

ESPESIMETRO

Descripción

Los espesímetros son utilizados para medir con rapidez y precisión el espesor de diferentes materiales, como textiles, papel, cartón, films, caucho, cuero, metal laminado, contrachapado, partes plásticas, etcétera.

Portátil y de muy fácil uso, con diseño ergonómico.

El cuerpo de aluminio es ligero y escabroso. Con aro giratorio para su puesta en cero y con palanca de accionamiento del mecanismo.

Hay más modelos con especificaciones diferentes.



SCHMIDT

control instruments

Características Técnicas

Rango de medición	0 - 10 mm
Lectura	0,01 mm
Puntas de contacto	10 o 20 mm \varnothing
Profundidad máxima	50 mm
Diametro reloj	58 mm \varnothing
Peso	300 g

Tabla de datos técnicos de instrumentos de medición de espesores

Tipos	Lectura mm	Capacidad de medición mm	Profundidad del brazo mm	Dispositivo de elevación	Forma del palpador estándar	a opción
K 15	0,1	10	15	no	6,35 mm Ø planos	10 mm Ø planos, bombeados o esféricos
K 15/2	0,1	20	15	no	6,35 mm Ø planos	
K 50	0,1	10	50	no	c	a, b, d o e
K 50 con dispositivo de elevación	0,1	10	50	si	c	a, b, d o e
K 50/2	0,1	20	50	no	c	a, b, d o e
K 50/3	0,1	30	50	no	c	a, b, d o e
K 50/5	0,1	50	50	no	c	a, b, d o e
K 100	0,1	30	100	no	c	a, b, d o e
K 200	0,1	30	200	si	c	a, b, d o e
K 300	0,1	30	300	si	c	a, b, d o e
K 400	0,1	30	400	si	c	a, b, d o e
J 12	0,01	8	12	si	6,35 mm Ø planos	esféricos
J 15	0,01	10	18	si	6,35 mm Ø planos	10 mm Ø planos, bombeados o esféricos
J 45	0,01	10	45	si	6,35 mm Ø planos	
J 50	0,01	10	50	no	c	a, b, d o e
J 50 con dispositivo de elevación	0,01	10	50	si	c	a, b, d o e
JD 50 con dispositivo de elevación	0,01	10	50	si	c	a, b, d o e
JD 50 TOP	0,01	10	50	si	c	a, b, d o e
J 50/30	0,01	30	50	no	c	a, b, d o e
J 50/30 con dispositivo de elevación	0,01	30	50	si	c	a, b, d o e
JD 50/25	0,01	25	50	si	c	a, b, d o e
J 50 R	0,01	5	50	si	rodillos	
J 50 R sin discos laterales	0,01	5	50	si	rodillos sin discos laterales	
JD 50 R	0,01	10	50	si	rodillos	
JD 50 R sin discos laterales	0,01	10	50	si	rodillos sin discos laterales	
J 50 W	0,01	10	50	si	para paredes de tubos	
JD 50 W	0,01	10	50	si	para paredes de tubos	
J 50/3 W/P	0,01	20	50	si	para material ondulado	
J 100	0,01	10	100	si	c	a, b, d o e
JD 100	0,01	10	100	si	c	a, b, d o e
J 100/30	0,01	30	100	si	c	a, b, d o e
JD 100/25	0,01	25	100	si	c	a, b, d o e
J 200	0,01	10	200	si	c	a, b, d o e
JD 200	0,01	10	200	si	c	a, b, d o e
J 200/30	0,01	30	200	si	c	a, b, d o e
JD 200/25	0,01	25	200	si	c	a, b, d o e
J 300	0,01	10	300	si	c	a, b, d o e
JD 300	0,01	10	300	si	c	a, b, d o e
F 50 con dispositivo de elevación	0,001	5	50	si	c	a, b, d o e
F 1101/30	0,001	1	30	si	6,35 mm Ø planos	bombeados R 15 o R 40, planos 10 mm Ø, esféricos
FD 50 con dispositivo de elevación	0,001	10	50	si	c	a, b, d o e
FD 50/25	0,001	25	50	si	c	a, b, d o e
FD 100/25	0,001	25	100	si	c	a, b, d o e
FD 200/25	0,001	25	200	si	c	a, b, d o e

Los modelos de medición marcados en el renglón "estándar" vienen montados cuando no se especifica otro tipo en el pedido. Los instrumentos de medición de espesores pueden ser equipados con los modelos de medición marcados en el renglón "a disposición" sin costo adicional.

Todos los modelos de los instrumentos de medición de espesores marcados con la letra "D" en la denominación del modelo vienen con pantalla digital.

Formas de puntas de contactos

