

MEDIDOR DE TRANSFERENCIA DE COLORANTE AUTOMÁTICO ZAA 2600.C



SKU: N / A | Categorías: [Solidez del Color](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de Transferencia de Colorante Automático ZAA 2600.C

- Probador de abrasión lineal automático con pantalla táctil y longitud de carrera ajustable sin escalonamiento para pruebas de frotamiento reproducibles.

- Gracias a su construcción modular, la unidad universal automática se puede equipar con diferentes kits para llevar a cabo también la resistencia al lavado, la capacidad de lavado, el crocking y las pruebas de resistencia al rayado y al desgaste.
- Adaptador opcional para llevar a cabo pruebas de resistencia al rayado y resistencia al desgaste.
- La actualización se puede lograr en cualquier momento simplemente comprando un kit adicional.
- Se pueden realizar hasta 4 pruebas de crockmeter al mismo tiempo.
- Cambio rápido de conjuntos de dedos de fricción.
- Almacenamiento de varios ajustes del perfil del crockmeter, como la longitud de carrera y el número de ciclos.
- Se pueden aplicar hasta 4.5 kg (9.92 lbs).
- Guía de menús multilingüe fácil de usar.
- El diseño compacto ahorra espacio en el mostrador.

Versión Modelo

Descripción

- | | | |
|--------------------------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> | 2600.C | Medidor de Transferencia de Colorante Automático ZAA 2600 con longitud de carrera de 1 mm a 393 mm (0.04 "-15.47"), ajustable sin escalonamientos |
|--------------------------|--------|---|

Incluye:

- 1 Medidor de Transferencia de Colorante Automático con pantalla táctil
- 1 placa de vidrio reversible de doble cara / manta de impresión
- 1 sujetador de herramienta
- 1 nivel espiritual
- 1 cable de suministro de energía
- 1 manual de instrucción
- 1 certificado del fabricante

Para las pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante necesita al menos un conjunto de dedos de fricción y un peso, así como un material de nivelación y / o material de scratch, según los requisitos estándar / de prueba. Dependiendo del material de rayado usado, la superficie de la muestra de prueba, la velocidad y la fuerza de prueba del conjunto de dedo de fricción utilizado, se pueden usar hasta cuatro juegos de dedos de fricción diferentes o iguales al mismo tiempo.

Zehntner-accesorios para pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante

Foto Modelo

Descripción

- ACC1315 Juego de dedos de fricción A (22 mm x 22 mm (0.87 "x 0.87")) para muestras de prueba planas
- ACC1344 Juego de dedos de fricción B con un diámetro de 16 mm (0,63 ") para muestras de prueba planas
- ACC1345 juego de dedos de fricción C (radio con EPDM: 22 mm (0,87), radio cuerpo de aluminio solamente: 19 mm (0,75 "), ancho: 25 mm (0,98")) para muestras curvas de prueba
- ACC1346 peso para la fuerza de prueba 9 N
- ACC1347 peso para la fuerza de prueba 22 N
- ACC1482 peso 50g (0.11 lbs)
- ACC1484 peso 100 g (0.22 lbs)
- ACC1486 peso 500 g (1.10 lbs)
- ACC1352 paño de fieltro

✘ ACC1353 paño de frotamiento de algodón

Opciones adicionales

Foto	Modelo	Descripción
✘	ACC1287	adaptador para pruebas de resistencia al rayado y al desgaste
✘	ACC1339	conjunto de modificaciones "Aplicación"
✘	ACC1284	conjunto de modificaciones "Aplicación calentable"
✘	ACC1286	conjunto de modificaciones "Scrub Tester"

Especificaciones Técnicas:

Longitud de carrera	1 - 393 mm (0.04 - 15.47"), ajustable sin escalones
Numero de carrera	ajustable sin escalones
Velocidad de doble golpe (Velocidad del ciclo)	hasta 100 golpes dobles por minuto, ajustable sin escalonamientos (La velocidad máxima de doble carrera depende del conjunto de dedos de fricción seleccionado, la carga de prueba y la longitud de la carrera).
Pantalla Tactil	5.7 "color TFT (LCD), luz de fondo LED, resolución VGA
Material de carcasa	aluminio anodizado
Dimensiones (LxAnxAl)	Unidad: 695 x 355 x 236 mm (27.36" x 13.98" x 9.29") plato de vidrio: 553 mm x 300 mm x 15 mm (21.77" x 11.81" x 0.59")
Muestra de prueba de tamaño max	553 mm x 300 mm x 72 mm (21.77" x 11.81" x 2.83")
Área de prueba	en un ancho de 280 mm (11.02")
Peso	completo: ≈20 kg plato de vidrio: 6.4 kg
Suministro de energía	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Garantía	2 años

Estndarés

(dependiendo de los accesorios utilizados)

Pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante

pruebas de resistencia

Producto:

AATCC method 8-2007

ASTM D6279

DIN 55654

EN 13523-11

ISO 105-X12

based on ASTM F1319

Aplicación:

BMW AA-0134

Volkswagen PV 3906

Volkswagen TL 226

DIN 55656

DIN SPEC 91064

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO