

SALIDA DE

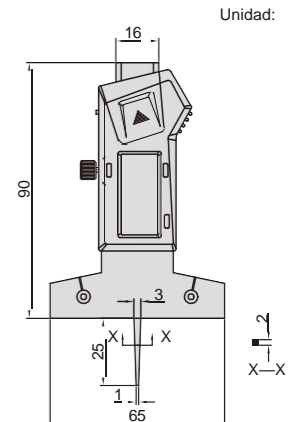
- Mida la profundidad de la ranura y el orificio pequeños, también mida la profundidad de la banda de rodadura del neumático Resolución: 0.01 mm / 0.0005"
- Botones: encendido/apagado, cero, mm/pulgada Se suministra con superficie de ajuste cero Apagado automático, mueva la unidad digital para encender
- Salida de datos de la batería CR2032
- Fabricado en acero inoxidable
- Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7306-20, 7302-SPC5A/SPC5B, 7305-SPC2A)

Código	Gama	Exactitud
1145-25A	0-25 mm / 0-1"	±0,03 milímetros



1145-25A

MEDIDOR DE



Unidad:

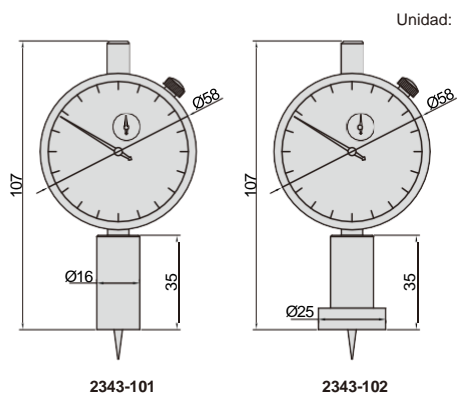
- Precisión: ±0.017mm
- Base de acero inoxidable
- Punta

Código	Gama	Carrera del indicador de cuadrante	Graduación del indicador de cuadrante	Base
2343-101	0-10 mm	10 mm	0,01 milímetros	Ø16 mm
2343-102	0-10 mm	10 mm	0,01 milímetros	Ø25 mm



2343-102

MEDIDORES DE



Unidad:

SALIDA DE

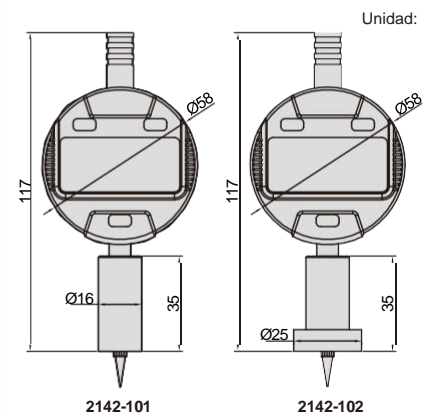
- Precisión: ±0,02 mm
- Función de botón: encendido/apagado, cero, mm/pulgada, ABS, preajuste de datos, cambio de dirección de medición
- Batería CR2032, apagado automático
- Salida de datos
- Base de acero inoxidable
- Punta puntiaguda
- Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7306-40, 7302-SPC3A, 7305-SPC1A)

Código	Gama	Carrera del indicador digital	Resolución del indicador digital	Base
2142-101	0-12,7 mm / 0-0,5"	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	Ø16 mm
2142-102	0-12,7 mm / 0-0,5"	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	Ø25 mm



2142-102

MEDIDORES DIGITALES



Unidad:

