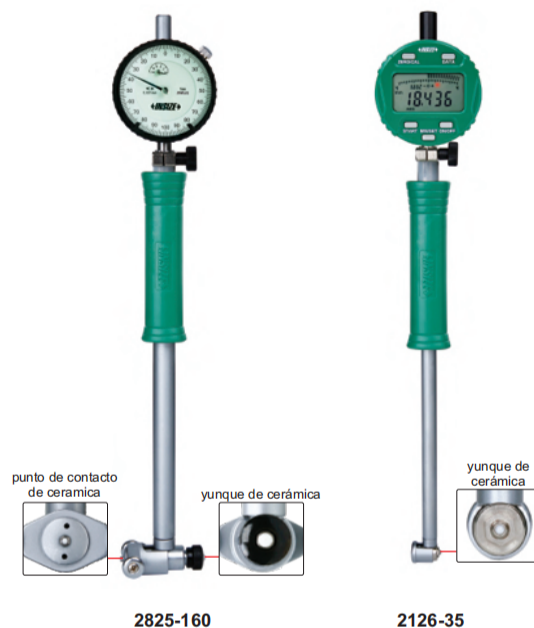
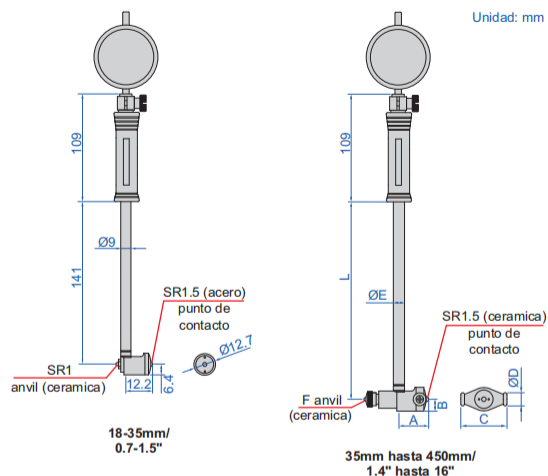
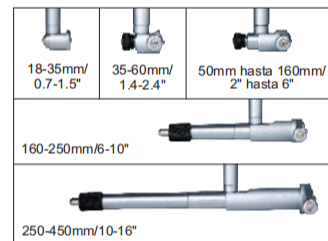
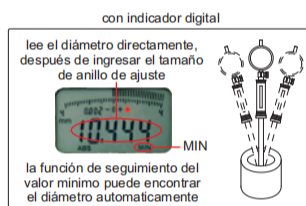


## MEDIDORES DE PRECISIÓN (CON RELOJ COMPARADOR)



- 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
2825-35	18-35mm	Rango 1mm, Graduación 0.001mm (código 2313-1FA)	±0.007mm	0.0015mm
2825-60	35-60mm		±0.007mm	0.0015mm
2825-100	50-100mm		±0.007mm	0.0015mm
2825-160	50-160mm		±0.007mm	0.0015mm
2825-161	100-160mm		±0.007mm	0.0015mm
2825-250	160-250mm		±0.007mm	0.0015mm
2825-450	250-450mm		±0.007mm	0.0015mm

### Pulgadas

#### Con reloj comparador

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2826-15	.7-1.5"	Rango 0.05", Graduación 0.0001"	±0.0003"	0.00006"
2826-24	1.4-2.4"		±0.0003"	0.00006"
2826-6	2-6"		±0.0003"	0.00006"
2826-10	6-10"		±0.0003"	0.00006"
2826-16	10-16"		±0.0003"	0.00006"

### Métrico/Pulgadas

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

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2126-35	18-35mm/0.7-1.38"	Código 2108-101F, rango 12.7mm/0.5", resolución 0.001mm/0.00005"	±0.007mm	0.002mm
2126-60	35-60mm/1.38-2.36"		±0.007mm	0.002mm
2126-100	50-100mm/1.97-3.94"		±0.007mm	0.002mm
2126-160	50-160mm/1.97-6.30"		±0.007mm	0.002mm
2126-161	100-160mm/3.94-6.30"		±0.007mm	0.002mm
2126-250	160-250mm/6.30-9.84"		±0.007mm	0.002mm
2126-450	250-450mm/9.84-17.71"		±0.007mm	0.002mm