# **Mitutoyo**

### Proyector de perfiles PV-5110 con objetivo



### Datos de pedido

Número de pedido	493535
GTIN	4946368669953
Clase de artículo	44C

## Descripción

### **Ejecución:**

Proyector de perfiles para comprobación precisa de luz de transmisión y luz incidente de piezas de trabajo grandes. **Aparato robusto sobre pie** para la aplicación universal en producción y control.

- Objetivo estándar 10×. Objetivo de 5x, 20x, 50x y 100x bajo petición. Inclinación máxima de los objetivos 0,2 %.
- · Ø de pantalla giratoria efectivo 508 mm.
- · Indicador LED digital incorporado para medición de ángulos, conmutable en grados/ decimales.
- Sistema de iluminación telecéntrico para iluminación uniforme del campo visual y mediciones exactas.
- Mesa de medida por coordinadas maciza 380×250 mm, con reglas graduadas de vidrio integradas.
- · Garantiza una buena visualización y medición sencilla de longitudes, ángulos, curvas, radios y roscas, etc.

#### **Suministro:**

Incluye objetivo 10×, mesa de medida, iluminación por transmisión y luz incidente halóg., indicador angular digital, tapa de cubierta, cable de red.

### **Partes opcionales:**



Pantalla de visualización digital n.º 499356, limpiador de cantos de corte/pasta de posición n. º 354788.

#### Nota:

Otros accesorios especiales, como objetivos, soportes de centrado inclinables, prismas horizontales, soportes de apriete, placas de medición normalizadas adecuadas, sensores de cantos con unidad de valores de medición QM-Data 200, programas de software 2-D-Geopak, indicadores digitales o tapas de cubierta disponibles a petición.

# Descripción técnica

Ø de pantalla	508 mm
Lectura	0,001 mm
Alcance de medición eje x	200 mm
Peso	180 kg
Rango de medición eje y	100 mm
Anchura	1021 mm
Longitud	738 mm
Mesa de medición longitud	380 mm
Mesa de medición anchura	250 mm
Altura	1520 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo	5 kg
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Proyector de perfiles

### **Accesorios**

Indicadordigital Número de ejes mostrados 3	499356 3
Indicadordigital Número de ejes mostrados 2	499356 2