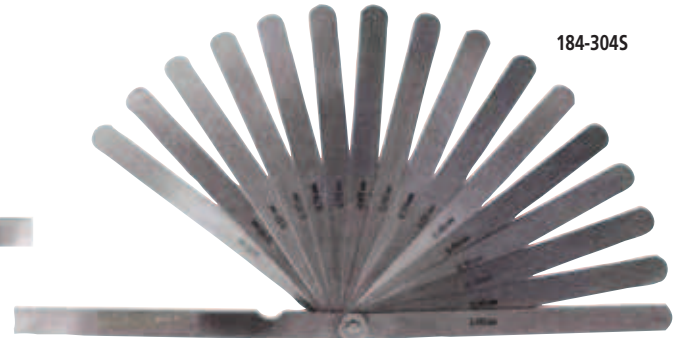


Lainas (Medidor de Espesores)

SERIE 184

CARACTERÍSTICAS

- Los medidores de espesores en mm disponibles con hojas de punta adelgazada.
- Cada hoja está marcada con su espesor.
- Cada hoja puede separarse si es necesario.



ESPECIFICACIONES

mm				
Intervalo	Código No.	Composición de hojas	Longitud	Precio USD
0.05 - 1mm	184-313S	28 hojas: 0.05 - 0.15mm en 0.01mm, 0.2 - 1mm en 0.05mm	100mm	\$65.35
	184-303S	28 hojas: 0.05 - 0.15mm en 0.01mm, 0.2 - 1mm en 0.05mm	150mm	\$69.78
0.05 - 1mm	184-304S	20 hojas: 0.05 - 1mm en 0.05mm	150mm	\$49.75
0.05 - 1mm	184-305S	13 hojas: 0.05 - 0.3mm en 0.05mm, 0.4 - 1mm en 0.1mm	100mm	\$37.60
	184-301S	13 hojas: 0.05 - 0.3mm en 0.05mm, 0.4 - 1mm en 0.1mm	150mm	\$40.50
0.05 - 0.8mm	184-306S	10 hojas: 0.05 - 0.2mm en 0.05mm, 0.3 - 0.8mm en 0.1mm	100mm	\$36.30
	184-308S	10 hojas: 0.05 - 0.2mm en 0.05mm, 0.3 - 0.8mm en 0.1mm	150mm	\$41.05
0.03 - 0.5mm	184-307S	13 hojas: 0.03 - 0.1mm en 0.01mm, 0.2 - 0.5mm en 0.1mm, 0.15mm	100mm	\$38.45
	184-302S	13 hojas: 0.03 - 0.1mm en 0.01mm, 0.2 - 0.5mm en 0.1mm, 0.15mm	150mm	\$41.65

pulg				
Intervalo	Código No.	Composición de hojas	Longitud	Precio USD
002 pulg-035 pulg	950-251	26 hojas: .002-.018pulg en .001pulg, .022, .024, .025, .028, .030, .032, .035 pulg.	3 pulg	\$25.03
.0015pulg-.025 pulg	950-252	20 hojas: .002-.025pulg en .001pulg, .0015, .0025pulg	3 pulg	\$25.03

Niveles de Alta Exactitud

SERIE 960

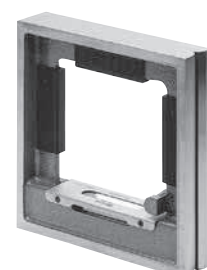
CARACTERÍSTICAS

- Las burbujas longitudinal y transversal hacen posible verificar o nivelar superficies con gran exactitud.



ESPECIFICACIONES

Código No.	Sensibilidad	Dimensiones (A x L x Alt)	Precio USD
960-601	0.1mm/m	200 x 44 x 38.2mm	\$331.00
960-602	0.05mm/m	200 x 44 x 38.2mm	\$375.00
960-603	0.02mm/m	200 x 44 x 38.2mm	\$423.00
960-611	.0012pulg/pie	200 x 44 x 38.2mm	\$337.00
960-612	.0006pulg/pie	200 x 44 x 38.2mm	\$382.00
960-613	.00024pulg/pie	200 x 44 x 38.2mm	\$419.00
960-701	0.1mm/m	200 x 44 x 200mm	\$781.00
960-702	0.05mm/m	200 x 44 x 200mm	\$837.00
960-703	0.02mm/m	200 x 44 x 200mm	\$882.00



Datos Técnicos

Error de las graduaciones: ± 0.7 (960-603), ± 0.3 (960-703)

Perpendicularidad:

10 μ m (960-701)

5 μ m (960-702)

2 μ m (960-703)