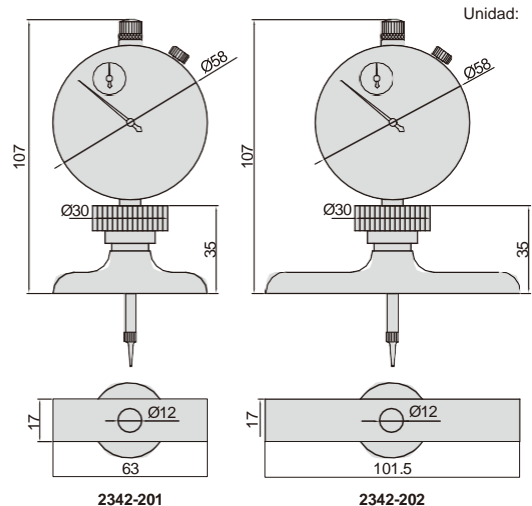
MEDIDORES DE



2342-202

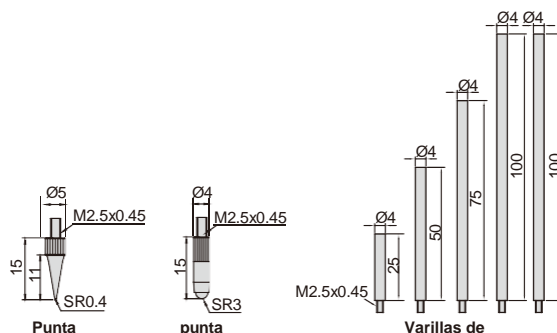
- Graduación del indicador de cuadrante: 0,01 mm
- Precisión: $\pm 0,03$ mm
- Base de acero inoxidable
- Varillas de extensión: 25 mm (1 pieza), 50 mm (1 pieza), 75 mm (1 pieza), 100 mm (2 piezas)

Código	Gama	Carrera del indicador de cuadrante	Base
2342-201	0-300 mm	30 mm	63x17 mm
2342-202	0-300 mm	30 mm	101,5 x 17 mm



2342-201

2342-202



MEDIDORES DIGITALES



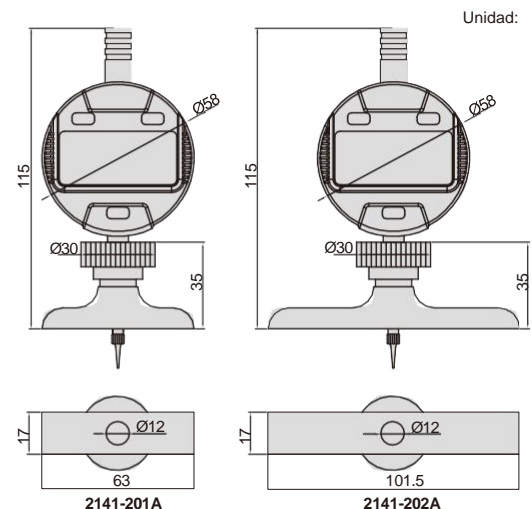
SALIDA DE



Función de botón: encendido/apagado, cero, mm/pulgada, ABS, preajuste de datos, cambio de dirección de medición

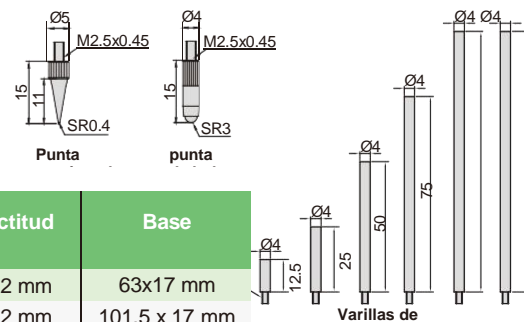
- Batería CR2032, apagado automático
- Salida de datos
- Base de acero inoxidable
- Varillas de extensión: 12,5 mm (1 pieza), 25 mm (1 pieza), 50 mm (1 pieza), 75 mm (1 pieza), 100 mm (2 piezas) Se suministra con punta puntiaguda y punta esférica
- Accesorio opcional: cable de salida de datos

Código	Gama	Carrera del indicador digital	Resolución del indicador digital	Exactitud	Base
2141-201A	0-300 mm / 0-12 "	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	$\pm 0,02$ mm	63x17 mm
2141-202A	0-300 mm / 0-12 "	12,7 mm/0,5"	0,01 mm/0,0005"	$\pm 0,02$ mm	101,5 x 17 mm



