Medición Óptica



ÍNDICE

Comparadores Ópticos	
PJ-A3000	280
PJ-H30	282
PV-5110	284
PH-3515F, PH-A14	286
Accesorios para Comparadores Ópticos	288
Dispositivos para las Piezas	289
Microscopios	
TM-500	290
MF	292
MF-U	294
Accesorios para Microscopios de Medición	296
QM-Data200	298
Unidad de Visión	300
MSM-400	301
Amplificadores de Bolsillo	302
Comparadores de Bolsillo	302
Lupa con Zoom	302
Lupa de Comparación	302

Comparadores Ópticos

SERIE 302 — Modelo PJ-A3000

CARACTERÍSTICAS

- La serie PJ-A3000 de comparadores ópticos son modelos de tamaño medio caracterizados por su versatilidad y fácil operación.
- Contador digital XY fácil de leer localizado cerca de la pantalla de proyección para minimizar el movimiento del ojo.
- Pantalla con contador angular digital que facilita la medición de ángulos.





PJ-A3005D-50 PJ-A3005D-50E PJ-A3005R-50







Datos Técnicos

Imagen proyectada: Pantalla giratoria Imágen invertida

• Diámetro efectivo: 315mm (12.4pulg) • Material de la pantalla: Vidrio esmerilado fino • Giro de la pantalla: ±360°, giro fino y fijación • Lectura angular: Contador digital (LED) Resolución: 1′ ó 0.01°

(intercambiable) Intervalo: ±370°

Modo ABS/INC intercambiable, Fijado

del cero

Líneas de referencia: Línea cruzada
Lentes de proyección: 10X (172-202) Opcional: 20X, 50X, 100X
Error de amplificación

• Iluminación de contorno: ±0.1% o menos • Iluminación de superficie: ±0.15% o menos Altura máxima de pieza: Referirse a la capacidad de proyección (H) abajo.

Iluminación de contorno

Foco halógeno (24V, 150W) Sistema telecéntrico • Fuente de luz: Sistema óptico:

Interruptor de brillantez de 2 pasos (Alto/Bajo), Filtro para la absorción de calor, Ventilador de enfriamiento. Funciones:

Iluminación de superficie

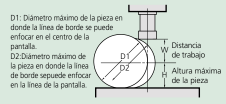
Foco halógeno (24V, 150W) Iluminación vertical con lente Fuente de luz:Sistema óptico: condensador ajustable • Funciones: Filtro para absórción de calor, Ventilador de enfriamiento

Enfoque: Enfoque manual

0.001mm or .0001pulg/0.001mm (.00005pulg/0.001mm: cabeza digital) 100 - 240V AC, 50/60Hz 105kg - 140kg Resolución:

Alimentación: Peso:

Capacidad de Proyección



Unidad: mm

		Amplificación				
		10X	20X	50X	100X	
Car	npo de visión	ø31.5	ø15.7	ø6.3	ø3.1	
W		66 (20)	32.5 (2)	12.6	5	
Н	modelos -50	123.5	123.5	123.5	123.5	
	modelos -100	91	91	91	91	
	modelos -150	103.5	103.5	103.5	103.5	
	modelos 200	92.5	92.5	92.5	92.5	
D1	modelos -50	224 (198)	87 (61)	27	10	
	modelos -100	182	87 (61)	27	10	
	modelos -150	207 (198)	87 (61)	27	10	
	modelos 200	185	87 (61)	27	10	
D2		69 (23)	69 (23)	25	10	

(): Cuando se usa iluminación de superficie



Referirse al folleto (E4233) PJ-A3000 para más detalle.

Accesorios Opcionales

172-203: Juego de lentes de proyección 20X 172-204: Lente de proyección 50X 172-207: Lente de proyección 100X 172-229 Espejo de iluminación oblicua 10X 172-230: Espejo de iluminación oblicua 20X 172-116: Escala patrón (50mm) 172-117 Escala patrón (2pulg) 172-118 Escala de lectura (200mm) 172-161: Escala de lectura (300mm) 172-119: Escala de lectura (8pulg) Escala de lectura (12pulg) 172-162: 932105: Juego de plantillas

172-160-2: Filtro verde (para modelos PJ-A3000, -50) 172-160-3: Filtro verde (para modelos -100, -150, -200) 512305:

Foco de halógeno (24V, 150W) Cable SPC (2m) para salida de contador angular 965012:

Dispositivos y accesorios para platina

Mesa giratoria (Diámetro efectivo: 66mm) Mesa giratoria (Diámetro efectivo: 100mm) 176-106: 172-196 Mesa giratoria con perilla de ajuste fino (Diámetro efectivo: 100mm) 172-198: 176-105: Soporte entre centros giratorio (Diámetro máximo de la pieza: 70mm) 172-197: Soporte entre centros giratorio (Diámetro máximo de pieza: 80mm) 176-107: Soporte con abrazadera

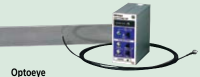
172-378 Bloque V con abrazadera (Diámetro máximo de la pieza: 25mm) 999678: Adaptador para montaje del dispositivo

	PJ-A3000	PJ-A3005F-100
Disponibilidad	PJ-A3005D-50	PJ-A3010F-150
		PJ-A3010F-200
176-106	V	_
172-196	_	√ *
172-198	_	✓ *
176-105	>	√ *
172-197	-	√ *
176-107	\	√ *
176-378	V	/ *

^{*} Se requiere adaptador para montaje del dispositivo (**999678**) para PJ-3010F-200



Unidad de procesamiento de datos 2-D (Referirse a la página 298 para más detalles)



Sistema de detección de borde para QM-Data 200 (Referirse a la página 299 para más detalles)

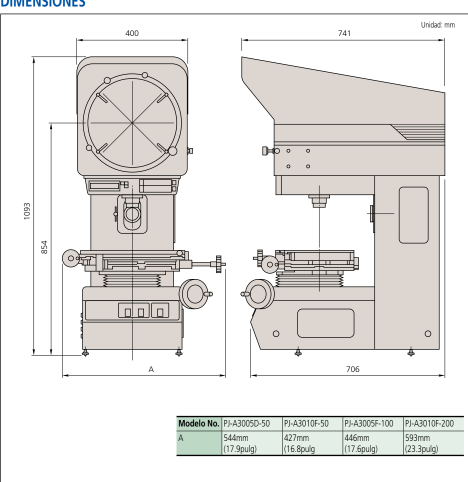
ESPECIFICACIONES

Modelo No.	PJ-A3005D-50	PJ-A3010F-100
Código No. (pulg/mm)	302-714A	302-713A
Intervalo de recorrido platina XY	50 x 50mm	100 x 100mm
Método de medición	Codificador rotatorio	Codificador lineal
Función de flotación	_	ejes X y Y
Tamaño total de platina XY	152 x 152mm	250 x 250mm
Área efectiva de platina XY	82 x 82mm	142 x 142mm
Platina de vidrio No.	380405	12BAE041
Función de giro	_	_
Peso máximo de pieza	8kg	10kg
Notas	_	_
Precio USD	\$7,700.00	\$9,360.00

El sufijo A el en código indica 120V AC

Modelo No.	PJ-A3005F-150	PJ-A3010F-200
Código No. (pulg/mm)	302-712A	302-711A
Intervalo de recorrido platina XY	150 x 50mm	200 x 100mm
Método de medición	Codificador lineal	Codificador lineal
Función de flotación	ejes X y Y	ejes X y Y
Tamaño total de platina XY	280 x 152mm	380 x 250mm
Área efectiva de platina XY	185 x 84mm	266 x 170mm
Platina de vidrio No.	381349	382762
Función de giro	_	±3°
Peso máximo de pieza	10kg	15kg
Notas	_	_
Precio USD	\$10,500.00	\$11,600.00

El sufijo A el en código indica 120V AC



SERIE 303 — Modelo PJ-H30

Separando del movimiento axial y estabilizando la platina XY en la dirección vertical en los Comparadores Ópticos de la serie PJ-H30 se logró la exactitud de medición de (3+0.02L)µm. El enfoque se consigue moviendo la platina hacia arriba y abajo con la perilla o con la unidad motorizada. El enfoque motorizado (tipo PJ-H30D) proporciona mayor desempeño.

Iluminación de superficie ajustable/oblicua intercambiable





Iluminación oblicua

PJ-H30A3017B

Intervalo de recorrido de la platina XY: 300 x 170mm

Selección de platina XY



PJ-H30A505B

Intervalo de recorrido de platina XY: 50



PJ-H30A2010B

Intervalo de recorrido de platina XY: 200 x 100mm

CARACTERÍSTICAS

- Sistema óptico de reciente desarrollo con lentes de alta apertura numérica que proporcionan imágenes mucho más brillantes y claras durante la iluminación de la superficie.
- Torreta de montaje para tres lentes que incluye un lente 10X como estándar. Disponibles cuatro tipos de lentes de proyección (5X, 20X, 50X, 100X).





