

## Reloj comparador de palanca

### Características

Norma: DIN2270

- Dirección de medida reversible automática
- Alta precisión, montado en piedras preciosas
- Esfera giratoria
- Dos amarres con cola de milano
- Contactos en metal duro
- Serie 422: mayor recorrido - el doble que un comparador estándar



Serie 420



Serie 421



Serie 422

### COMPARADOR DE PALANCA SERIE 420

Código	Recorrido	Lectura	Graduación	Ø esfera	Color	Longitud palpador
MW420-03	0.8mm	0.01mm	0-40-0	25mm	blanco	12mm
MW420-03I	0.030"	0.0005"	0-15-0	1"	blanco	1/2"
MW420-04	0.8mm	0.01mm	0-40-0	37mm	blanco	12mm
MW420-04I	0.030"	0.0005"	0-15-0	1 1/2"	blanco	1/2"

### COMPARADOR DE PALANCA SERIE 421

Código	Recorrido	Lectura	Graduación	Ø esfera	Color	Longitud palpador
MW421-01	0.2mm	0.002mm	0-100-0	25mm	blanco	12mm
MW421-01I	0.008"	0.0001"	0-4-0	1"	blanco	1/2"
MW421-02	0.2mm	0.002mm	0-100-0	37mm	blanco	12mm
MW421-02I	0.008"	0.0001"	0-4-0	1 1/2"	blanco	1/2"

### COMPARADOR DE PALANCA SERIE 422

Código	Recorrido	Lectura	Graduación	Ø esfera	Color	Longitud palpador
MW422-01	1.6mm	0.01mm	0-40-0	37mm	blanco	12mm
MW422-01I	0.060"	0.0005"	0-15-0	1 1/2"	blanco	1/2"

## Accesorios para comparadores de palanca



### ACCESORIOS

Código	Descripción
MW-Z400/10	Soporte universal
MW-Z400/12	Palpador longitud 12mm, bola de acero de 1 mm
MW-Z400/13	Palpador longitud 12mm, bola metal duro de 2 mm
MW-Z400/14	Palpador longitud 12mm, bola metal duro de 3 mm
MW-Z400/16	Palpador longitud 1/2", bola acero de 0.040"
MW-Z400/17	Palpador longitud 1/2", bola metal duro de 0.080"
MW-Z400/18	Palpador longitud 1/2", bola metal duro de 0.12"
MW-Z400/20	Amarre de cola de milano diámetro eje 4 mm
MW-Z400/22	Amarre de cola de milano diámetro eje 8 mm

## Reloj comparador Serie 400



### Características

Norma: DIN 878

- Cuerpo cromado
- Palpador de carburo de tungsteno
- Con doble aguja para medir el recorrido en mm
- Antichoque
- Modelos milésimales montados sobre piedras preciosas
- Esfera ajustable, con tornillo de fijación
- Indicadores de tolerancia según el modelo (ver fotos)
- 400-03 con cable de elevación
- Suministrados en caja de cartón con porexpán preconformado

### RELOJ COMPARADOR

Código	Recorrido	Lectura	Diámetro
MW400-01	0-1mm	0.001mm	58mm
MW400-02	0-1mm	0.001mm	58mm/con oreja
MW400-03	0-3mm	0.01mm	42mm/con oreja
MW400-04	0-5mm	0.01mm	42mm/con oreja
MW400-05	0-10mm	0.01mm	58mm
MW400-06	0-10mm	0.01mm	58mm/con oreja
MW400-06B	0-10mm	0.01mm	54mm/estanco
MW400-07	0-10mm	0.1mm	54mm/con oreja
MW400-08	0-30mm	0.01mm	58mm/con oreja
MW400-09	0-50mm	0.01mm	58mm/con oreja
MWDIP223M	0-10mm	0.01mm	58mm

## Reloj comparador digital Serie 405

### Características

- Conversión mm/in
- Esfera de Ø 58mm
- Eje de amarre de Ø 8mm
- Tapas lisa y con oreja incluidas
- Resolución 0.01mm/0.0005"
- Lectura absoluta / incremental
- Cero flotante



### RELOJ COMPARADOR DIGITAL

Código	Recorrido	Precisión
MW405-04DB	0 - 12.7mm / 0.5"	0.02mm/0.0008"
MW405-06DB	0 - 25.0mm / 1.0"	0.03mm/0.0012"

## Reloj comparador digital Serie 410

### Características

- Comparador digital con funciones de tolerancia, máximo y mínimo
- Conversión mm/in
- Eje de amarre de Ø 8mm
- Tapas lisa y con oreja incluidas
- Resolución 0.001mm/0.00005"
- Lectura absoluta / incremental
- Cero flotante



### RELOJ COMPARADOR DIGITAL

Código	Recorrido	Precisión
MW410-02DF	0 - 12.7mm / 0.5"	0.008mm/0.0003"