Mitutoyo

Equipo digital de alturas 2D Linear Height, Tipo: PROMO015



Datos de pedido

Número de pedido	405308 PROMO015
GTIN	
Clase de artículo	44B

Descripción

Descripción:

El Linear Height LH-600F/FG es un altímetro 2D de alta gama que combina a la perfección un funcionamiento intuitivo, multifuncionalidad y una precisión excepcional.

- · Las mediciones se pueden realizar a través de la caja de control híbrida con pantalla táctil y teclado de membrana integrado
- · Incremento numérico muy pequeño de 0,1 μm
- · Excelente precisión de (1,1+0,6L/600) μm
- · Salida de datos Digimatic bidireccional (Digimatic S1)
- Los resultados de medición se pueden imprimir en una impresora de recibos o una impresora Digimatic (DP-1VA) y enviarse a un PC a través de comunicación inalámbrica, cable USB o memoria USB
- · Mecanismo de accionamiento neumático
- · Secuencia automática de programas de piezas aprendidos
- · Excelente visualización de las comparaciones de tolerancia GO/±NG
- · Operación autónoma con batería

Suministro:

Incluye cable de alimentación (CEE) y e-learning

Descripción técnica



Suministro de energía Método de desplazamiento del carro de medida Peso 26,1 kg Altura total 996 mm Cantidad de baterías contenidas 1 Capacidad de medición ô - 600 mm Ámbito de aplicación máximo Precisión de repetición en el plano 7 LH-600 Ejecución Margen de error (L = longitud de medición en mm) Desviación de la perpendicularidad (frontal) Incremento numérico conmutable Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Diagonal pantalla Indicador con iluminación de fondo Técnica de medición Altímetro	Alineación	4 μm
Peso26,1 kgAltura total996 mmCantidad de baterías contenidas1Capacidad de medición0 - 600 mmÁmbito de aplicación máximo0 - 972 mmPrecisión de repetición en el plano0,4 μmFuerza de medición1 NSerieLH-600EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Suministro de energía	
Altura total 996 mm Cantidad de baterías contenidas 1 Capacidad de medición 0 - 600 mm Ámbito de aplicación máximo 0 - 972 mm Precisión de repetición en el plano 0,4 μm Fuerza de medición 1 N Serie LH-600 Ejecución Sin mango de sujeción Margen de error (L = longitud de medición en mm) ±(1,1+0,6L/600) μm Desviación de la perpendicularidad (frontal) 5 μm Incremento numérico conmutable 0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm Tipo batería Nórma Nórma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Diagonal pantalla 21,3 cm Indicador con iluminación de fondo Técnica de medición digital	Método de desplazamiento del carro de medida	neumático
Cantidad de baterías contenidas Capacidad de medición Ô - 600 mm Ámbito de aplicación máximo Precisión de repetición en el plano Fuerza de medición 1 N Serie LH-600 Ejecución Sin mango de sujeción Margen de error (L = longitud de medición en mm) Desviación de la perpendicularidad (frontal) Incremento numérico conmutable O,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm Tipo batería Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Diagonal pantalla 21,3 cm Indicador con iluminación de fondo Técnica de medición 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	Peso	26,1 kg
Capacidad de medición0 - 600 mmÁmbito de aplicación máximo0 - 972 mmPrecisión de repetición en el plano0,4 μmFuerza de medición1 NSerieLH-600EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Altura total	996 mm
Ámbito de aplicación máximo0 - 972 mmPrecisión de repetición en el plano0,4 μmFuerza de medición1 NSerieLH-600EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Cantidad de baterías contenidas	1
Precisión de repetición en el plano0,4 μmFuerza de medición1 NSerieLH-600EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Capacidad de medición	0 - 600 mm
Fuerza de medición1 NSerieLH-600EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Ámbito de aplicación máximo	0 - 972 mm
SerieLH-600EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Precisión de repetición en el plano	0,4 μm
EjecuciónSin mango de sujeciónMargen de error (L = longitud de medición en mm)±(1,1+0,6L/600) μmDesviación de la perpendicularidad (frontal)5 μmIncremento numérico conmutable0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Fuerza de medición	1 N
Margen de error (L = longitud de medición en mm) $\pm (1,1+0,6L/600)$ μmDesviación de la perpendicularidad (frontal) 5 μmIncremento numérico conmutable $0,1/0,01/0,001/0,0001$ mmTipo bateríaNíquel-hidruro metálicoNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasDiagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Serie	LH-600
Desviación de la perpendicularidad (frontal) Incremento numérico conmutable Tipo batería Níquel-hidruro metálico Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Diagonal pantalla Indicador con iluminación de fondo Técnica de medición 5 μm N/quel-hidruro metálico Norma de fábrica 21,3 cm digital	Ejecución	Sin mango de sujeción
Incremento numérico conmutable O,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm Níquel-hidruro metálico Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Diagonal pantalla Diagonal pantalla Indicador con iluminación de fondo Técnica de medición O,1 / 0,001 / 0,0001 mm Níquel-hidruro metálico Norma de fábrica 21,3 cm digital	Margen de error (L = longitud de medición en mm)	±(1,1+0,6L/600) μm
Tipo batería Níquel-hidruro metálico Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Diagonal pantalla 21,3 cm Indicador con iluminación de fondo Técnica de medición Níquel-hidruro metálico mm / pulgadas 21,3 cm sí digital	Desviación de la perpendicularidad (frontal)	5 μm
Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Diagonal pantalla 21,3 cm Indicador con iluminación de fondo sí Técnica de medición digital	Incremento numérico conmutable	0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm
Lectura conmutable mm / pulgadas Diagonal pantalla 21,3 cm Indicador con iluminación de fondo sí Técnica de medición digital	Tipo batería	Níquel-hidruro metálico
Diagonal pantalla21,3 cmIndicador con iluminación de fondosíTécnica de medicióndigital	Norma	Norma de fábrica
Indicador con iluminación de fondo sí Técnica de medición digital	Lectura conmutable	mm / pulgadas
Técnica de medición digital	Diagonal pantalla	21,3 cm
	Indicador con iluminación de fondo	SÍ
Tipo de producto Altímetro	Técnica de medición	digital
	Tipo de producto	Altímetro