PJ-H30A1010B

Intervalo de recorrido de platina XY: 100 x 100mm



PJ-H30A2017B

Intervalo de recorrido de platina XY: 200 x 170mm

Selección del tipo de máquina

Tipo maquina	Tipo PJ-H30A	Tipo PJ-H30B	Tipo PJ-H30D
Tipo de pantalla	Pantalla giratoria	Pantalla giratoria	Pantalla giratoria
Operación del enfoque	Manual	Manual	Motorizado
Sistema de detección de borde	_	OPTOEYE (interconstruido)	OPTOEYE (interconstruido)

Datos Técnicos

Imagen proyectada: Imagen erecta

Pantalla giratoria

• Diámetro efectivo: 306mm (12pulg) • Material de la pantalla: Vidrio esmerilado fino Giro de la pantalla: ±360°, ajuste fino y fijación
Contador angular: Contador digital (LED)

Resolución: 1' ó 0.01° (intercambiable)

Intervalo: ±370°

Modo ABS/INC intercambiable, Fijado

del cero

• Líneas de referencia: Líneas cruzadas Lente de proyección: 10X (172-472)

Opcional: 2X, 20X, 50X, 100X

Monturas para lentes: Torreta de montaje para 3 lentes Error de amplificación

• Iluminación de contorno: ±0.1% o menos • Iluminación de superficie: ±0.15% o menos Altura máxima de pieza: 105mm

Iluminación de contorno • Fuente de luz: Foco halógeno (24V, 150W) • Sistema óptico: Sistema zoom telecéntrico Ajuste de brillantez, Filtro de • Funciones:

absorción de calor, Ventilador de

enfriamiento

Iluminación de superficie

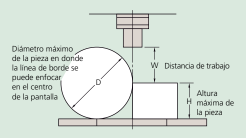
• Fuente de luz: Foco halógeno (24V, 150W) lluminación vertical / oblicua con un Sistema óptico: lente condensador ajustable • Funciones: Aiuste continuo de brillantez.

Filtro de absorción de calor, ventilador

de enfriamiento

Enfoque manual o motorizado Resolución: 0.001m 0.001mm or .0001pulg/0.001mm 100 - 240V AC, 50/60Hz Alimentación: Peso: 176kg - 212kg

Capacidad de Proyección



Unidad: mm

		Amplificación						
	5X	10X	20X	50X	100X			
Campo de visión	ø61.2	ø30.6	ø15.3	ø6.12	ø3.06			
Н	100	100	100	100	100			
W	66	70.5	56.5	50	50			
D	148	197	167	114	123			



Referirse al folleto (E4310) PJ-H30 para más detalle

Accesorios opcionales

172-271: 172-473: 172-474: Lente de proyección 5X Lente de proyección 20X Lente de proyección 50X Lente de proyección 100X Adaptador para iluminación oblicua 172-475 172-555

172-116: Escala patrón (50mm) 172-117 172-118 Escala patrón (2pulg)
Escala de lectura (200mm)
Escala de lectura (300mm)
Escala de lectura (8pulg) 172-161: 172-119 172-162 Escala de lectura (12pulg)

932105: Juego de plantillas 12AAG981: Filtro verde

990744: Cubierta (tipo grande)

12AAD381. Filito Verde
965014: Cable SPC (2m)
12AAD196: Juego de conexión para QM-Data 200 (sólo para tipo T4)
990744: Cubierta (tipo grande)

172-269 Soporte para proyector Contador externo interruptor cero Foco de halógeno (24V, 150W) 990600: 515530:

Dispositivos y accesorios para platina

172-198 Mesa giratoria (Diámetro efectivo: 84mm) 176-305 Mesa giratoria (Diámetro efectivo: 183mm) 176-306: Mesa giratoria (Diámetro efectivo: 240mm) 176-105 Soporte entre centros giratorio

(Diámetro máximo de pieza.: 70mm) 172-197: Soporte entre centros de giro limitado (Diámetro máximo de pieza: 80mm) 176-107 Soporte con abrazadera

172-378 Bloque V con abrazadera

(Diámetro máximo de pieza: 25mm) Adaptador para dispositivo de montura 176-317 176-304: Adaptador para dispositivo de montura

	Tamaño de platina XY			
Disponibilidad	505	505	2017	
Disponibiliada	1010	1010	3017	
		2010		
172-198	V	✓ **	✓ ***	
176-305	_	√ **	_	
176-306	_	_	V	
176-105	✓*	✓ **	✓ ***	
172-197	✓ *	✓ **	✓ ***	
176-107	✓*	✓ **	✓ ***	
176-378	✓*	✓ **	✓ ***	

Necesita usarse con mesa giratoria 172-198.
 Se requiere adaptador para dispositivo de montaje (176-317).
 Se requiere adaptador para dispositivo de montaje (176-304).



QM-Data200

Unidad de procesamiento de datos 2-D (Referirse a la página 298 para más detalles)



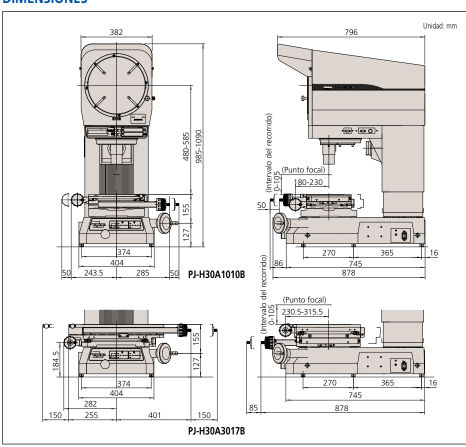
Optoeye

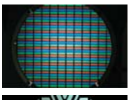
Sistema de detección de borde para QM-Data 200 (Referirse a la página 299 para más detalles)

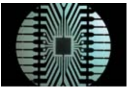
ESPECIFICACIONES

Modelo No.		505B	1010B	2010B	2017B	3017B
Tipo PJ-	H30A	303-711A	303-712A	303-713A	303-714A	303-715A
Precio	USD	\$16,200.00	\$20,100.00	\$26,800.00	\$28,700.00	\$33,500.00
Tipo PJ-	H30B	303-721A	303-722A	303-723A	303-724A	303-725A
Precio	USD	\$17,900.00	\$21,700.00	\$28,400.00	\$30,500.00	\$35,300.00
Tipo PJ-	H30D	303-731A	303-732A	303-733A	303-734A	303-735A
Precio	USD	\$22,600.00	\$26,200.00	\$34,500.00	\$36,600.00	\$38,700.00
Intervalo del recorrido de la platina XY		50 x 50mm	100 x 100mm	200 x 100mm	200 x 170mm	300 x 170mm
Error máx. (20°C)		(3+0.02L)μm, L = Longitud de medición (mm)				
Método de medición		Codificador lineal	Codificador lineal	Codificador lineal	Codificador lineal	Codificador lineal
Función de flotación		ejes X y Y	ejes X y Y	ejes X y Y	ejes X y Y	ejes X y Y
Tamaño total de la platin	a XY	300 x 240mm	300 x 240mm	350 x 280mm	410 x 342mm	510 x 342mm
Área efectiva de la platina	a XY	180 x 150mm	180 x 150mm	250 x 150mm	270 x 240mm	370 x 240mm
Platina de vidrio No.		380412	380412	382762	12BAD363	12BAD330
Función de giro		±3°	±3°	±3°	±5°	±5°
Peso máximo de pieza		10kg	10kg	10kg	20kg	20kg
Notas.		tipo A : con pantalla con transportador tipo B : con pantalla de transportador y sensor de borde OPTOEYE interconstuido tipo D : con pantalla de transportador, sensor de borde OPTOEYE-200 y enfoque motorizado				

El Sufijo A en el código indica 120V AC

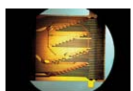


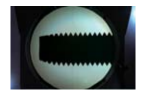














SERIE 304 — Modelo PV-5110

CARACTERÍSTICAS

- Modelo de piso que usa un sistema de iluminación vertical hacia abajo.
- Pantalla giratoria con contador angular (incluyendo fijado de cero, funciones intercambiables coordenadas ABS/INC) para medición fácil y libre de error.
- La pantalla inclinada permite que las imágenes se midan fácilmente o comparen con una plantilla.
- La unidad opcional de iluminación oblicua (172-418) proporciona imágenes claras y brillantes, permitiendo fácil inspección de piezas no reflectivas tales como partes de plástico o materiales impresos.



Datos Técnicos

Imagen proyectada: Imagen invertida

Pantalla giratoria

• Diámetro efectivo: 508mm (20pulg)

• Material de la pantalla: Vidrio esmerilado fino • Giro de la pantalla: ±360°, ajuste fino y fijación • Lectura angular: Contador digital (LED) Resolución: 1' ó 0.01°

(intercambiable) Intervalo: ±370°

Modo ABS/INC intercambiable, fijado

del cero

• Líneas de referencia: Líneas delgadas cruzadas

Lentes de proyección: 10X (172-402)

Opcional: 5X, 20X, 50X, 100X

Error de amplificación

• Iluminación de contorno: ±0.1% o menos • Iluminación de superficie: ±0.15% o menos Altura máxima de pieza: Referirse a la capacidad de

proyección (H) abajo.

Iluminación de contorno

• Fuente de luz: Foco de halógeno (24V, 150W) • Sistema óptico: Sistema zoom telecéntrico Interruptor de brillantez de 2 pasos • Funciones:

(Alto/Bajo), Filtro de absorción de calor, Ventilador de enfriamiento

Iluminación de superficie

• Fuente de luz: Foco de halógeno (24V, 150W) • Sistema óptico: Iluminación vertical • Funciones: Lente condensador ajustable,

Iluminación oblicua (para 5X, 10X y

20X),

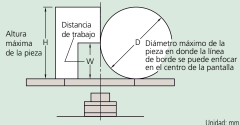
Filtro de absorción de calor, Ventilador de enfriamiento

Enfoque: Enfoque manual

0.001mm ó .0001pulg/0.001mm (usando contador KA opcional) Resolución: Alimentación:

100 - 240V AC, 50/60Hz 210kg Peso:

Capacidad de Proyección



		Amplificación			
	5X	10X	20X	50X	100X
Campo de visión	ø101.6	ø50.8	ø25.4	ø10.16	ø5.08
Н	125	181	206	87	87
W	60 (27)	60	60	32.4	22.5
D	120	120	120	64.8	45

(): Cuando se usa iluminación de superficie



Referirse al folleto (E4271) PV-5110 para más detalle.

