

Medidor de espesores ABSOLUTE Digimatic

Serie 547

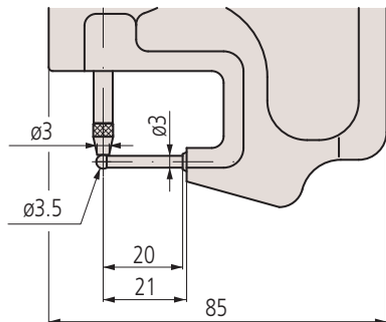
Para la medición de las paredes o tubos.



547-360

Métrica Con reloj ID-C No. 543-400BS

Ref.	Rango de medida [mm]	Resolución	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida mm [mm]	Peso [g]
547-360	0-10	0,01 mm	543-400BS (ID-C)	20	240



Funciones	Serie 547
Selector ZERO/ABS	●
Valoración GO/+NG	●
Salida de datos DIGIMATIC	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Función de bloqueo	●
PRESET	●
Cambio del sentido de conteo	●
Cálculo (fórmula)	●

Especificaciones

Precisión	±10 μm (excluyendo error de cuantificación)
Presión de medida (N)	≤ 1,5 N
Escala	Captador lineal tipo capacitivo ABSOLUTE
Velocidad máx. de respuesta	Ilimitado
Punta de contacto	Bola de metal duro M 2,5 x 0,45 mm (tipo ISO/JIS) o 4-48 UNF (tipo ANSI/AGD)
Alarma	Bajo voltaje, error de compensación de valor de conteo (solo ID-C)
Fuente de alimentación	1 Batería SR-44
Duración batería	aprox. 7000 horas

Accesorios opcionales

Ref.	Descripción
905338	Cable Digimatic (1m)
905409	Cable Digimatic (2 m)
06ADV380F	Cable salida datos USB (2 m)
02AZD790F	Cable SPC para U-WAVE

Piezas consumibles

Ref.	Descripción
938882	Batería SR-44
21EZA198	Palanca elevación husillo (modelo 12,7mm/0.5")

Medidor de espesores ABSOLUTE Digimatic

ABSOLUTE[®]
IP42

Serie 547



Funciones	Serie 547
Selector ZERO/ABS	●
Valoración GO/+NG	●
Salida de datos DIGIMATIC	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Función de bloqueo	●
PRESET	●
Cambio del sentido de conteo	●
Cálculo (fórmula)	●

Especificaciones

Precisión	±10 µm (excluyendo error de cuantificación)
Presión de medida (N)	≤ 1,5 N
Escala	Captador lineal tipo capacitivo ABSOLUTE
Paralelismo	10 µm
Velocidad máx. de respuesta	Ilimitado
Punta de contacto	M 2,5 x 0,45 mm (tipo ISO/JIS) o 4-48 UNF (tipo ANSI/AGD)
Alarma	Bajo voltaje, error de compensación de valor de conteo (solo ID-C)
Fuente de alimentación	1 Batería SR-44
Duración batería	aprox. 7000 horas

Accesorios opcionales

Ref.	Descripción
905338	Cable Digimatic (1m)
905409	Cable Digimatic (2 m)
06ADV380F	Cable salida datos USB (2 m)
02AZD790F	Cable SPC para U-WAVE

Piezas consumibles

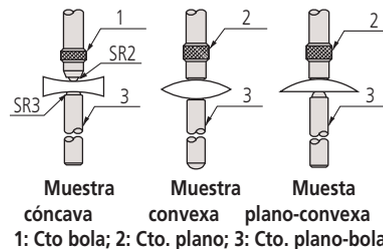
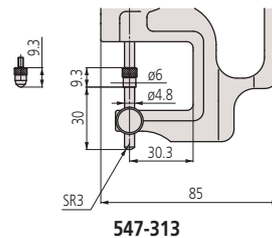
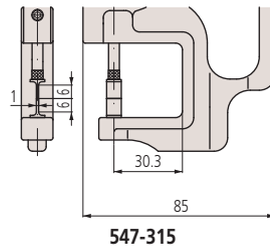
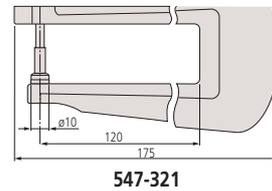
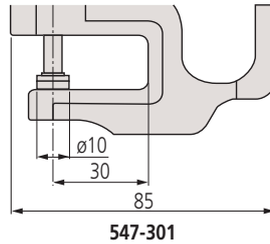
Ref.	Descripción
938882	Batería SR-44
21EZA198	Palanca elevación husillo (modelo 12,7mm/0.5")



