



## Calibradores Telescópicos Autocentrantes con Dos Brazos Telescópicos Serie 579

### Serie 579

(continuación)



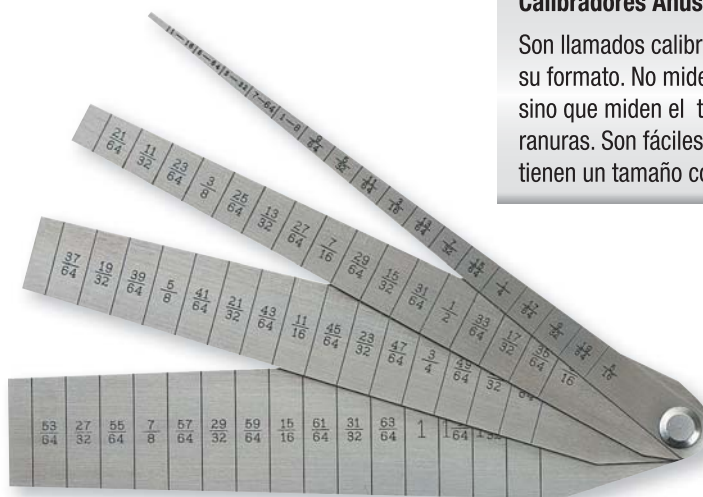
Calibradores Telescópicos Individuales Serie 579					
Capacidad		Longitud del Mango		Nº Catálogo	Nº EDP
8-13mm	5/16 - 1/2"	60mm	2.3/8"	579A	52610
		200mm	8"	579A-8	63192
		300mm	12"	579A-12	63195
13-19mm	1/2 - 3/4"	60mm	2.3/8"	579B	52611
		200mm	8"	579B-8	63193
		300mm	12"	579B-12	63196
19-32mm	3/4 - 1.1/4"	60mm	2.3/8"	579C	52612
		200mm	8"	579C-8	63194
		300mm	12"	579C-12	63197
32-54mm	1.1/4 - 2.1/8"	60mm	2.3/8"	579D	52613
		200mm	8"	579D-8	67114
		300mm	12"	579D-12	63198
54-89mm	2.1/8 - 3.1/2"	60mm	2.3/8"	579E	52614
		200mm	8"	579E-8	67115
		300mm	12"	579E-12	63199
89-150mm	3.1/2 - 6"	82mm	3.1/4"	579F	52615
		200mm	8"	579F-8	67116
		300mm	12"	579F-12	63200
Calibradores Telescópicos en Juegos Serie 579					
Juego de 4 Piezas Nº 579A, B, C, D, en estuche				S579GZ	52616
Juego de 6 Piezas Nº 579A, B, C, D, E, F, en estuche				S579HZ	52617

## Calibrador Ahusado

### Nº 267 EDP 51286

1/16 - 1.1/16"

- Especialmente diseñado para la verificación rápida de diámetros internos de tubos
- Muy útil también para mediciones generales de ancho de ranuras, diámetros de agujeros, para ajustar compases, etc.
- Láminas finas, ahusadas, graduadas para medir diámetros internos o anchos de 1/16" a 1.1/16" en progresiones de 1/64"
- Fabricados en acero con temple resorte y finamente acabados, con 1" de ancho y 5.1/4" de largo



### Calibradores Ahusados

Son llamados calibradores ahusados por su formato. No miden el angostamiento sino que miden el tamaño de agujeros y ranuras. Son fáciles de usar, muy precisos y tienen un tamaño conveniente.