Accesorios Opcionales

	•
172-280:	Lente de proyección 5X
172-401:	Juego de lente de proyección 5X
172-402:	Juego de lente de proyección 10X
172-403:	Juego de lente de proyección 20X
172-404:	Juego de lente de proyección 50X
172-405:	Juego de lente de proyección 100X
172-419:	Unidad de iluminación de superficie

Unidad de liuminación de s Escala patrón (50mm) Escala patrón (80mm) Escala patrón (2pulg) Escala de lectura (300mm) Escala de lectura (600mm) Escala de lectura (12pulg) 172-116: 172-330: 172-117: 172-161: 172-329: 172-162:

172-160-2: Filtro verde 172-319: Cortina 965014:

Cable SPC (2m) Foco de halógeno (24V, 150W) **515530**: Soporte para contador 512089:

Dispositivos y accesorios para platina

172-196: Mesa giratoria

(Diámetro efectivo: 100mm) 172-198: Mesa giratoria con perilla de ajuste fino*

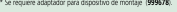
(Diámetro efectivo: 100mm) 172-197: Soporte entre centros giratorio*

(Diámetro máximo de pieza: 80mm)

176-107: Soporte con abrazadera* 172-378

Bloque V con abrazadera* (Diámetro máximo de la pieza: 25mm)

* Se requiere adaptador para dispositivo de montaje (999678).





Contador KA

(Referirse a la página 278 para más detalles) 12AAF182: Soporte para contador



Unidad de procesamiento de datos. (Referirse a la página 288 para más detalles)



Optoeye

Sistema de detección de borde para QM-Data 200. (Referirse a la página 303 para más detalles)

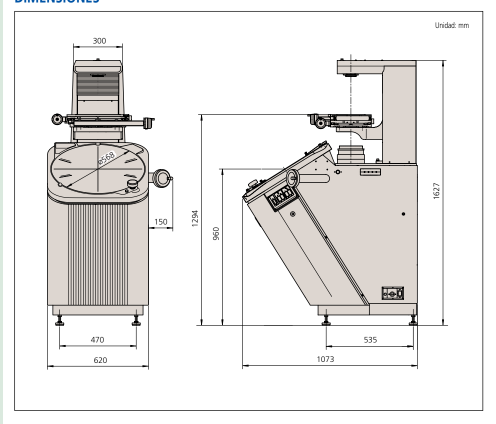
ESPECIFICACIONES

Modelo No.	PV-5110
Código No.	304-909A
Intervalo de recorrido de la platina XY	200 x 100mm
Función de flotación	Ejes X y Y
Método de medición	Codificador lineal
Tamaño total de la platina XY	380 x 250mm
Área efectiva de la platina XY	266 x 170mm
Platina de vidrio No.	382762
Función de giro	±3°
Capacidad máxima de carga	5kg
Notas.	_
Precio USD	\$21,000.00



Platina XY

El sufijo A en el código indica 120V AC



SERIE 172 — Modelos PH-3515F, PH-A14

CARACTERÍSTICAS

- Modelo de mesa que usa un sistema de iluminación horizontal.
- Adecuado para medición de paso de roscas— no se producen imágenes borrosas o distorsionadas cuando la pieza se coloca de forma angulada.
- Imagen erecta* en la pantalla brillante (*imagen invertida: PH-A14).
- Pantalla giratoria con diámetro de 356mm con finas líneas cruzadas v líneas segmentadas alternadas para fácil alineación.
- Medición angular digital a 1' ó 0.01° (PH-3515F).
- La platina para trabajo pesado incorpora escalas lineales para medición rápida y
- Contador XY interconstruido (PH-3515F).

Datos Técnicos

Imagen erecta (imagen invertida: PH-A14) Imagen proyectada:

Pantalla goniométrica (opcional)

• Diámetro efectivo: 356mm (14pulg)

• Material de la pantalla: Vidrio esmerilado fino

• Giro de la pantalla: ±360°, ajuste fino y fijación • Lectura angular: Contador digital (LED)* Resolución: 1′ ó 0.01°

(intercambiable) Intervalo: ±370°

Modo ABS/INC intercambiable, Fijado

de cero

[*Vernier (graduación: 2'): PH-A14]

• Líneas de referencia: Finas líneas cruzadas

Lentes de Proyección: 10X (172-184) (172-011: PH-A14) Opcionales: 5X, 20X, 50X, 100X (20X, 50X, 100X: PH-A14)

Error de amplificación

• Iluminación de contorno: ±0.1% o menos

• Iluminación de superficie: ±0.15% o menos

Altura máx. de pieza: Referirse a la capacidad de proyección (H) abajo.

Iluminación de contorno

• Fuente de luz: Foco de halógeno (24V, 150W)

 Sistema óptico: Sistema telecéntrico

Funciones:

2Interruptor de brillantez de 2 pasos (Alto/Bajo), Filtro de absorción de calor, Ventilador de enfriamiento

Iluminación de superficie

Foco de halógeno (24V, 150W) (24V, 150W: PH-A14) • Fuente de luz:

• Sistema óptico: Ìluminación vertical Lente condensador ajustable, • Funciones:

Interruptor de brillantez de 2 pasos (Alto/Bajo), Filtro de absorción de calor, Ventilador de enfriamiento

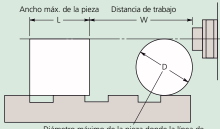
Enfoque: Enfoque manual

0.001mm o .0001pulg/0.001mm (usando contador KA opcional: Resolución:

PH-A14)

Alimentación: 100 - 240V AC, 50/60Hz 152kg (140kg: PH-A14) Peso:

Capacidad de Proyección



Diámetro máximo de la pieza donde la línea de borde se puede enfocar en el centro de la pantalla

PH-3515F

	Amplificación					
	5X	10X	20X	50X	100X	
Campo de visión	70.6	35.3	17.65	7.06	3.5	
L	175	235	235	80	109	
W	160 (64)	93 (35)	40	14.6	9.5	
D	152.4	152.4	116	30.4	19	

(): Cuando se usa iluminación de superficie

PH-A14

Unidad: mm

	Amplificación			
	10X	20X	50X	100X
Campo de visión	70.6	17.3	7.12	3.56
L	235	235	80	109
W	93	40	14.6	11
D	105	105	30.4	19



Accesorios opcionales

172-145:	Juego de lente de proyección 5X*
172-173:	Juego de lente de proyección 20X*
172-165:	Juego de lente de proyección 50X*
172-166:	Juego de lente de proyección 100X*
172-012:	Juego de lente de proyección 20X**
172-013:	Juego de lente de proyección 50X**
172-014:	Juego de lente de proyección 100X**
172-133:	Unidad de iluminación vertical de superficie
172-116:	Escala patrón (50mm)
172-117:	Escala patrón (2pulg)
172-118:	Escala de lectura (200mm)
172-161:	escala de lectura (300mm)
172-119:	Escala de lectura (8pulg)
172 162-	Eccala do loctura (12 pula)

172-162: 932105: Escala de lectura (12pulg) Juego de plantillas 172-286 Filtro verde

Foco de halógeno (24V, 150W) Foco de halógeno (24V, 200W)* 512305: 12BAA637: 58ZZA095: Soporte para proyector**

Dispositivos y accesorios para platina

172-142:	Soporte entre centros	
472 442	A	

172-143: 172-144:

Aumento para soporte entre centros Prensa giratoria (Diámetro máximo de la pieza:

60mm)

172-234: Bloque V con abrazadera

(Diámetro máximo de la pieza: 50mm)

172-132: Sujetador vertical 172-001: Soporte para sierra 172-002: Soporte para cortador

*sólo para PH-3515F **sólo para PH-A14



Contador KA

(Referirse a la página 278 para más detalles) **12AAF182**: Soporte para contador



Unidad de procesamiento de datos 2-D. (Referirse a la página 298 para más detalles)

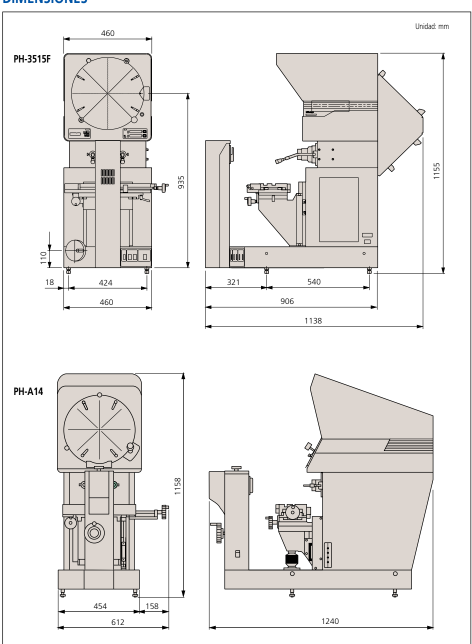


(Referirse a la página 299 para más detalles)

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	PH-3515F	PH-A14
Código No.	172-857A	172-809
Intervalo de recorrido de la platina XY	254 x 152mm	200 x 100mm
Método de medición	Codificador lineal	Codificador lineal
Función de flotación	Eje X	_
Tamaño total de la platina XY	450 x 146mm	407 x 153mm
Función de giro	±10°	±10°
Capacidad máxima de carga	45kg	45kg
Notas	_	_
Precio USD	\$11,000.00	Solicitar cotización

El sufijo A en el código indica 120V AC



Accesorios para Comparadores Ópticos

SERIE 172 — Comparadores Ópticos

Escalas patrón

• Usadas para verificar el error de amplificación.



172-116

ESPECIFICACIONES

mm	ı			
Graduación	Intervalo	Código No.	Error máximo (20°C)*	Precio USD
0.1mm	50mm	172-116	(3+15L/1000)μm	\$120.00
0.1mm	80mm	172-330	(3+15I/1000)um	\$219.00

^{*}L = Longitud medida (mm)

pulg				
Gradua	ción Intervalo	Código No.	Error máximo (20°C)	Precio USD
.01pulg	2pulg	172-117	.00013pulg	\$118.00

Escalas de lectura



• Especialmente diseñadas para inspeccionar la imagen amplificada de una escala patrón sobre la pantalla de proyección.

