

INNOVATEST**Máquina de ensayo de dureza Mikro-Vickers, Tipo: 401G2****Datos de pedido**

Número de pedido	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Clase de artículo	49G

Descripción**Ejecución:**

La selección de fuerza de comprobación se elige mediante panel de mando, el ciclo de comprobación tiene lugar automáticamente. El **cálculo del valor de la dureza** tiene lugar directamente mediante un microscopio de medición electrónico. 4 objetivos, hasta ampliaciones posibles de 600x. La estructura modular permite la ampliación posterior hasta un sistema totalmente automático. Cabezal revólver completamente automático hasta con 6 posiciones (4 objetivos y 2 cuerpos penetración).

Norma:

ISO 6507/ASTM E384, E92; ISO 4545/ASTM E92; ISO 6506/ASTM E10.

Suministro:

Equipo básico operativo: pirámide de diamante de 136° incluyendo ASTM. Certificado de comprobación ISO y embalaje de envío.

Mesa en cruz manual, recorrido de desplazamiento 25×25 mm, objetivos 10x y 50x.

Nota:

La entrega se cobrará por separado. Consulte a su técnico de pruebas para la calibración de las etapas y procedimientos de carga requeridos. En función de la carga de ensayo y la dureza esperada, es posible que se necesiten objetivos adicionales. Versión con PC integrado, así como con otros accesorios a petición.

Descripción técnica

Manejo	motorizado
Display	Pantalla táctil HD en color de 6,5 pulgadas
Interfaz	USB
Peso	75 kg
Altura máxima de la muestra	125 mm
Longitud	525 mm
Alimentación eléctrica	220 – 240 V / 50 Hz
Anchura	323 mm
Lectura	0,1 HV
Carga principal fuerza de ensayo	0,01 - 2 kg
Indicación del valor de dureza	5 dígito
Anchura máxima de la muestra	170 mm
Procedimiento de ensayo	Vickers-Makro / Knoop
Altura	688 mm
Microscopio de medición electrónico integrado	sí
Ampliación hasta (x veces)	600
Número objetivos	4
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Durómetro