa metálica pulida es la mejor elección desde el punto de vista higiénico, pero también es más propensa a los arañazos y no va bien con todos los relojes de pulsera. Por lo general, las correas metálicas macizas producen una impresión de alta calidad, pero en ocasiones son muy pesadas, lo que puede afectar considerablemente a su comodidad.

### La correa metálica: ¿cómo se debe medir la anchura?

Podrá determinar la anchura necesaria de una correa metálica midiendo la distancia entre los cuernos de la caja del reloj; este procedimiento de medición también se aplica a los pasadores de resorte, lo que significa que el ancho de la correa metálica y el del pasador de resorte siempre coinciden.



### Correas metálicas: ¿qué se debe tener en cuenta con respecto a la longitud?

Las correas metálicas comunes suelen tener una longitud estándar de 18-20 cm. Las correas metálicas de mayor longitud están identificadas (larga, extralarga o XL, XXL) y presentan una longitud total de unos 20-22 cm.

### Limpiar, cuidar y tratar las correas metálicas, ¿pero cómo?

Para limpiar regularmente la correa metálica de suciedad y sudor se recomienda utilizar un cepillo de dientes con agua corriente, y para la limpieza final un aparato de limpieza de ultrasonidos, así como un concentrado de limpieza (Elma 1:9 o Sambol). Para pulir los pequeños arañazos se utiliza un paño de pulido para relojes con un buen producto para pulir el metal. Los arañazos más grandes y profundos se deben pulir de forma profesional; para ello necesita una unidad de pulido (recomendamos la Xenox), un juego de cepillo y pasta de pulido.