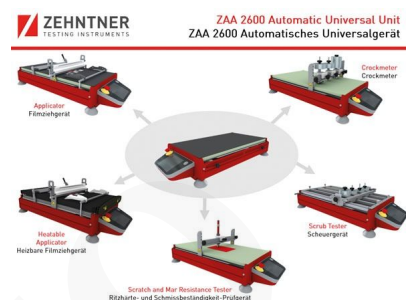


## PROBADOR DE BARRIDO AUTOMÁTICO ZAA 2600.SW



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Resistencia a la Abrasión](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Probador de abrasión lineal automático con pantalla táctil y longitud de carrera ajustable sin escalonamiento para abrasión húmeda reproducible, resistencia a la abrasión, lavabilidad y pruebas de crocking.
- 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.
- La actualización se puede lograr en cualquier momento simplemente comprando un kit adicional.
- Cambio rápido de herramienta (conjuntos de fricción y para prueba de crocking conjuntos de dedos de fricción).
- Se pueden realizar hasta 4 pruebas húmedas y / o en seco al mismo tiempo, incluso en muestras curvadas.
- Las pruebas personalizadas se pueden realizar fácilmente con el soporte universal opcional.
- Almacenamiento de varios ajustes de perfil, como longitud de recorrido y 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 checked="" type="checkbox"/> | 2600.SW | Probador de barrido automático ZAA 2600 con longitud de carrera 1 - 320 mm (0.04 - 12.60"), ajustable sin escalonamientos |
|-------------------------------------|---------|---|

### Incluye:

- 1 Probador de barrido automático con pantalla táctil
- 1 bandeja de muestra
- 1 placa de vidrio reversible de doble cara / manta de impresión
- 2 marcos de muestra
- 1 sujetador de herramienta
- 1 manguera de drenaje
- 1 nivel espiritual
- 1 cable de alimentación de energía
- 1 manual de instrucción
- 1 certificado de manufactura











Para las pruebas de fregado, se requiere al menos un juego de fricción. Algunos estándares y procedimientos de prueba también especifican equipos y accesorios adicionales.

### Accesorios




Foto	Modelo	Descripción
	ACC1460	Set de fricción para ASTM D2486
	ACC1462	Set de fricción para ASTM D3450
	ACC1464	Set de fricción para ASTM D4213
	ACC1466	Set de fricción para ASTM D4828
	ACC1468	Set de fricción para ISO 11998
	ACC1469	Sujetador universal
	ACC1482	peso 50 g (0.11 lbs)
	ACC1484	peso 100 g (0.22 lbs)
	ACC1486	peso 500 g (1.10 lbs)

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	pañó de fieltro
	ACC1353	pañó de frotamiento de algodón

### Opciones adicionales

Foto	Modelo	Descripción
	<a href="#">ACC1339</a>	conjunto de modificaciones "Aplicación"
	<a href="#">ACC1284</a>	conjunto de modificaciones "Aplicación calentable"
	<a href="#">ACC1285</a>	conjunto de modificaciones "Medidor de Transferencia de Colorante"

Longitud de carrera	1 - 320 mm (0.04 - 12.60"), ajustable sin escalones
Numero de carreras	ajustable sin escalones
Velocidad de carrera	1 - 600 mm / s (0.04 "-23.62") y hasta 100 golpes dobles por minuto respectivamente La velocidad máxima de carrera depende de las herramientas elegidas y la longitud de carrera.
Pantalla Tactil	5.7 "color TFT (LCD), luz de fondo LED, resolución VGA
Material de carcasa	aluminio anodizado
Material de plato de vidrio	vidrio
Material de Manta de Impresión	algodón recubierto de goma
Dimensiones (LxAnxAI)	695 mm x 355 mm x 160 mm (27.36" x 13.98" x 6.30")
Muestra de prueba de tamaño max.	515 mm x 292 mm x 28 mm (20.28"x 11.50" x 1.10")
Pruebas de barrido en la bandeja de muestras	
Muestra de prueba de tamaño max.	
Medidor de Transferencia de Colorante en la bandeja de muestras	515 mm x 292 mm x 15 mm (20.28"x 11.50" x 0.59")
Peso (sin herramientas)	≈20 kg (≈44.1 lbs)
Suministro de Energía	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Garantía	2 años

### Estándares

(dependiendo de los accesorios)

#### Pruebas de barrido

ASTM D2486  
ASTM D3450  
ASTM D4213  
ASTM D4828  
ISO 11998  
JIS K 5600-5-11

#### Pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante

AATCC method 8-2007  
ASTM D6279  
DIN 55654  
EN 13523-11  
ISO 105-X12  
basado en ASTM F1319

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO