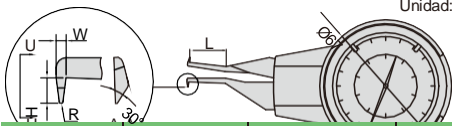


## MEDIDORES DE CALIBRE DE DIAL INTERNO



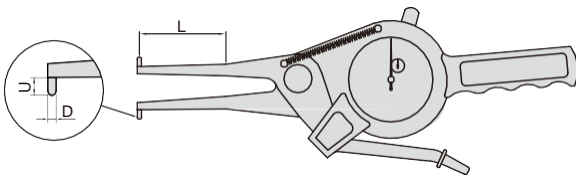
VIDEO

Código	Gama	Graduación	Exactitud	L	H	W	R
2222-15	5-15 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	20	2	2.5	Referencia 0.3
2222-25	5-25 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	35	1.5	1.0	Referencia 0.3
2222-301	10-30 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	55	5.5	2.5	R0.5
2222-401	20-40 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	6.0	3.0	R0.5
2222-501	30-50 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	8.0	3.0	R0.5
2222-60	40-60 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	8.0	3.0	R0.5



2222-15

## MEDIDORES DE CALIBRE DE DIAL INTERNO



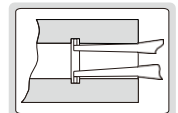
VIDEO

(mm)

Código	Gama	Graduación	Exactitud	L	Un	D
2321-35	15-35 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	50	3	Ø3
2321-AL35	15-35 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	200	3	Ø3
2321-55	35-55 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	80	6	Ø3
2321-AL55	35-55 mm s	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	250	8	Ø3
2321-75	55-75 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	90	8	Ø3
2321-AL75	55-75 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	250	8	Ø3
2321-95	75-95 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	100	8	Ø3
2321-115	95-115 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	120	10	Ø3.2
2321-135	115-135 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	120	10	Ø3.2



2321-35



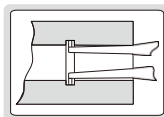
■ Consejos de medición

SALIDA DE

## CALIBRADORES INTERNOS DIGITALES

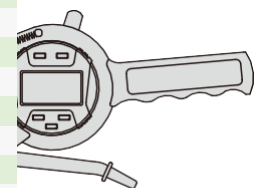
VIDEO

- Puntas de medición de carburo
- Lectura en dígitos y analógica
- La pantalla se puede girar 320°
- Función de botón: visualización de tolerancia Go y No-Go, preajuste de datos, cambio de dirección de medición, medición máx./min./TIR, conversión en pulgadas/métricas, medición absoluta/incremental Batería CR2032, apagado automático
- Salida de datos
- Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7306-40, 7302-SPC3A, 7305-SPC1A)

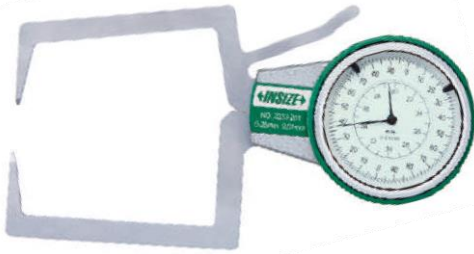


2151-35

Código	Gama	Resolución	Exactitud	L	Un	D
2151-35	15-35 mm / 0,6-1,4 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	50	3	Ø3
2151-AL35	15-35 mm / 0,6-1,4 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	200	3	Ø3
2151-55	35-55 mm/1,4-2,2"	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	80	6	Ø3
2151-AL55	35-55 mm/1,4-2,2"	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	250	8	Ø3
2151-75	55-75 mm / 2.2-3 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	90	8	Ø3
2151-AL75	55-75 mm / 2.2-3 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	250	8	Ø3
2151-95	75-95 mm / 3-3.8 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	100	8	Ø3
2151-115	95-115 mm / 3.8-4.6 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	120	10	Ø3.2
2151-135	115-135 mm / 4.6-5.4 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	120	10	Ø3.2

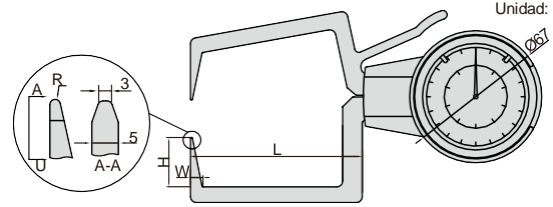


## CALIBRADORES DE CUADRANTE EXTERNO



2333-201

VIDEO



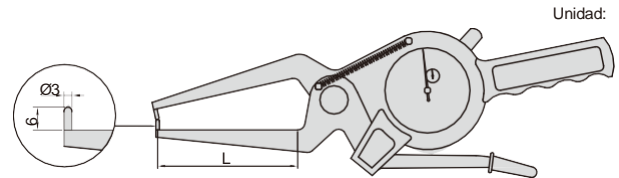
Código	Gama	Graduación	Exactitud	L	H	W	R
2333-201	0-20 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	25	6.5	R0.5
2333-301	10-30 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	25	6.5	R0.5
2333-401	20-40 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	25	6.5	R0.5
2333-501	30-50 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	25	6.5	R0.5
2333-601	40-60 mm	0,01 milímetros	±0,03 milímetros	80	25	6.5	R0.5

## CALIBRADORES DE CUADRANTE EXTERNO

VIDEO

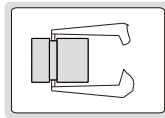


2332-20



Código	Gama	Graduación	Exactitud	L (mm)
2332-20	0-20 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	60
2332-40	20-40 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	60
2332-60	40-60 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	55
2332-80	60-80 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	55
2332-100	80-100 mm	0,01 milímetros	±0,04 milímetros	55

■ Consejos de medición



## CALIBRADORES EXTERNOS DIGITALES

SALIDA DE

Puntas de medición de carburo  
Lectura en dígitos y analógica  
La pantalla se puede girar 320°

- Función de botón: visualización de tolerancia Go y No-Go, preajuste de datos, cambio de dirección de medición, medición máx./min./TIR, conversión en pulgadas/métricas, medición absoluta/incremental Batería CR2032, apagado automático
- Salida de datos
- Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7306-40, 7302-SPC3A, 7305-SPC1A)

—



2132-20

Código	Gama	Resolución	Exactitud	L (mm)
2132-20	0-20 mm / 0-0.8 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	60
2132-40	20-40 mm / 0.8-1.6 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	60
2132-60	40-60 mm / 1.6-2.4 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	55
2132-80	60-80 mm / 2.4-3.2 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	55
2132-100	80-100 mm / 3.2-4 "	0,01 mm/0,0005"	±0,04 milímetros	55

Unidad:

