

## Calibre de alturas Serie 190

### Características

Norma de fábrica

- Cero de referencia ajustable para calibración
- Regla y cursor fabricados en acero inoxidable templado
- Superficies de medida microlapeadas
- Escala cromada
- Gran estabilidad y rigidez gracias a su base sólida y pesada
- Trazador de carburo de tungsteno
- Con lupa a partir de 300 mm



#### CALIBRE DE ALTURAS

Código	Rango	Nonio	Base
MW190-20*	0-200mm	0.02mm	110x65mm
MW190-30	0-300mm	0.02mm	125x85mm
MW190-50	0-500mm	0.02mm	170x110mm
MW190-60	0-600mm	0.02mm	180x120mm
MW190-75	0-1000mm	0.02mm	250x150mm

\* 190-20, no ajustable. Sin lupa

## Calibre de alturas digital Serie 190

### Características

Norma de fábrica

- Pantalla digital de fácil lectura
- Diseño moderno
- Botones blandos para máximo confort de trabajo
- Superficies de medida microlapeadas
- Funciones: conversión mm/in, encendido/apagado, salida de datos, puesta a cero, max, min, bloqueo, indicador de batería escasa
- Con ajuste fino para mediciones de precisión



#### CALIBRE DE ALTURAS DIGITAL

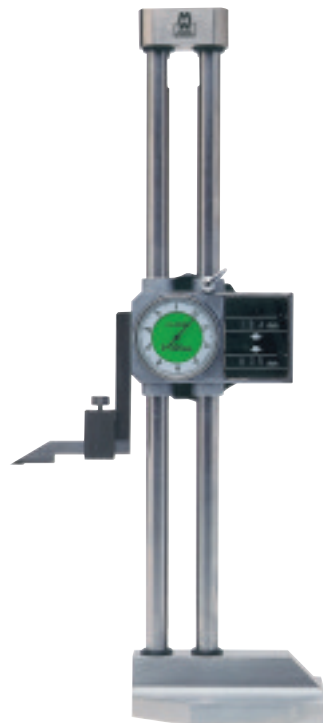
Código	Rango	Resolución	Base
MW190-20DBL	0-200mm / 0-8"	0.01mm / 0.0005"	110x65mm
MW190-30DBL	0-300mm / 0-12"	0.01mm / 0.0005"	125x85mm
MW190-50DBL	0-500mm / 0-20"	0.01mm / 0.0005"	150x110mm
MW190-60DBL	0-600mm / 0-24"	0.01mm / 0.0005"	150x110mm
MWY-100/02	Cable de datos		
MWY-100/08	Interface		
MWY-100/12	Software		

## Calibre de alturas de doble columna con reloj Serie 195

### Características

Norma de fábrica

- Calibre de alturas de doble columna con reloj
- Con doble contador y reloj comparador para mediciones rápidas y sin errores
- Provisto de un volante posterior para un cómodo desplazamiento arriba y abajo
- Puesta a cero en cualquier posición
- La doble columna combina gran estabilidad con alta precisión
- Trazador de carburo de tungsteno
- Graduación del comparador: 0.01mm
- Lectura del contador: 1mm



#### CALIBRE DE ALTURAS DE DOBLE COLUMNA

Código	Rango	Graduación	Base
MW195-30	0-300mm	0.01mm	125x85mm
MW195-50	0-600mm	0.01mm	180x120mm

## Calibre de alturas digital Serie 191

### Características

- Regla rígida y robusta
- Con volante para facilitar su funcionamiento
- Medición ABS/INC
- Amplia pantalla LCD
- Conversión mm/in
- Trazador de carburo de tungsteno con tornillo de fijación
- Suministrado en estuche



#### CALIBRE DE ALTURAS DIGITAL

Código	Rango	Resolución	Precisión
MW191-30DAB	0-300mm/0-12"	0.01mm/0.0005"	+/-0.04mm/0.0015"
MW191-60DAB	0-600mm/0-24"	0.01mm/0.0005"	+/-0.05mm/0.002"

## Calibre de alturas digital de doble columna Serie 195

### Características

Norma de fábrica

- Calibre de alturas de doble columna digital
- Provisto de un volante posterior para un cómodo desplazamiento arriba y abajo
- La doble columna combina gran estabilidad con alta precisión
- Trazador de Carburo de Tungsteno
- Pantalla con dígitos de 7.5mm de altura
- Diseño sólido
- Botones blandos para máximo confort de trabajo
- Superficies de medida microlapeadas
- Funciones: conversión mm/in, encendido/apagado, salida de datos, puesta a cero, max, min, bloqueo, indicador de batería escasa



### CALIBRE DE ALTURAS DIGITAL DE DOBLE COLUMNA

Código	Rango	Resolución	Base
MW195-30DDL	0-300mm/ 0-12"	0.01mm / 0.0005"	125x85mm
MW195-60DDL	0-600mm/ 0-24"	0.01mm / 0.0005"	180x120mm

## Calibre de alturas digital de doble columna Serie 196

### Características

- Con doble columna rígida y robusta
- Con volante para facilitar su funcionamiento
- Medición ABS/INC
- Amplia pantalla LCD
- Conversión mm/in
- Trazador de carburo de tungsteno con tornillo de fijación
- Incluye soporte para comparador



### CALIBRE DE ALTURAS DE DOBLE COLUMNA DIGITAL

Código	Rango	Resolución	Precisión
MW196-30DAB	0-300mm/0-12"	0.01mm/0.0005"	+/-0.04mm/0.0015"
MW196-60DAB	0-600mm/0-24"	0.01mm/0.0005"	+/-0.05mm/0.002"