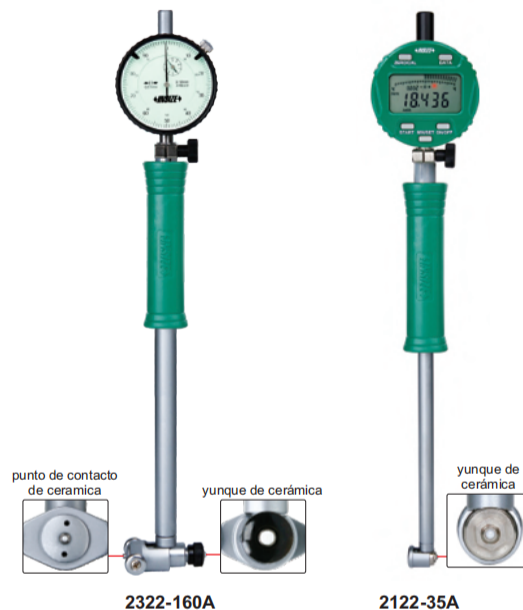
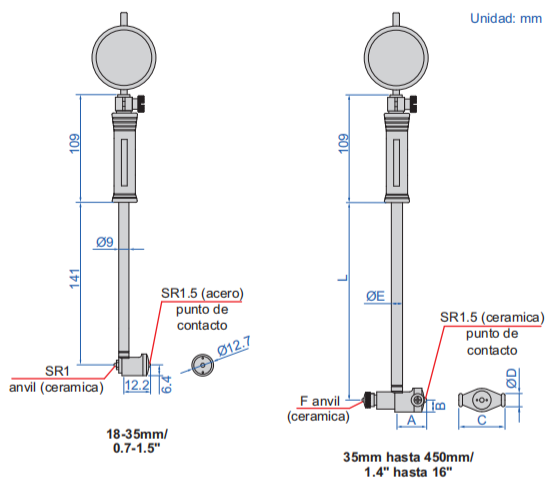


# CALIBRES DE PERFORACIÓN (CON RELOJ COMPARADOR)

ATENCIÓN: NO APTO PARA RELOJES COMPARADORES DE 0,001 MM

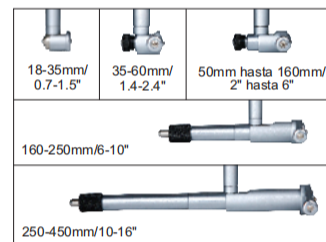


MODELO POPULAR



- Repetibilidad: 0.003mm
- Accesorios opcionales: anillo de ajuste (código 6312), mango largo (código 7351), calibrador de orificios

Rango	A	B	C	ØD	ØE	F	L
35-60mm/1.38-2.36"	22	9	27	13	12.8	SR2	141
50-100mm/1.97-3.94"	26	9	35	13	12.8	SR2	141
50-160mm/1.97-6.30"	26	9	35	13	12.8	SR2	141
100-160mm/3.94-6.30"	26	9	35	13	12.8	SR2	141
160-250mm/6.30-9.84"	56.5	13	74.5	15	12.8	SR2	241
250-450mm/9.84-17.71"	86.5	15	101.5	15	14.5	SR2.5	241



## Métrico

Con reloj comparador

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2322-35A	18-35mm	Rango 10mm, Graduación 0.01mm (Código 2308-10FA)	±0.015mm	0.003mm
2322-60A	35-60mm		±0.018mm	0.003mm
2322-100A	50-100mm		±0.018mm	0.003mm
2322-160A	50-160mm		±0.018mm	0.003mm
2322-161A	100-160mm		±0.018mm	0.003mm
2322-250A	160-250mm		±0.018mm	0.003mm
2322-450A	250-450mm		±0.018mm	0.003mm

## Pulgadas

Con reloj comparador

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2323-15	0.7-1.5"	Rango 0.25", Graduación 0.0005"	±0.00075"	0.00015"
2323-24	1.4-2.4"		±0.0009"	0.00015"
2323-6	2-6"		±0.0009"	0.00015"
2323-10	6-10"		±0.0009"	0.00015"
2323-16	10-16"		±0.0009"	0.00015"

## Métrico/Pulgadas

Con indicador digital (cable de datos código 7315-50M se necesita receptor, 7302-40M, opcional)

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2122-35A	18-35mm/0.7-1.38"	Código 2108-10F, rango 12.7mm/0.5", resolución 0.002mm/0.0001" (puede cambiar a: 0.01mm/0.0005")	±0.015mm	0.003mm
2122-60A	35-60mm/1.38-2.36"		±0.018mm	0.003mm
2122-160A	50-160mm/1.97-6.30"		±0.018mm	0.003mm
2122-250A	160-250mm/6.30-9.84"		±0.018mm	0.003mm
2122-450A	250-450mm/9.84-17.71"		±0.018mm	0.003mm