ESPECIFICACIONES

mm	1			
Graduación	Intervalo	Código No.	Error máximo	Precio USD
0.5mm	200mm	172-118	18µm	\$181.00
0.5mm	300mm	172-161	19.5µm	\$231.00
0.5mm	600mm	172-329	24µm	\$535.00

pulg						
Graduación	intervalo	Código No.	Error máximo	Precio USD		
.02pulg	8pulg	172-119	.00071pulg	\$181.00		
.02pulg	2pulg	172-162	.00077pulg	\$242.00		

Dispositivos para las Piezas

Para Proyectores de Perfiles y Microscopio de Medición

Mesas Giratorias



Código No.	176-106	172-198	176-305	172-289
Diámetro efectivo de vidrio	66mm	100mm	183mm	200mm
Lectura angular	6'	2'	_	_
Ajuste fino	_	Disponible	Disponible	Disponible
Peso	1.7kg	2.5kg	5.5kg	6.5kg

Sujetador con abrazadera



Código No.	176-107
Altura máxima de la pieza	35mm
Peso	0.42kg

Soporte entre centros



ESPECIFICACIONES

Código No.	172-142
Altura máxima de la pieza	120mm (240mm)*
Peso	3.3kg

^{*}Cuando se usa el aumento para soporte entre centros (172-143)

Prensa giratoria



ESPECIFICACIONES

Código No.	172-144
Altura máxima de la pieza	60mm
Ancho de mordazas	40mm
Lectura angular	5°
Peso	2.5kg

Soportes entre centros con giro



Código No.	176-105	172-197
Diámetro máx. de pza.	70mm (45mm)*	80mm(65mm)*
Longitud máx. de pza.	140mm	140mm
Intervalo de giro	±10°	±10°
Peso	2.4kg	2.5kg

^{*}Cuando se gira 10°

Bloque V con abrazadera



ESPECIFICACIONES

Código No.	172-234	172-378
Diámetro máx. de pza.	50mm	25mm
Ancho del bloque	60mm	41mm
Peso	1.24kg	0.8kg

Sujetador vertical



ESPECIFICACIONES

Código No.	172-132
Peso	1.3kg



TM-500

SERIE 176 — Microscopios de Taller

La serie de microscopios de taller TM de Mitutoyo es adecuada para medición de dimensiones y ángulos de metales maquinados. También se puede usar para verificar la forma de tornillos y engranes colocando una retícula opcional. El cuerpo compacto lo hace ideal para uso en área productiva con espacio limitado.

CARACTERÍSTICAS

- La medición de ángulo se realiza fácilmente girando el disco de la escala angular para alinear la línea de referencia de la retícula con la imagen de la pieza.
- La intensidad de iluminación se puede



Datos Técnicos

Observación de imagen: Imagen erecta

Monocular (ajuste de dioptrías) Tubo óptico: Ángulo de depresión: 30

Reticula: 90° líneas segmentadas cruzadas (176-126)

Lectura angular: Intervalo: 360°

Lectura mínima: 6' (mediante vernier) Ocular: 15X (176-116),

Diámetro del campo de visión: 13mm

Opcional: 10X, 20X

Objetivo: 2X (176-138), Distancia de trabajo: 67mm

Opcional: 5X, 10X

Amplificación total: Iluminación de contorno:

Foco de tungsteno (24V, 2W) • Fuente de luz:

Con filtro verde, • Funciones:

Intensidad de luz ajustable Iluminación de superficie:

Foco de tungsteno (24V, 2W) Intensidad de luz ajustable 100/110/120/220/240V AC, 50/60Hz • Fuente de luz: • Funciones: Alimentación:

Peso: 13.5g (14.5kg: TM-510)

Nota: Son indispensables las cabezas micrométricas opcionales

Lectura de ángulo





Referirse al folleto (E4158) TM-505/510 para más detalles.

Accesorios opcionales

172-145:	Juego de lente de proyección 5X*
176-115:	Ocular 10X (Diám. del campo de visión: 13mm)
176-117:	Ocular 20X (Diám. del campo de visión: 10mm)
176-139:	Objetivo, 5X (W.D.: 33mm, N.A.: 0.10)
176-137:	Objetivo, 10X (W.D.: 14mm, N.A.: 0.14)
164-161:	Cabeza micrométrica Digimatic (intervalo:
	50mm, lectura: 0.001mm)
164-162:	Cabeza micrométrica Digimatic (intervalo:
	2pulg/50mm, lectura: .00005pulg/0.001mm)
152-390:	Cabeza micrométrica para eje X (intervalo:
	25mm, lectura: 0.005mm)
152-389:	Cabeza micrométrica para eje Y
	(intervalo:25mm, lectura: 0.005mm)
152-391:	Cabeza micrométrica para eje X (intervalo:
	1pulg, lectura: .0001pulg)
152-392:	Cabeza micrométrica para eje Y (intervalo:
	1pulg, lectura: .0001pulg)
	5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,

611635-041: Bloque patrón rectangular (25mm) 611675-041: Bloque patrón rectangular (50mm) 611201-541: Bloque patrón rectangular (1pulg) Bloque patrón rectangular (2pulg) 611202-541: 383038 Foco de halógeno (24V, 2W)

176-204 Sujetador para indicador de carátula para

medición en eje Z.

965013: Cable SPC (2m) para cabeza micrométrica

Digimatic

Dispositivos y accesorios para platina

990561:	Clip para pieza (2pzas./juego)
176-106:	Mesa giratoria para TM-505 (ø efectivo: 66mm)
172-196:	Mesa giratoria para TM-510 (ø efectivo: 100mm)
176-105:	Soporte entre centros giratorio para TM-505
	(diámetro máximo de la pieza: 70mm)
172-197:	Soporte entre centros giratorio para TM-510
	(diámetro máximo de la pieza: 80mm)
172-378:	Bloque V con abrazadera
	(diámetro máximo de la pieza: 25mm)
176-107:	Soporte con abrazadera

Unidad de iluminación

Unidad de iluminación reflejada con dos focos 176-203: 176-343A: Iluminador de fibra bifurcado

Reliculas	
176-111:	Círculos concéntricos
	(hasta a/mm_incrementes 0.05mm)

176-135: Círculos concéntricos (hasta ø.2pulg, incrementos .01pulg)

176-113: Ángulo 55° 176-114: Ángulo 60°

176-109: Roscas métricas (paso = 0.25 - 1mm) 176-110: Roscas métricas (paso = 1.25 - 2mm) 176-140: Roscas métricas ISO (paso = 0.075 - 0.7mm) 176-141: Roscas métricas ISO (paso = 0.75 - 2mm) 176-142: Roscas métricas ISO unificadas (80 - 28TPI) 176-143 Roscas métricas ISO unificadas (24 - 14TPI) 176-144 Roscas métricas ISO unificadas (13 - 10TPI) 176-123 Roscas métricas unificadas (80 - 28TPI) 176-124 Roscas métricas unificadas (24 - 14TPI) 176-125 Roscas métricas unificadas (13 - 10TPI) 176-120 Roscas Whitworth (60 - 26TPI)

176-121: Roscas Whitworth (24 - 18TPI) 176-122 Roscas Whitworth(16 - 11TPI) Roscas NF (80 - 28TPI) Roscas NF (24 - 14TPI) 176-127 176-128 Roscas NF (13 - 10TPI))

176-129: 176-130: Dientes de engrane evolvente (tipo cremallera

normal) 14.5°

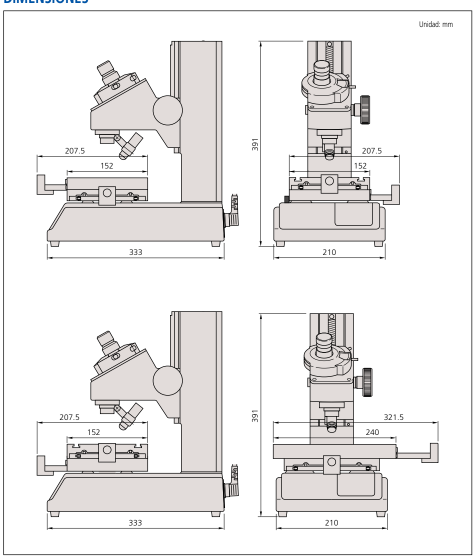
Dientes de engrane evolvente (tipo cremallera normal) 20° 176-112:

NOTA: TPI = Hilos por pulgada N.A. = Apertura númerica W.D. = Distancia de trabajo

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	TM-505	TM-510
Código No.	176-811A	176-812A
Intervalo de recorrido de la platina XY	50 x 50mm	100 x 50mm
Método de medición	Cabeza micrométrica (opcional)	Cabeza micrométrica (opcional)
Función de flotación	_	_
Tamaño de la mesa superior de la platina XY	152 x 152mm	240 x 152mm
Área efectiva de la mesa	96 x 96mm	154 x 96mm
Altura máxima de la pieza	115mm	107mm
Peso máximo de la pieza	5kg	5kg
Observaciones	_	_
Precio USD	\$3,210.00	\$4,810.00

El sufijo A en el código indica 120V AC





SERIE 176 — Microscopios de Medición

La expansión de los microscopios de medición MF, cuando se usan en combinación con la unidad de visión Mitutoyo para incrementar su desempeño o administración de datos en una PC, proporciona mayor eficiencia de medición.

CARACTERÍSTICAS

- •Observación de campo claro y con menos reflejo, imagen erecta, campo de visión
- Objetivos con distancia de trabajo grande, amplificación hasta 100x (total: 2000x).

- •Apertura de diafragma en el sistema de iluminación transmitida y de iluminación reflejada provista como característica
- •Sistema de liberación rápida, usado especialmente para mediciones con recorridos grandes.
- •Enfoque y medición usando la perilla de movimiento fino/rápido con perillas de tamaño grande en ambos lados de la columna.

