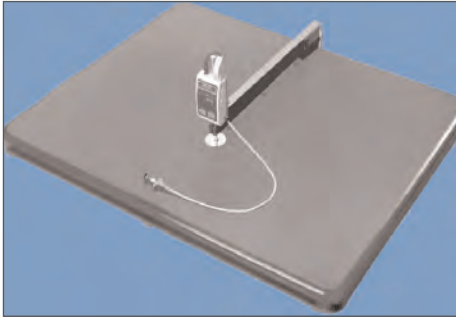


MICROMETROS PARA APLICACIONES FLEXOGRAFICAS

Para hacer mediciones rápidas y fáciles de una variedad de materiales flexibles



Modelo FPI 1

Con estos micrómetros se puede obtener mediciones de espesor de hasta .001mm/.0001" de materiales tales como planchas de fotopolímero, hule, películas estiradas y laminados.

El micrómetro permite medir un espesor de hasta 12.7mm/.5" mediante el cable levantador y un espesor de hasta 25.4mm/1" al controlar manualmente el eje de alzar del micrómetro.

Se ofrece una selección de formatos para acomodar sus necesidades específicas. La mesa provee una base de mediciones estable que ayuda a prevenir que el material se curve durante la medición. Cada unidad lleva su cable de conexión al micrómetro digital; el cable tiene un interruptor a un extremo para facilitar la medición.

Modelos FPI 1, FPI 2, FPI 5, FPI 6

Estos modelos cuentan con las mismas características con la excepción del

tamaño de la mesa y el largo del brazo de medición. El micrómetro digital se controla al apretar el botón al fin del cable de medición conectado al micrómetro.

Modelo FPI 3

Esta unidad tiene las mismas especificaciones que el FPI 2, pero está equipada con pie de medición con rodillo para reemplazar el pie convencional de medición plano. Esto facilita la medición de sustratos tales como película extruida o laminaciones porque se puede desenrollar el material bajo el pie de medición para obtener mediciones en tiempo real sobre el área dada.



Micrómetro digital con precisión hasta .001mm/.0001"

Beneficios

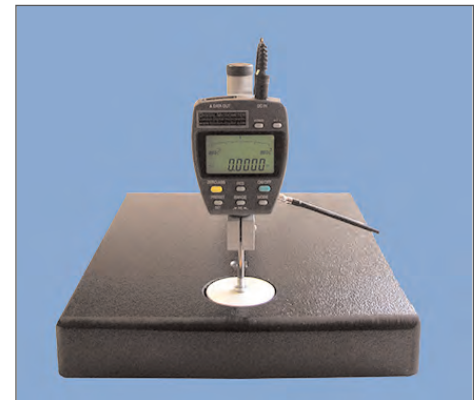
- Mediciones exactas del espesor de hasta .001mm/.0001"
- Cambio instantáneo entre mediciones en milímetros y en pulgadas
- Lecturas claras de los datos
- Disponible en una variedad de formatos para mediciones estables de materiales flexibles
- Impresora opcional resistente a polvo con interruptor activado por pie



Impresora opcional

La impresora resistente a polvo proporciona una impresión del contenido de la memoria de las siguientes mediciones: las mediciones más alta y más baja, la variación total del espesor, el promedio del espesor y el promedio de la variación. Permite la impresión de múltiples copias de esos datos.

Todas las unidades son equipadas con un puerto para aceptar la conexión de la impresora opcional. Las impresoras se suministran con un cable de conexión e interruptor activado por pie. La impresora puede ser conectada a unidades FPI previamente compradas.



Modelo FPI 3

Modelo	Formato de mesa	Largo de brazo	Ancho máximo del material que se mide	Peso neto	Peso embalado
FPI 1	71 x 89cm/28 x 35"	38cm/15"	76cm/30"	14 kg/30 Lbs.	36 kg/80 Lbs.
FPI 2	25 x 30cm/10 x 12"	20cm/8"	41cm/16"	6 kg/12 Lbs.	8 kg/17 Lbs.
FPI 3	25 x 30cm/10 x 12"	20cm/8"	41cm/16"	6 kg/12 Lbs.	8 kg/17 Lbs.
FPI 5	114 x 152cm/45 x 60"	64cm/25"	127cm/50"	27 kg/60 Lbs.	113 kg/ 250 Lbs.
FPI 6	114 x 236cm/45 x 93"	64cm/25"	127cm/50"	50 kg/110 Lbs.	181 kg/400 Lbs.