Métrica

Con reloj ID-C No. 543-400BS

Ref.	Rango de medida [mm]	Resolución	Profundidad máxima de medida mm [mm]	Tipo	Peso [g]
547-301	0-10	0,01 mm	30	Puntas de contacto disco cerámica	255
547-321	0-10	0,01 mm	120	Puntas de contacto disco cerámica Y Contacto de gran capacidad	425
547-313	0-10	0,01 mm	30	Yunque ajustable	275
547-315	0-10	0,01 mm	30	Punta de contacto de acuchilla de acero	270



Muestra cóncava Muestra convexa Muestra plano-convexa
1: Cto. bola; 2: Cto. plano; 3: Cto. plano-bola

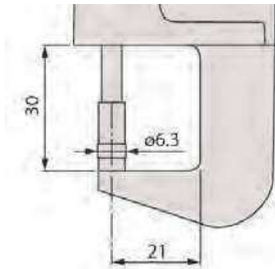
Medidor de espesores ABSOLUTE Digimatic

Serie 547

Para la medición de film, papel, etc., con una resolución de 0,001 mm.



547-401



Métrica

Ref.	Rango de medida [mm]	Resolución	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida mm [mm]	Peso [g]
547-401	0-12	0,01 mm/0,001 mm	543-390B5 (ID-C)	21	290



Funciones	Serie 547
Selector ZERO/ABS	🔴
Valoración GO/+NG	🔴
Salida de datos DIGIMATIC	🔴
ON/OFF	🔴
DATA/HOLD	🔴
Función de bloqueo	🔴
PRESET	🔴
Cambio del sentido de conteo	🔴
Cálculo (fórmula)	🔴

Especificaciones

Precisión	±3 μm (excluyendo error de cuantificación)
Presión de medida (N)	≤ 3,5 N
Escala	Captador lineal tipo capacitivo ABSOLUTE
Paralelismo	3 μm
Velocidad máx. de respuesta	Ilimitado
Punta de contacto	M 2,5 x 0,45 mm (ISO/JIS type) punta metal duro
Alarma	Bajo voltaje, error de compensación de valor de conteo
Fuente de alimentación	1 Batería SR-44
Duración batería	aprox. 7000 horas

Accesorios opcionales

Ref.	Descripción
905338	Cable Digimatic (1m)
905409	Cable Digimatic (2 m)
06ADV380F	Cable salida datos USB (2 m)
02AZD790F	Cable SPC para U-WAVE

Piezas consumibles

Ref.	Descripción
938882	Batería SR-44
21AZB149	Palanca de elevación

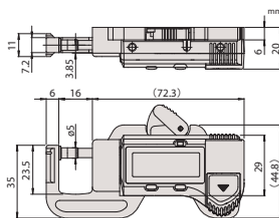
Medidor rápido para espesor de pared QUICK MINI

Serie 700

- Quick Mini es un calibre de espesor ABSOLUTE Digital sin salida de datos.



700-119-20



Métrica

Ref.	Rango de medida [mm]	Resolución	Peso [g]
700-119-20	0-12	0,01 mm	70



Funciones	Serie 700
ORIGEN	🔴
Selector ZERO/ABS	🔴
ON/OFF	🔴

Especificaciones

Precisión	±0,02 mm (excluyendo error de cuantificación)
Presión de medida (N)	2 N
Fuente de alimentación	Batería SR-44
Duración batería	aprox. 20 horas
Visualizador	LCD, altura de dígitos 9 mm
Entregado	In case

Piezas consumibles

Ref.	Descripción
938882	Batería SR-44

Medidor rápido de pared, métrico

Serie 7

Comprobador para la medición de espesores con esfera graduada. Modelo 7331S en ejecución ligera.