 Interruptores para fijar el cero localizados cerca de las perillas de avance de la

•Disponible con Unidad de Visión para crecimiento hacia un sistema de medición por visión.



Usando portaobjetivos tipo deslizable con montura para 2 lentes (opción preparada en la fábrica)



Selección de platina XY (intervalo de recorrido)

00000.

00000.



Datos Técnicos

Observación de la imagen: Imagen erecta Tubo óptico (opcional): Tubo monocular o binocular

(depresión: 25°),

Método proyección de retícula, con/ montura para TV, proporción de trayectoria óptica

(ocular/montura TV: 50/50) Lente ocular (opcional): 10X, 15X, 20X

3X (375-037), W.D.: 72.5mm Objetivo: Opcional: 1X, 5X 10X, 20X, 50X, 100X

Iluminación de contorno

• Fuente de luz: Foco de halógeno (12V, 50W) • Sistema óptico: Iluminación telecéntrica con diafragmas de apertura ajustables Funciones: Intensidad de luz ajustable,

Ajuste continuo de brillantez

Iluminación de superficie

• Fuente de luz: Foco de halógeno (12V, 100W ó

12V, 150W)

 Sistema óptico: Iluminación de Koehler con diafragmas de apertura ajustables

• Funciones: Intensidad de luz ajustable, Ajuste continuo de brillantez

Unidad de pantalla:

2 ejes (tipo MF-A) ó 3 ejes (tipo MF-B) 0.001mm / 0.0005mm / 0.0001mm/ No. de eies: Resolución: .0001pulg / .00005pulg / .00001pulg

Fijado de cero, Interruptor de Funciones

dirección, Salida de datos (vía

interfase RS-232C)

100/110/120/220/240V AC, 50/60Hz Alimentación: Peso

65.5kg (MF-_505B, MF-_1010B), 69.5kg (MF-_2010B), 130kg (MF-_2017B), 138kg (MF-_3017B), 144kg (MF-_4020B)

Retículas Opcionales para Ocular 3X

12AAG838 (12AAG878): Líneas cruzadas (7µm ancho) 12AAG836 (12AAG877): Línea segmentada (5µm ancho) 12AAG873 (12AAG876): Linea segmentada (3µm ancho) 12AAG839 (12AAG879): Líneas segmentadas cruzadas 12AAG840 (12AAG880): Líneas segmentadas cruzadas

ángulo 60° 12AAG841 (12AAG881): Plantilla tipo Zeiss 12AAG842*: Escala 20mm (lectura 0.1mm)

12AAG843*: Círculos concéntricos (ø1.2 - ø18mm) 12AAG844*: Escala 10mm (lectura 0.1mm)

12AAG845*: Escala 5mm (lectura 0.05mm) 12AAG846*: Sección10x10mm (1mm min.) **12AAG847***: Rosca métrica (P = 0.25-1.0)

12AAG848*: Rosca métrica (P = 1.25-2.0) 12AAG849*: Diente de engrane evolvente (14.5°),

 $m\'{o}dulo = 0.1 - 1.0$

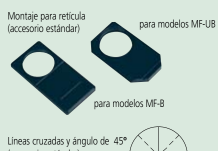
12AAG850*: Diente de engrane evolvente (20°),

 $m\'{o}dulo = 0.1 - 1.0$

12AAG851*: Rosca unificada (80 - 28TPI) 12AAG852*: Rosca unificada (24 - 14TPI) 12AAG853*: Rosca unificada (13 - 10TPI)

12AAG854*: Círculos concéntricos (ø.01pulg - ø.2pulg)

(): para modelos MF-UB, *: Compatible con MF-B / MF-UB Provisto con montura para retícula. Nota: TPI = Hilos por pulgada W.D. = Distancia de trabajo.



(accesorio estándar)



Accesorios Opcionales

Tubo monocular con ocular 10X Tubo binocular con juego de oculares 10X Juego de oculares 10X (diámetro del campo de 176-302: 176-303-1: 378-856: visión: 24mm) 378-857: Juego de oculares 15X (diámetro del campo de visión: 16mm) Juego de oculares 20X (diámetro del campo de 378-858 visión: 12mm) Ocular transportador (10X)
Ocular transportador digital (10X)
Objetivo 1X (W.D.: 61mm, N.A.: 0.03) 375-043: 176-313A 375-036-2: 375-037-1: Objetivo 3X (W.D.: 77mm, N.A.: 0.09) Objetivo 5X (W.D.: 61mm, N.A.: 0.09) Objetivo 10X (W.D.: 51mm, N.A.: 0.21) Objetivo 20X (W.D.: 20mm, N.A.: 0.42) Objetivo 50X (W.D.: 13mm, N.A.: 0.55) Objetivo 100X (W.D.: 6mm, N.A.: 0.7) 375-034-1: 375-039: 375-051 375-052 375-053: 176-314-1: Montura tipo deslizable para 2 lentes parfocal 176-314-2: Montura tipo deslizable para 2 lentes de

amplificación ajustada Filtro de color ND2 (contorno / superficie) Filtro de color ND8 (contorno / superficie) 12AAA643: 12AAA644: 12AAA645: Filtro GIF (contorno / superficie) 12AAA646: Filtro de color LB80 (contorno / superficie) 375-054: Adaptador de cámara 0.5X (con adaptador/montura C)

970441: Adaptador montura C 513667:

Foco de halógeno (24V, 50W) 12BAB345 Foco de halógeno (tipo vida larga, 24V, 50W)

176-308 Soporte amortiguador de vibración

176-309 Soporte de montaie 375-056 Retícula micrométrica 12AAA165: Juego de limpieza de lentes 12AAA846: Interruptor de pie

Unidad de iluminación 176-351-6: Unidad de iluminación oblicua de superficie 176-367-2A: Anillo iluminador LED

Iluminador gemelo con fibra óptica 176-343: Iluminador de anillo con fibra óptica

12AAG806: Filtro de color GIF (para iluminador con fibra óptica) 12AAG807: Filtro de color LB80 (para iluminador con fibra óptica)

Accesorios de fijación para platina 176-107: Soporte con abrazadera* 172-378: Bloque V con abrazadera* (diámetro máximo de la pieza: 25mm)

172-197 Soporte entre centros giratorio* (diámetro máximo de la pieza: 80mm)

Platina giratoria con perilla de avance fino para modelos 505/1010/2010 Platina giratoria con perilla de avance fino para modelos 2017/3017/4020 176-305:

176-306

*Se requiere dispositivo adaptador de montura (176-310) para modelos 2010 Se requiere dispositivo adaptador de montura (176-304) para modelos 2017/3017/4020



QM-Data200

Unidad de procesamiento de datos 2D (Referirse a la página 298 para más

12AAA807: Juego de cable de conexión





Unidad de visión

Sistema de medición por visión basado en PC

(Referirse a la página 300 para más detalles)

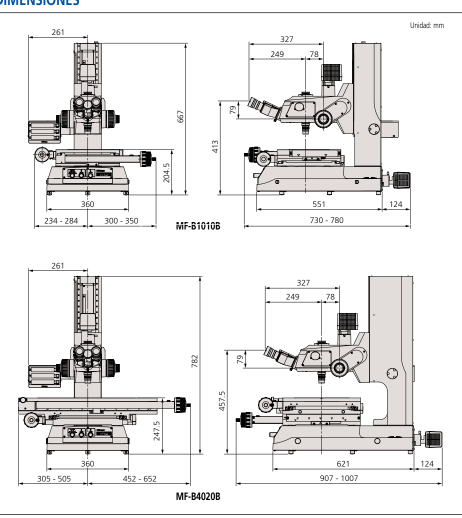
ESPECIFICACIONES

Modelo No.		MF505B	MF1010B	MF2010B	MF2017B	MF3017B	MF4020B
Código No.	Tipo MF-A	176-561A	176-562A	176-563A	176-564A	176-565A	176-566A
	Precio USD	\$14,600.00	\$15,300.00	\$19,400.00	\$21,000.00	\$25,600.00	\$31,200.00
	Tipo MF-B	176-581A	176-582A	176-583A	176-584A	176-585A	176-586A
	Precio USD	\$17,000.00	\$18,100.00	\$23,300.00	\$24,200.00	\$29,100.00	\$35,400.00
Intervalo de reco de la platina XY	rrido	50 x 50mm	100 x 100mm	200 x 100mm	200 x 170mm	300 x 170mm	400 x 200mm
Intervalo de reco	rrido del eje Z	150mm	150mm	150mm	220mm	220mm	220mm
Método de enfo	que	Enfoque manual (enfoque rápido: 10mm/rev., enfoque fino: 0.1mm/rev.)					
Método de medi	ición	Codificador lineal (modelo de 2 ejes: ejes X / Y, modelo de 3ejes: ejes X / Y / Z)					
Resolución (inter	cambiable)	0.001mm / 0.0005mm / 0.0001mm / .0001pulg / .00005pulg / .00001pulg					
Error de indicació	ón (a 20°C)	Ejes XY: (2.5+0	Ejes XY: (2.5+0.02L)µm, L = Longitud de medición (mm) cuando no está cargado, JIS B 7153			, JIS B 7153	
Error de indicació	ón (a 20°C)	Eje Z: (5+0.04L	.)μm, L = Longitu	d de medición (mm)		
Función de flota	ción	Ejes X y Y con	mecanismo de lib	peración rápida			
Tamaño total de	la platina XY	280 x 280mm	280 x 280mm	350 x 280mm	410 x 342mm	510 x 342mm	610 x 342mm
Tamaño efectivo	de vidrio	180 x 180mm	180 x 180mm	250 x 150mm	270 x 240mm	370 x 240mm	440 x 240mm
Función de giro		_	_	_	±5° (izquierda)	±5° (izquierda)	±3° (izquierda)
Peso máximo de	pieza	10kg	10kg	10kg	20kg	20kg	15kg
Altura máxima d	e pieza	150mm	150mm	150mm	220mm	220mm	220mm

El sufijo A en el código indica 120V AC

Tipo de máquina

	Tipo MF-A	Tipo MF-B	
Sistema de medición	Ejes X y Y (tipo 2 ejes)	Ejes X, Y y Z (tipo 3 ejes)	



MF-U

SERIE 176 — Microscopios de Medición Multi-función de Alto Poder

CARACTERÍSTICAS

- •Imagen clara erecta y con menos reflejo, campo de visión amplio.
- Objetivos con distancia de trabajo grande, con amplificación hasta 20X (total:
- Mismo sistema óptico de corrección infinita que los microscopios de inspección de alto poder (serie FS).

