

Información de productos

Medidor de altura Digimar 817 CLT600

Volumen de suministro

Medidor de alturas, incluida unidad de mando y visualización, Soporte 817 h1, Pieza de medición K6/51, Bloque de ajuste 817 eb, Cable USB, Manual de instrucciones, Cargador, Cubierta de protección, Certificado de calibración

Sistema de medición

- Excellent measuring accuracy and reliability due to optical incremental measuring system with double reading head
- Dynamic probe system for high repeatability
- Air bearing system for easy, jerk-free displacement
- Measuring head guided in precision ball bearings
- Simple measuring sequences due to motorized measuring slide
- Probe constant remains after switch-off
- Integrated rechargeable battery with high operating time for mains-independent measuring
- Temperature compensation via int. temperature sensor

N.º de referencia: **4429601**

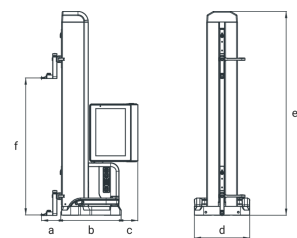


Datos técnicos

Rango de medición hasta	600
Rango de medición hasta	24
Rango de aplicación desde	170
Rango de aplicación hasta	770
Rango de aplicación desde	6.8
Rango de aplicación hasta	30.8
Resolución	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
Resolución	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
Precisión de repetición: taladro	1
Precisión de repetición: plano	0.5
Desviación de perpendicularidad en µm	6
Duración de servicio del suministro de corriente máx.	16
Humedad relativa del aire, sin condensación	65
Temperatura de trabajo	20
Temperatura de servicio MÍN.	10
Temperatura de servicio MÁX.	40
Sistema de medición	Incremental scale with optical scanning
Peso del producto	25.60
Norma	Norma de fábrica
Interfaz de datos	3x USB 2.0, wireless

Dimensiones

Dimensión b en mm	278
Dimensión a en mm	89
Dimensión c en mm	77
Dimensión d en mm	255



Información de productos

Medidor de altura Digimar 817 CLT600

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102220	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Placa de comprobación de granito duro	107 G
4221526	Placa de comprobación de granito duro	107 G