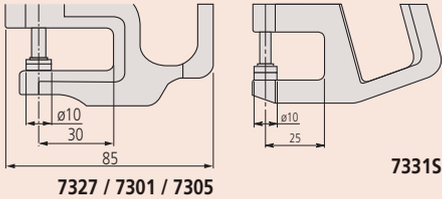
Especificaciones

Precisión	Ver lista de especificaciones
Paralelismo	5 µm

Piezas consumibles

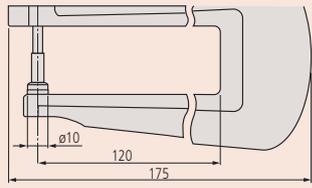
Ref.	Descripción
21AZB149	Palanca de elevación
21AZB150	Palanca de elevación

21AZB149 :para 7301/7327/7321/7313/7315/7360
21AZB150 :para 7305/7323

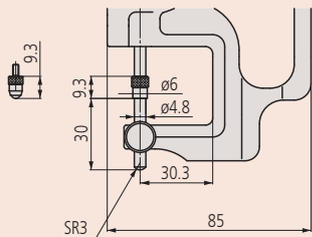


7327 / 7301 / 7305

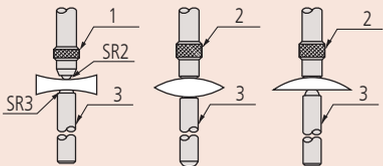
7331S



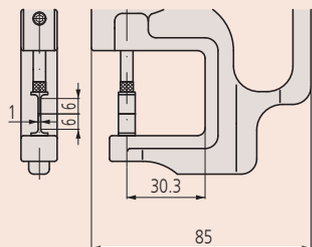
7321 / 7323



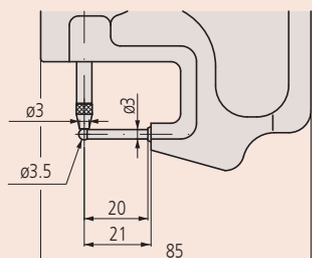
7313



Muestra cóncava 1; Cto. bola; 2; Cto. plano; 3; Cto. plano-bola



7315



7360



7327



7331S



7321



7313



7315



7360

Métrica

Yunque ajustable

Ref.	Rango de medida [mm]	Graduación	Presión de medida (N) [N]	Precisión	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida	Peso [g]
7313	0-10	0,01 mm	≤ 1,4	±0,015 mm	2046SB	30 mm	215

Métrica

Puntas de contacto disco cerámica

Ref.	Rango de medida [mm]	Graduación	Presión de medida (N) [N]	Precisión	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida	Peso [g]
7327	0-1	0,001 mm	≤ 1,5	±0,005 mm	2109SB-10	30 mm	225
7301	0-10	0,01 mm	≤ 1,4	±0,015 mm	2046SB	30 mm	205
7331S	0-10	0,01 mm	≤ 1,4	±0,02 mm		25 mm	140
7305	0-20	0,01 mm	≤ 2	±0,02 mm	2050SB	30 mm	220

Métrica

Punta de contacto de cuchilla

Ref.	Rango de medida [mm]	Graduación	Presión de medida (N) [N]	Precisión	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida	Peso [g]
7315	0-10	0,01 mm	≤ 1,4	±0,015 mm	2046SB	30 mm	220

Métrica

Bocas de gran capacidad y contactos cerámicos de disco

Ref.	Rango de medida [mm]	Graduación	Presión de medida (N) [N]	Precisión	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida	Peso [g]
7321	0-10	0,01 mm	≤ 1,4	±0,015 mm	2046SB	120 mm	355
7323	0-20	0,01 mm	≤ 2	±0,022 mm	2050SB	120 mm	355

Métrica

Grosor de tubos: Mínimo diámetro interior: 3,5 mm

Ref.	Rango de medida [mm]	Graduación	Presión de medida (N) [N]	Precisión	Comparador ref.	Profundidad máxima de medida	Peso [g]
7360	0-10	0,01 mm	≤ 1,4	±0,015 mm	2046SB	20 mm	200