Observaciones con campo Claro/ Obscuro, observación polarizada, observación del contraste de interferencia diferencial (DIC).

 Enfoque y medición usando la perilla de movimiento fino/ burdo de tamaño grande en ambos lados de la columna.

00000.

nanan.

0.0000.

• Interruptores de fijado de cero (eje X y eje Y) localizados cerca de las perillas de avance de la platina.

• Tipo revólver hacia adentro con montura para 4 lentes.

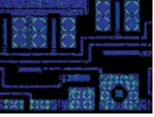
• Nivel de lentes mejorado para uso libre de



Intervalo de recorrido de la platina XY: 300 x 170mm

(con/ revolver opcional, objetivo e iluminación con fibra)





Observación con luz polarizada:

Observando sólo la luz filtrada que vibra en una dirección. Usada para observar materiales con características ópticas especiales, tales como mineral y cristal líquido.



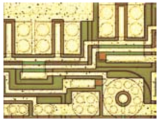
Observación con campo obscuro (DF):

Observando sólo la luz dispersa apagando la luz directa a los objetivos. Las rayaduras y polvo que no pueden ser vistas con campo se pueden observar mediante un alto contraste.



Observación con contraste de interferencia diferencial

Efectiva para detectar pequeñas rayaduras y escalones sobre la superficie de metal, cristal líquido y semiconductores.



Observación con campo brillante (BF):

El método más común de observación. Observando directamente la luz relejada en la superficie de la pieza.

Datos Técnicos

Observación de la imagen: Imagen erecta

Tipo Siedentopf (ajuste de distancia interpupilar: 51 - 76mm), tubo con Tubo óptico:

lente 1X,

Tubo binocular (depresión: 30°) Método de proyección de retícula, con/montura para TV, Proporción de trayectoria óptica (ocular/montura TV: 50/50)

Lentes de ocular: 10X (campo No.: 24mm), Opcional: 15X, 20X Torreta manual o motorizada Revólver (opcional):

M / BD Objetivo Plan Apo desde 1X a Objetivo (opcional): 100X

(Referirse a la página 394 para más

detalles)

Iluminación de contorno

Foco de halógeno (12V, 50W) Fuente de luz: Iluminación telecéntrica con Sistema óptico: diafragmas de apertura ajustable • Funciones: Intensidad de luz ajustable,

Ajuste continuo de brillantez

Iluminación de superficie

• Fuente de luz: Unidad de iluminación halógena

opcional

(iluminación de luz fría con fibra

óptica)

• Sistema óptico: Iluminación de Koehler con diafragmas de apertura ajustable

• Funciones: Intensidad de luz ajustable, Ajuste continuo de brillantez

Unidad de pantalla:

No. de ejes:Resolución: 2 ejes ó 3 ejes 0.001mm / 0.0005mm / 0.0001mm/ .0001pulg / .00005púlg / .00001pulg

 Funciones: Fijado de cero, interruptor de dirección, salida de datos (vía

interfase RS-232C) 100/110/120/220/240V AC, 50/60Hz Alimentación: Peso

65.5kg (505B, 1010B), 69.5kg (2010B), 130kg (2017B), 138kg (3017B), 144kg (4020B)

Selección de platina XY (intervalo del recorrido)











Accesorios Opcionales

378-857: Juego ocular 15X (diámetro de campo de

visión: 16mm) Juego ocular 20X (diámetro de campo de 378-858:

visión: 12mm) Objetivos

378-018: 378-116A: 176-211: Revolver BF ajustable manual Revolver BF ajustable motorizado Revolverl BF/DF ajustable manual 378-210: Revolver BF/DF ajustable motorizado

Retículas

(Ver pág. 292.) 378-076: Unidad DIC para objetivos 100X, SL80X,

SL50X

Unidad DIC para objetivos 50X, SL20X Unidad DIC para objetivos 20X Unidad DIC para objetivos 10X, 5X Filtro de color ND2 378-078: 378-079: 378-080: 12AAA643

12AAA644 Filtro de color ND8 12AAA645: 12AAA646: Filtro GIF

Filtro de color LB80 Adaptador de cámara 0.5X (con/adaptador 375-054:

montura C) 970441:

513667: 12BAB345:

Adaptador montura C Foco de halógeno (24V, 50W) Foco de halógeno (tipo vida larga, 24V,

50W) 517181:

Foco de halógeno (24V, 100W) 12BAD602: Foco de halógeno (tipo alta intensidad,

24V, 100W)

Soporte amortiguador de vibración Soporte para montura 176-308:

176-309: 375-056 Retícula micrométrica 12AAA165: Juego de limpieza de lentes 12AAA846 Interruptor de pedal

Unidad de iluminación

176-315A: Unidad de iluminación halógena (12V,

100W)

176-316A: Unidad de iluminación halógena (12V,

150W)

176-343A Iluminador gemelo con fibra óptica Filtro de color GIF (parar **176-315A**) Filtro de color LB80 (para **176-315A**) 12AAG806: 12AAG807

Dispositivos y platinas accesorias

Soporte con abrazadera* 176-107

172-378 Bloque V con abrazadera* (diámetro máximo de la pieza: 25mm)

172-197: Soporte entre centros con giro* (diámetro máximo de la pieza: 80mm) Platina giratoria con perilla de ajuste fino

176-305: modelos 505/1010/1020

176-306 Platina giratoria con perilla de ajuste fino modelos 1720/1730

*Se requiere dispositivo adaptador montura (176-310) para los modelos 1020 *Se requiere dispositivo adaptador montura (176-304) para los modelos 1720/1730.



QM-Data200

Unidad de procesamiento de datos 2D (Referirse a la página 298 para más detalles '

12AAA807: Juego cable de conexión



Foco piloto FP-05

Sistema de ayuda para enfocar (Referirse a lá página 296 para más detalles)



Unidad de visión

Sistema de medición por visión basado en PC (Referirse a la página 300 para más detalles)

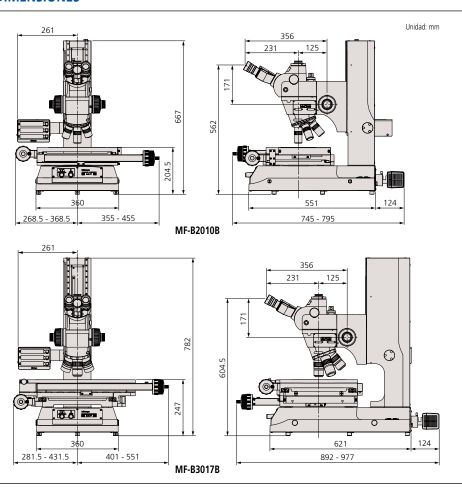
ESPECIFICACIONES

Modelo No. (tamaño de la platina XY)	505B	1010B	2010B	2017B	3017B	4020B
Tipo MF-UB	176-587A	176-588A	176-589A	176-590A	176-591A	176-592A
Intervalo de recorrido platinaXY	50 x 50mm	100 x 100mm	200 x 100mm	200 x 170mm	300 x 170mm	400 x 200mm
Intervalo de recorrido eje Z	150mm	150mm	150mm	220mm	220mm	220mm
Método de enfoque	Enfoque manua	l (enfoque rápid	o: 10mm/rev., e	nfoque fino: 0.1	mm/rev.)	
Método de medición	Codificador line	Codificador lineal (modelo de 2 ejes: ejes X / Y, modelo de 3 ejes: ejes X / Y / Z)				
Resolución (intercambiable)	0.001mm / 0.0005mm / 0.0001mm / .0001pulg / .00005pulg / .00001pulg					
Error de indicación (a 20°C)	Ejes XY: (2.5+0.02L)µm, L = Longitud de medición (mm) cuando no está cargado, JIS B 7153					
Error de indicación (a 20°C)	Eje Z: (5+0.04L	Eje Z: (5+0.04L)µm, L = Longitud de medición (mm)				
Función de flotación	Ejes X y Y con ı	Ejes X y Y con mecanismo de liberación rápida				
Tamaño total de la platina XY	280 x 280mm	280 x 280mm	350 x 280mm	410 x 342mm	510 x 342mm	610 x 342mm
Tamaño efectivo del vidrio	180 x 180mm	180 x 180mm	250 x 150mm	270 x 240mm	370 x 240mm	440 x 240mm
Función de giro	_	_	_	±5° (izquierda)	±5° (izquierda)	±3° (izquierda)
Peso máximo de la pieza	10kg	10kg	10kg	20kg	20kg	15kg
Altura máxima de la pieza	150mm	150mm	150mm	220mm	220mm	220mm
Precio USD	\$19,300.00	\$20,500.00	\$26,700.00	\$28,000.00	\$33,000.00	\$37,600.00

El sufijo A en el código indica 120V AC

Tipo de máquina

Tipo maquina	Tipo MF-UA	Tipo MF-UB
Tipo de observación	Campo claro (BF)	Campo claro (BF)
Sistema de medición	Eje X y eje Y (2 ejes)	Ejes X, Y y Z (3 ejes)



Accesorios para Microscopios de Medición

Foco Piloto FP-05

CARACTERÍSTICAS

- Instalando este sistema en la montura de la cámara de un microscopio de medición de la serie MF y proyectando la retícula de enfoque sobre la superficie de la pieza, el punto focal se puede detectar con gran exactitud y alta repetibilidad.
- Disponibles dos tipos de patrones en la retícula. Seleccionar el patrón de acuerdo con el tipo de textura de la superficie de la pieza.
- Se puede ajustar la brillantez de la retícula.
- Un amplio campo de visión es posible con el uso de una cámara CCD (adaptador con montura C incluido.)





