

Garant**Banco de ajuste SB 1, Tipo: 1500****Datos de pedido**

Número de pedido	439900 1500
GTIN	4062406785727
Clase de artículo	41R

Descripción**Ejecución:**

Dispositivo de ajuste horizontal de manejo sencillo y cómodo con pantalla táctil apta para el taller, para el ajuste de aparatos de medición de interiores y exteriores. El dispositivo está elaborado con gran calidad y presenta una base de granito macizo, así como guías de alta precisión. El control del motor, de alta precisión, regula los valores preajustados incluso tras incorporar distintas presiones de medición a tiempo real. Software en varios idiomas. Puertos USB para impresora y escáner.

Función:

- **Posibilidad de entrada de medidas interiores y exteriores en milímetros o pulgadas.**
- **Calculador de tolerancias integrado con selección rápida de valores mínimos, máximos y medios.**
- **Memorización de favoritos para el ajuste repetido de medios de medición.**
- **El historial se registra y se puede consultar en todo momento.**

Suministro:

Incluye fuente de alimentación, funda protectora contra el polvo, calibración de fábrica, instrucciones de uso, soportes de transporte.

Partes opcionales:

Adaptador n.º 439910; 439912; 439915; 439916, impresora n.º 085505, escáner de códigos de barras 2D n.º 439930 tam. 1950GHD, regleta de enchufes n.º 081163; 081179.

Nota:

Valor límite de la desviación de medición (MPE) según VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 hoja 17.2. Condiciones ambientales admisibles $20\text{ °C} \pm 3\text{ K}$, medido con patrones calibrados o dispositivos de medición normales utilizando la compensación de temperatura integrada.

Descripción técnica

Interfaz	Interfaz USB
Profundidad placa base	320 mm
Modo pantalla	Pantalla táctil TFT
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Alimentación eléctrica	100 – 240 V
Capacidad de medición exterior	40,1 - 1556 mm
Altura	706 mm
Peso	430 kg
Lectura	0,001 mm
Tensión de salida	24 V, 5 A
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tamaño de la pantalla	10 pul
Frecuencia de red	50 - 60 Hz
Precisión	1,5 + L(mm)/300 µm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Placa base longitud	2240 mm
Consumo de potencia	150 W
Tensión de red	100 - 240 V
Precisión de repetición (2 σ)	1 µm
Capacidad de medición interior	1 - 1516 mm
Tipo de producto	Instrumento de ajuste