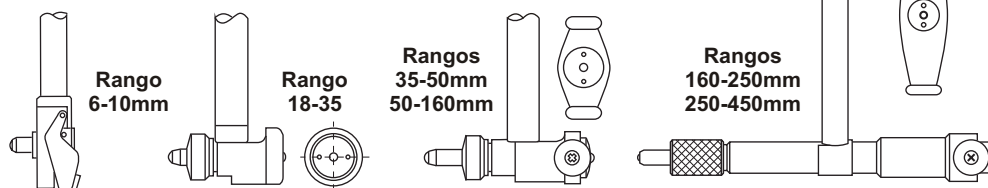


Alesámetros

- Permite comparar diámetros internos a diferentes profundidades.
- Sistema de topes fijos intercambiables.
- Provisto con Reloj Comparador
- Carcasa para protección del reloj comparador.

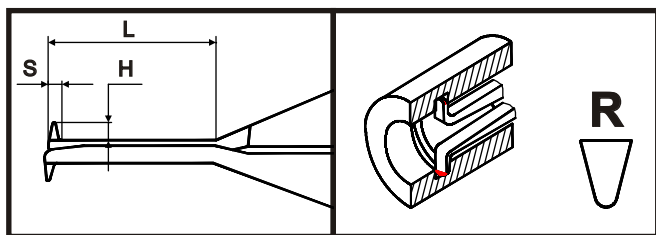


Modelo	Rango	Lectura	Accesorios		Profundidad
			Topes	Arandelas	
ALE6-10	6-10mm	0,01mm	9	-	40mm
ALE10-18	10-18mm		9	1	100mm
ALE18-35	18-35mm		9	2	125mm
ALE35-50	35-50mm		4	4	150mm
ALE50-160	50-160mm		12	4	
ALE160-250	160-250mm		5	5	400mm
ALE250-450	250-450mm				



Interímetros

- Permite medir diámetros interiores, ranuras, etc.
- Display LCD con indicación análoga y digital.
- Modos de medición Absoluto ó Diferencial.
- El valor de cero puede ser ajustado a la medida de cualquier patrón conocido.
- Predeterminación de tolerancias.
- Retención de lectura (Hold).
- Selección de unidad de lectura (mm / Pulg).
- Para facilitar su lectura, el display puede ser girado $\pm 170^\circ$.
- Salida de datos RS232 (Cable opcional).



Modelo	Rango	Lectura	L	Unidad = mm		
				S	H	R
SC50621012	5-25	0,01	80	1	1,5	R0,3
SC50622012	10-30			2	3,5	R0,5
SC50623012	20-40			3	6,5	
SC50624012	30-50				8,5	
SC50625012	40-60					

Medidor de Radios

- Diseñado para medir el radio de arcos, tanto interiores como exteriores.
- Su doble display LCD permite además realizar mediciones lineales.
- Cinco bases de apoyo intercambiables según el radio a medir.
- Selección de unidad de lectura (milímetros ó Pulgadas).
- Fácil puesta en cero.
- Tecla de retención de lectura (Hold).

Rango de Medición	0-13mm (Lineal) 5-9999,9mm (Radial)
Desviación Lineal	$\Delta S \leq 0,02\text{mm}$
Desviación Radial	$\Delta R \leq (0,02/S)R$
Alimentación	1 Bateria CR2032