375-055A Círculos concéntricos Retículas para enfoque

Ranuras

ESPECIFICACIONES

	375-065A		Código No.	375-056	
Modelos MF-U		Intervalo	1mm		
0.1%**			Graduaciones	0.01mm	
provista)			Error (a 20°C)	(1+L)µm, L = Longitud de medición (mm)	
lg			Dimensiones (AxL)	76 x 26 mm	
	1.8kg		Peso	16g	

ESPECIFICACIONES

Código No.	375-055A	375-065A
Microscopios aplicables	Modelos MF	Modelos MF-U
Amplificación	0.5X, Error: 0.1%**	
Adaptador para cámara	Montura C (provista)	
Cámara CCD aplicable	Hasta 2/3 pulg	
Peso	1.8kg	1.8kg

^{**}Dentro de 2/3 del área desde el centro del campo de visión

ESPECIFICACIONES

Código No.	378-061A
Microscopios aplicables	Modelos MF-A , Modelos MF-UA
Resolución	0.4µm
Velocidad de conducción	3.2mm/s
Alimentación	100 - 240V AC, 50/60Hz
Dimensiones (AxLxAlt)	Caja de control: 108 x 72 x 193mm

El sufijo A en el código indica 120V AC

ESPECIFICACIONES

Código No.	378-016A	
Tipo de observación	BF	
Microscopios aplicables	Modelos MF-UB	
No. monturas para objetivos	5 monturas	
Intervalo de ajuste del campo de visión	±0.5mm	
Alimentación	100 - 240V AC, 50/60Hz	
Dimensiones (A x L x Alt)	Caja de control : 108 x 72 x 193mm	

El sufijo A en el código indica 120V AC

Foco piloto FP-05 (375-055A/375-065A)



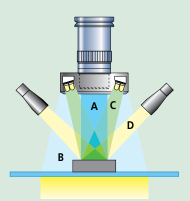
Unidad motorizada de enfoque (378-061A)

Torreta motorizada (378-016A)



Retícula micrométrica





A: Iluminación Vertical de Superficie (Halógena)







B: Anillo de Iluminación con Fibra Óptica







C: Anillo Iluminación LED







Partes moldeadas en resina negra

D: Iluminación Gemela con Fibra Óptica





Iluminador Gemelo de Fibra Óptica



ESPECIFICACIONES

Código No.	176-343A
Microscopios aplicables	Modelos MF, MF-U
Longitud de cable de fibra	1800mm
Fuente de luz	Foco de halógeno (12V, 100W) (517181 : foco halógeno)
Dimensiones (A x L x Alt)	Unidad de luz: 235 x 76 x 120mm

Filtros de color (GIF: 12AAG806, LB80: 12AAG807) disponibles.

Anillo Iluminador de Fibra Óptica



ESPECIFICACIONES

Código No.	176-366A
Microscopios aplicables	Modelos MF
Longitud del cable de fibra	1000mm
Fuente de luz	Foco de halógeno (12V, 100W) (517181 : foco halógeno)
Dimensiones (A x L x Alt)	Unidad de luz: 235 x 76 x 120mm

Filtros de color (GIF: 12AAG806, LB80: 12AAG807) disponibles.

Anillo Iluminador LED



ESPECIFICACIONES

Código No.	176-367-1A
Microscopios aplicables	Modelos MF-A, MF-B con objetivo 1X/3X/5X/10X
Fuente de luz	Blanca LED (12V, 100W)
Longitud de cable LED	1500mm

Filtros de color (ND2: 12AAA643, ND8: 12AAA644, GIF: 12AAA645, LB80: 12AAA646) están disponibles.

Unidad de Iluminación Oblicua de **Superficie**



ESPECIFICACIONES

Código No.	176-351-6	
Microscopios aplicables	Modelos MF-B con objetivo 1X/3X/5X	
Fuente de luz	Provista desde el microscopio (iluminación de superficie)	

Filtros de color (ND2: 12AAA643, ND8: 12AAA644, GIF: 12AAA645, LB80: 12AAA646) disponibles.



QM-Data200

SERIES 264 — Unidad de Procesamiento de Datos 2-D

El QM-Data200 es una unidad de lectura/ • La función de menú del usuario permite análisis para instrumentos ópticos como un comparador óptico. Esto permite capacidades de medición por coordenadas 2-D con incomparable facilidad de operación. El QM-Data200 mejora • Comparación de los datos medidos con la productividad del operador, minimiza errores y ahorra tiempo de medición y costo de producción.

CARACTERÍSTICAS

- Varias representaciones gráficas en la pantalla LCD para operación fácil de la medición.
- Operación de una tecla para mediciones combinadas que se usan frecuentemente (distancia entre centros, etc.)
- •La función de medición Al (identificación automática de la característica a medir) elimina acciones entre las teclas comando de medición.
- Equipado con función de enseñanza de procedimiento de medición y navegación de la posición de medición en modo de repetición.

- registrar comandos de medición o programas de parte para que cree su propio menú.
- la tolerancia y varios procesamientos estadísticos para cada característica disponibles.
- Los resultados de medición se pueden enviar a "MS-Excel" en hoja de cálculo con formato (CSV).
- El procedimiento y el resultado de la medición se pueden guardar, usando la unidad conductora de disco de 3.5 pulg.
- Dos modelos disponibles: tipo montado en soporte con sistema de inclinación y tipo brazo flexible que se puede montar en un comparador óptico.

Datos Técnicos

Resolución: 0.0001mm

Funciones de programación: Creación, ejecución, edición de

programas de parte

Procesamiento estadístico: Número de datos, valor máximo, valor mínimo, valor medio, desviación

estándar, rango, histograma

Elementos en memoria: Máximo de 1000 elementos Llamado de elementos: Punto, línea, círculo, distancia, elipse,

agujero rectangular, agujero alargado, intersección y ángulo de intersección Punto, línea, círculo

Entrada de elemento:

Sistema de pantalla: Monográfica LCD (320 x 240 puntos, con luz posterior)

Salida de archivo de resultados de medición: Salida RS-232C (formato CSV, formato MUX-10F) Lenguaje en pantalla: Japonés/Inglés/Alemán/Francés/ Italiano/Español/Portugués

Entrada de datos: RS-232C, señal ejes X/Y/Z, Interruptor

RS-232C, Impresora, Unidad conductora Salida de datos:

de disco de 3.5 pulg. 100V AC a 240V AC Alimentación

Peso 2.2kg (tipo montado en soporte) 2.1kg (tipo montado en brazo)

Precio (USD): \$2,310.00 264-145A 264-146A \$2,310.00

• Diseño intuitivo del panel

El QM-Data200 emplea las teclas de Geometría para acelerar el proceso de medición. La rutina de palpado de características geométricas estándar y sus combinaciones se diseñaron con teclas geométricas sobre el panel frontal. Oprima la tecla que necesita y capture características de modo que pueda completar la medición rápida v exactamente. Esto mejora la productividad del operador, reduce errores y ahorra tiempo de operación y costo.





Referirse al folleto (E4232) QM Data200 and Vision Unit para más detalles.

Código No.: 264-145A (tipo montado en soporte) Código.: 264-146A (tipo montado en brazo)

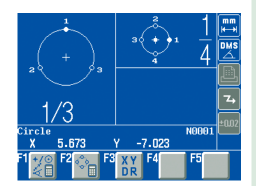
El sufijo A en el código indica 120V AC



QM-Data 200 Tipo montado en soporte

• Pantalla Gráfica

La información y los datos medidos se visualizan con interfases gráficas en la pantalla LCD con iluminación posterior. La característica geométrica seleccionada se muestra con el navegador del palpador. El mapa de la medición y la indicación parpadeante muestran los puntos palpados y la secuencia. Simplemente palpe puntos y haga click siguiendo el indicador parpadeante, la medición se puede completar fácilmente aún por un principiante. Esto mejora la exactitud de la operación y reduce errores y tiempo.