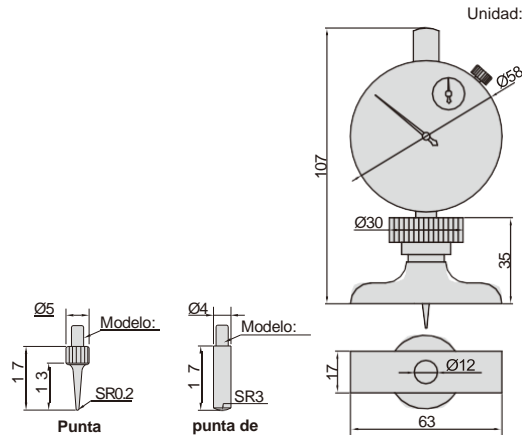
2141-201A

2141-202A



MEDIDOR DE

- Precisión: ± 0.017 mm Base
- de acero inoxidable
- Se suministra con punta puntiaguda



2341-101A

Código	Gama	Carrera del indicador de cuadrante	Graduación del indicador de cuadrante
2341-101A	0-10 mm	10 mm	0,01 milímetros

IP54
IMPERMEABL

SALIDA DE

Resolución: 0,001 mm / 0,00005 "

Precisión del cabezal del micrómetro:

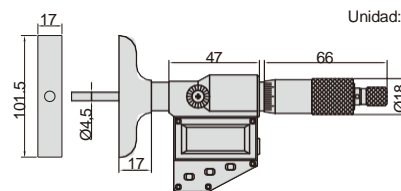
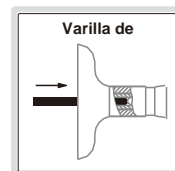
$\pm 3 \mu\text{m}$

Precisión de la varilla: $\pm (2+L/75)\mu\text{m}$, L es el rango de medición en mm

- Función de botón: encendido / apagado, ajuste, mm / pulgada, ABS / INC, salida de datos
- IP54
- polvo/resistente al agua
- Salida de datos
- Batería LR44, apagado automático
- Varillas con extremo plano
- Tope de trinquete

Accesorio opcional: cable de salida de datos (código **7306-30, 7302-SPC2A**).

Código	Gama	Barras
3540-50	0-50 mm / 0-2 "	2 piezas
3540-150	0-150 mm / 0-6 "	6 piezas
3540-300	0-300 mm / 0-12 "	12 piezas



MICRÓMETROS DE



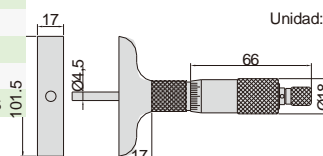
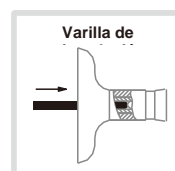
3540-50

Conozca DIN863-2

Graduación: 0,01 mm

- Precisión del cabezal del micrómetro: $\pm 3 \mu\text{m}$
- Precisión de la varilla: $\pm (2+L/75)\mu\text{m}$, L es el rango de medición en mm
- Varillas con extremo plano
- Tope de trinquete

Código	Gama	Barras
3240-25	0-25 mm	1 pieza
3240-50	0-50 mm	2 piezas
3240-75	0-75 mm	3 piezas
3240-100	0-100 mm	4 piezas
3240-150	0-150 mm	6 piezas
3240-200	0-200 mm	8 piezas
3240-300	0-300 mm	12 piezas



MICRÓMETROS DE



3240-100

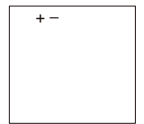
Código	Gama	Exactitud	L	d
1144-150A	0-150 mm / 0-6 "	±0,03 milímetros	233	100
1144-200A	0-200 mm / 0-8 "	±0,03 milímetros	283	100
1144-300A	0-300 mm / 0-12 "	±0,03 milímetros	383	150

d 3,5

14,5

Botones preestablecidos

MEDIDORES DE PROFUNDIDAD DIGITALES CON BARRA DE PROFUNDIDAD REDONDA



Resolución: 0,01 mm / 0,0005 "

Se suministra con tres puntos intercambiables (plano, esférico, disco) Botones: encendido/apagado, ajuste, mm/pulgada, preajuste (+, -)

