



### Descripción

#### Indicación:

Aparato comprobador adecuado para mediciones de concentricidad, impacto y perpendicularidad.

Gracias a su configuración robusta, el aparato comprobador de concentricidad se puede instalar tanto en talleres como en espacios de medición. Colocación sencilla de las piezas de trabajo de medición mediante rodillos de contacto retráctiles.

Gracias al carro fácil de mover, el comparador de reloj se puede colocar en cualquier posición.

#### Datos técnicos:

Rango de comprobación de  $\varnothing$  5 mm a  $\varnothing$  35 mm.

Distancia de los rodillos de medición de 29 mm mín.

Recorrido de desplazamiento del carro de 100 mm máx.

Fuerza ajustable de los rodillos de contacto.

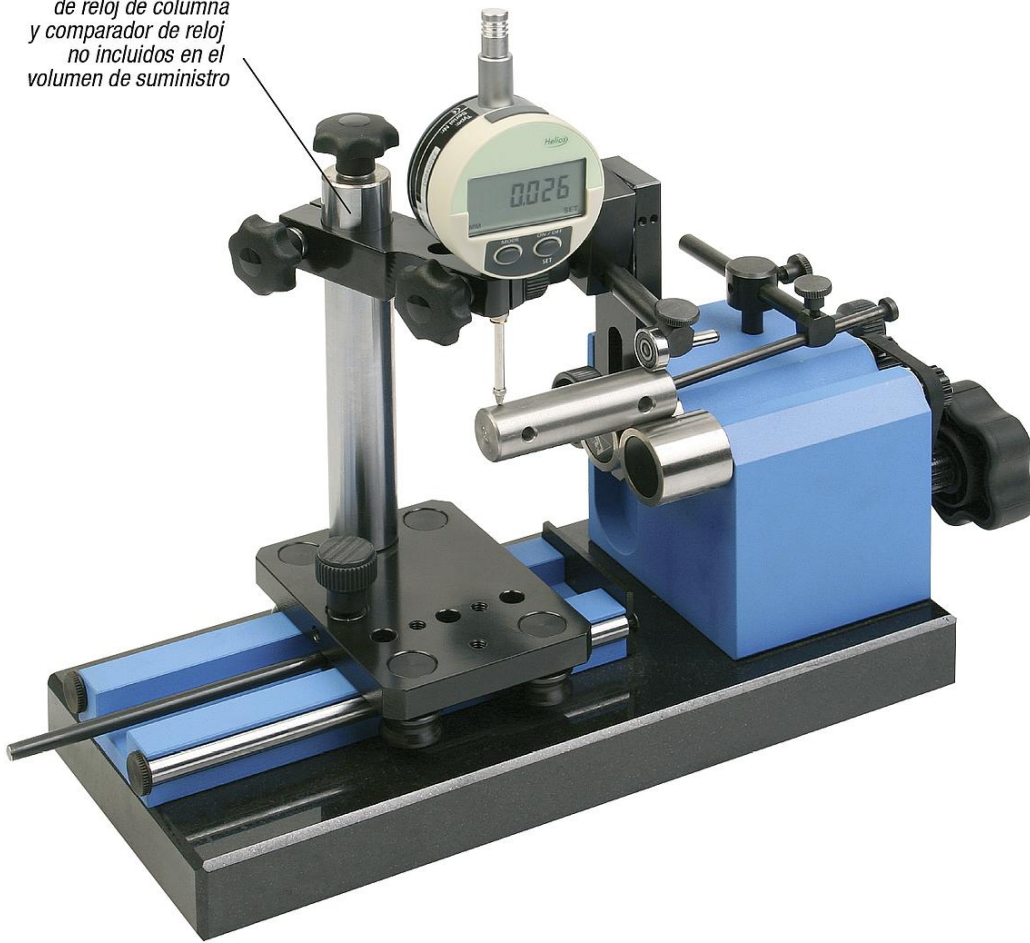
Giro de los rodillos de medición mediante accionamiento por ruedas dentadas.

Precisión de los rodillos: paralelismo y coaxialidad de los dos rodillos de medición de 2  $\mu$ m máx.

Base de granito:

300 mm x 130 mm x 25 mm.

*Soporte del comparador de reloj de columna y comparador de reloj no incluidos en el volumen de suministro*



Nuestros productos

Referencia	Descripción
32501-01	Aparato Comprobador De Concentricidad