Accesorios opcionales

12AAH035: Unidad conductora para disco de 3.5 pulg

12AAH034: Tarjeta de memoria (512MB, tipo USB) 12AAD034: Impresora de recibo (para 120V) 908353: 12AAA804: Papel para inpresora de recibo Cable para impresora (2m) 937179T: Interruptor de pedal 172-270: Soporte ajustable

12AAD193: Cable de conexión B 12AAD194: Cable de conexión C 12AAD195: Cable de conexión D 12AAD196: Cable de conexión E 12AAA807: Cable RS-232C (2m) 12AAG920: Cable RS-232C (3m)

Datos Técnicos

Detección de imagen
• Directividad:

Sin dirección

• Diámetro mínimo: ø2mm sobre la pantalla Ancho mínimo: 1mm sobre la pantalla
Velocidad máx. de movimiento: 1000mm/s

Iluminación aplicable

 Tino: Intervalo: Repetibilidad:

Funciones:

Iluminación de Superficie / Contorno 30Lx a 1500Lx sobre la pantalla Diferencia campo claro-obscuro: 20Lx 1 um con iluminación de contorno Error en la detección del cambio de

Soporta la iluminacion de contorno Interruptor selector de brillantez del

provector

Precio (USD): \$1,280.00

Accesorios Opcionales

12AAE671:

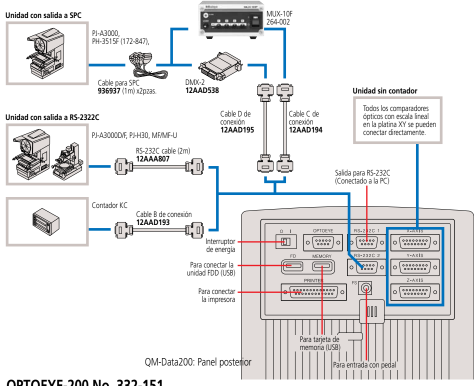
Sujetador para detector (A) Serie PJ-A3000, PJ-H30, PH-3515, PH-A14 (Adaptación al diámetro de una pantalla: ø250 a ø350mm)

12AAE672:

Sujetador para detector (B) Serie PJ-500, PV-5110, PV-600A (Adaptación al diámetro de una pantalla: ø500 a



DIAGRAMA DEL SISTEMA



OPTOEYE-200 No. 332-151

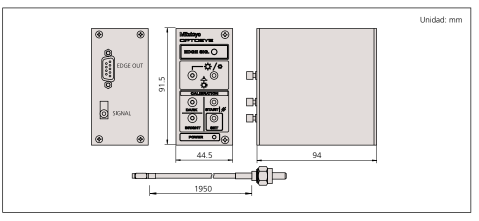
El detector de borde de imagen OPTOEYE-200 elimina los errores humanos que pueden estar involucrados en la alineación visual, asegurando mediciones rápidas, exactas y consistentes sin importar la habilidad del operador.

CARACTERÍSTICAS

• El OPTOEYE-200 adopta un cable delgado de fibra óptica para la conexión del detector para ofrecer fácil instalación y operación eficiente sin obstruir la visión.



DIMENSIONES





• Botones que permiten fácil calibración de

• El OPTOEYE se puede energizar por el

QM-Data200 por medio del cable de

conexión, lo que significa que no requiere

claro y obscuro.

un adaptador.

Unidad de Visión

SERIE 359 — Sistema de Visión para Actualizar Microscopios

CARACTERÍSTICAS

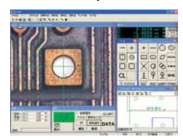
Unidad de visión

Código No.: 359-698 (para MF) Código No.: 359-699 (para MF-U)

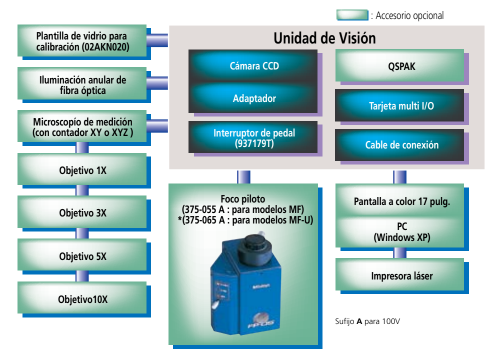
- Las herramientas para detección automática de borde y varios iconos macro permiten la medición en una manera fácil.
- Las funciones gráficas y de navegación de la medición facilitan la operación.
- Función de entrada/almacenado de imagen
- Los resultados de medición se pueden enviar a MS-Excel®. Esto permite al usuario generar una tabla de inspección en la misma computadora.
- Permite comparar los resultados de la medición con la zona de tolerancia y varios tipos de procesamiento estadístico para cada característica.

- Usado en combinación con el foco piloto proporciona gran exactitud en la medición de alturas (patente pendiente).
- Una serie de operaciones de medición realizadas usando sólo una pantalla.
- La función de control de auto brillantez reproduce fielmente el tipo y grado de iluminación usada. (Esta función está limitada a la serie MF/MF-U).

Ventana de medición QSPAK







Datos Técnicos

Imagen proyectada: Imagen invertida Unidad de cámara CCD

• Sensor de imagen: Cámara CCD 1/3pulg color

• Resolución:

0.0001mm 100 x 58 x 89mm (A x L x Alt) Dimensiones:

0.4ka · Peso: Unidad adaptadora

• Software de operación: QSPAK (opcional) • Dimensiones: 45 x 123mm

· Amplificación: 0.5X • Peso: 0.3kg

Amplificaciones: 21X - 210X en monitor de 17pulg Accesorio estándar: Interuptor de pedal (937179T)

QSPAK, software opcional

Para observación/comparación de una forma

- Función de comparación con plantilla
- Función manual de reconocimiento de patrón

Para medición simple

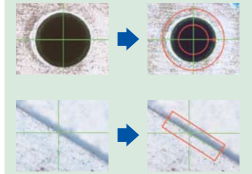
- Función de herramienta de detección de borde de
- Función de herramienta inteligente
- Función de uso macros

Para medición repetida/auto-medición

- Función de navegación rápida
- Función de repetición
- Función gráfica
- Función de salida externa de datos
- Función de cálculos estadísticos

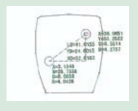
Detección de Borde con Un Clic

Con sólo hacer click con el ratón cerca de una pieza, QSPak automáticamente recorre el borde y lo detecta, mostrando sus coordenadas. Esta función también trabaia con las herramientas de punto, caja círculo y autoenfoque.



Ventana Gráfica

Los resultados de medición y los elementos medidos se grafican en la ventana gráfica en tiempo real. Usando esta función el usuario puede verificar la posición actual de medición de un vistazo. La ventana gráfica se puede usar para cálculos geométricos.



MSM-400

SERIE 377 — Estéreo Microscopios

CARACTERÍSTICAS

- Amplificación 1X 4X continua.
- Imágenes erguidas con alta resolución y excelente efecto estereoscópico.
- El tubo estéreo puede girar 360° para ver en cualquier ángulo.
- La doble perilla de control de la amplificación incrementa la eficiencia del operador.
- Ajuste de la dioptría en ambos oculares.
- Inclinación del tubo binocular: 45°.
- Recorrido del enfoque: 37mm (1.46pulg) .
- Distancia interpupilar: 54 76mm (2.12 2.29pulg).
- Intervalo de amplificación opcional desde 2.5X 10X hasta 30X 120X.

El MSM-414L es un estéreo microscopio binocular tradicional para aplicaciones industriales, médicas y laboratorios escolares. Es ideal para inspección de partes eléctricas pequeñas, ensamble y disección médica/biológica.







CARACTERÍSTICAS

- Óptica de calidad superior que proporciona alta resolución.
- Cristal nítido, imágenes de alto contraste con excelente profundidad de campo.
- Siempre con enfoque nítido en todas las amplificaciones.
- El sistema óptico parfocal permite una visión relajada libre de distorsiones.
- Distancia de trabajo grande.
- Campo de visión extremadamente grande (diámetro de 23mm).

El MSM-465L (377-990A) es un estéreo microscopio

ESPECIFICACIONES

Modelo No. Codigo No.	MSM-414L 377-972A	MSM-414TL 377-974A	MSM-465L 377-990A	MSM-464TL 377-991A
Tubo óptico	Binocular	Trinocular	Binocular	Trinocular
Amplificación total	10X - 40X		6X -5X	6.4X -40X
Ocular	10X(377-016)		10 X (377-456)	10X (377-456)
Objetivo	1X-4X		.6X, 1.2X, 2.5X, 5X	.6X, 1X,1.6X,2.5X,4X
Distancia de trabajo	80mm		89mm	
Campo de visión	20mm-5mm		23mm (w/377-456)	23mm (w/377-456)
Peso	6kg (13.2 lbs)		7kg (15.5 lbs)	
Dimensiones (AxLxAlt)	6.7 x 9.3 x 13.2pulg		13 x 11 x 14.6pulg	13 x 11 x 14.3pulg
Base	_		Base de luz transmitida (377-428)	Base de luz transmitida (377-428)
Precio USD	\$1,030.00	\$1,230.00	\$1,510.00	\$1,400.00



Amplificadores de Bolsillo

CARACTERÍSTICAS

Adecuados para inspeccionar superficies metálicas.

ESPECIFICACIONES

Amplificación	Código No.	Observaciones	Precio USD
25X	183-201	Tipo pluma	
	183-202	Con soporte	
50X	183-203	Con soporte	



Comparadores de Bolsillo

SERIE 183

CARACTERÍSTICAS

- Se pueden realizar mediciones dimensionales, de ángulos y otros tipos, reemplazando las retículas opcionales.
- Iluminador (950757) está disponible.

ESPECIFICACIONES

Amplificación	Código No.	Observaciones
8X	183-101	Retículas opcionales disponibles
10X	183-131	Retículas opcionales disponibles

183-101

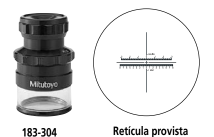


Lupa con Zoom

SERIES 183

CARACTERÍSTICAS

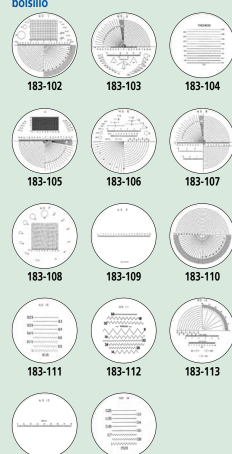
- Permite al usuario observación con zoom 8X - 16X.
- Indicador de amplificación provisto para observación con 8X, 10X, 12X, 14X, y
- Escalas en milímetros y pulgadas provistas para medición.
- Viene con estuche.



ESPECIFICACIONES

Amplificación	Código No.	Observaciones
8X		Con retícula (Graduación de la escala: 0.1mm, .005pulg)

Retículas opcionales para comparadores de



183-115

Accesorios Opcionales

• Iluminador (950757)

183-114

Lupa de Comparación

SERIE 183







ESPECIFICACIONES

Amplificación	Código No.	Observaciones
7X	183-301	Tubo posterior removible
10X	183-302	Tubo posterior removible
15X	183-303	Tubo posterior removible

183-303