Apagado automático, mueva la unidad digital para encender la batería CR2032

Salida de datos

Fabricado en acero inoxidable

Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7306-20, 7302-SPC5A/SPC5B, 7305-SPC2A),

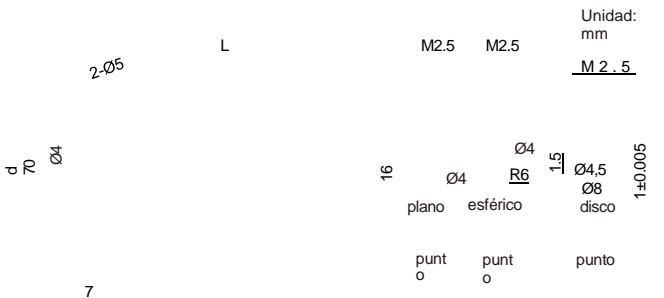
puntos de disco (consulte la tabla siguiente),

Base de extensión (código 6141, para 1148-120 y 1148-200)

1148-100S

1148-200

1148-120



Unidad: mm
M 2 . 5

Medir la profundidad de los agujeros pequeños (>Ø4mm)

Medir la profundidad de las ranuras dentro del orificio

Medir la profundidad de las ranuras dentro del orificio

Medir el ancho de las ranuras dentro del orificio

Uso con una sola mano de 1148-120

extension base for 1148-120 y 1148-200 (opcional)



(mm)

Código	Alcance*	Exactitud	L	d	Comentario
1148-100S	0-100 mm / 0-4 "	±0,02 mm	200	45	
1148-100	0-100 mm / 0-4 "	±0,02 mm	200	85	
1148-120	0-120 mm / 0-4,7 "	±0,03 milímetros	300	101	Uso con una sola mano, con orificios de montaje para la base de extensión
1148-200	0-200 mm / 0-8 "	±0,03 milímetros	300	101	con orificios de montaje para base de extensión

1148-P103 (opcional), mida el ancho de las ranuras inferiores dentro del orificio ciego

* Cuando se utilizan puntos de disco, el alcance se reduce

mm

PUNTO
OS

DE DISCO
OPCIONALES

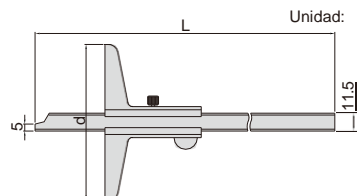
Fabricado en acero inoxidable
Superficie de lectura cromada
satinada

MEDIDORES DE PROFUNDIDAD VERNIER

Código	Gama	Exactitud	L	d
1240-150	0-150 mm	±0,05 milímetros	245	100
1240-200	0-200 mm	±0,05 milímetros	282	100
1240-300	0-300 mm	±0,08 mm	382	100
1240-500	0-500 mm	±0,09 milímetros	585	150



1240-2001

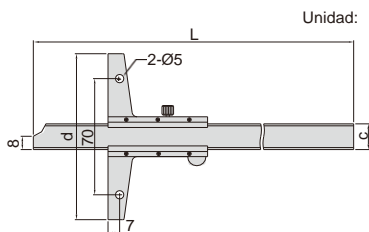


Graduación (mm)

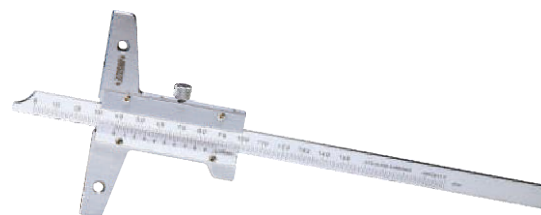
Código	Gama	Exactitud	L	d
1240-1501	0-150 mm	±0,03 milímetros	245	100
1240-2001	0-200 mm	±0,03 milímetros	282	100
1240-3001	0-300 mm	±0,04 milímetros	382	100
1240-5001	0-500 mm	±0,05 milímetros	585	150

CON ORIFICIOS DE MONTAJE PARA BASE

- Fabricado en acero inoxidable Acabado cromado satinado en superficie de lectura
- Accesorio opcional: Base de extensión (cód. 6141)



MEDIDORES DE



1247-1501

Graduación

Código	Gama	Exactitud
1247-150	0-150 mm	±0,05 milímetros
1247-200	0-200 mm	±0,05 milímetros
1247-300	0-300 mm	±0,05 milímetros
1247-600	0-600 mm	±0,05 milímetros
1247-1000	0-1000 mm	±0,05 milímetros

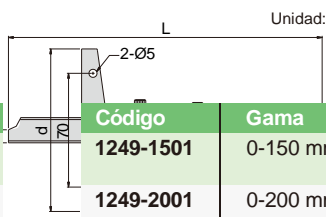
Código	Gama	Exactitud
1247-1501	0-150 mm	±0,03 milímetros
1247-2001	0-200 mm	±0,03 milímetros
1247-3001	0-300 mm	±0,04 milímetros

Gama	L	c	d
0-150 mm	240	16	100
0-200 mm	290	16	100
0-300 mm	390	16	100
0-600 mm	704	16	150
0-1000 mm	1124	18	200

CON ORIFICIOS DE MONTAJE PARA BASE

- Con ajuste fino Fabricado en acero inoxidable
- Acabado cromado satinado en la superficie de lectura
- Accesorio opcional: Base de extensión (cód. 6141)

Código	Gama	Exactitud
1249-150	0-150 mm	±0,05 milímetros
1249-200	0-200 mm	±0,05 milímetros



Código	Gama	Exactitud
1249-1501	0-150 mm	±0,03 milímetros
1249-2001	0-200 mm	±0,03 milímetros



Gama	L	c	d
0-150 mm	256	16	100
0-200 mm	306	16	100
0-300 mm	406	16	100

Graduación

Graduación

(mm)

MEDIDORES DE

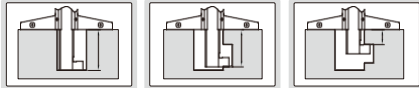
CON ORIFICIOS DE MONTAJE PARA BASE

- Fabricado en acero
 - inoxidable Acabado cromado satinado en
 - superficie de lectura
- Accesorio opcional:



1248-1501

Base de extensión

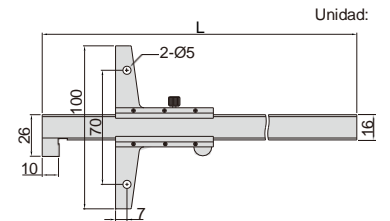


Graduación

Código	Gama	Exactitud	L
1248-150	0-150 mm	±0,05 milímetros	266 milímetros
1248-200	0-200 mm	±0,05	316

Graduación

Código	Gama	Exactitud	L
1248-1501	0-150 mm	±0,03 milímetros	266 milímetros
1248-2001	0-200 mm	±0,03	316



BASES DE



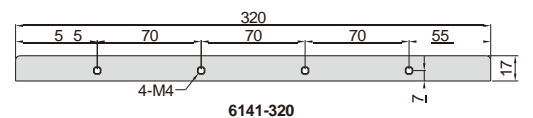
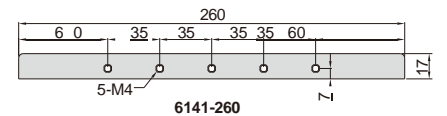
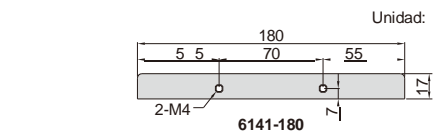
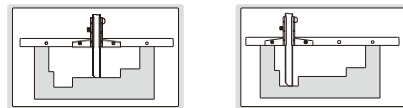
VIDEO



6141-260

- Se suministra con dos tornillos
- Fabricado en acero inoxidable
- Adecuado para series de medidores de profundidad

Código	Largura
6141-180	180 mm
6141-260	260 mm
6141-320	320 mm



MEDIDOR DE

ATENCIÓN: MODELO

- Graduación: 0,1 mm
- Fabricado en acero



1244-30

Código	Gama	Exactitud
1244-30	0-30 mm	±0,10 mm

