

# Abrasímetro Martindale

Abrasímetro Martindale, para determinar la resistencia a la abrasión y al pilling de todo de tipo de estructuras textiles según las normas EN, ISO, ASTM etc.

Las muestras se frota contra abrasivos conocidos a bajas presiones y en direcciones continuamente cambiantes. La cantidad de abrasión o pilling se compara con los parámetros estándar.

El diseño único de nuestra máquina de prueba de abrasión Martindale permite extraer los soportes de muestras individuales para su examen sin levantar la placa de movimiento superior. Proporciona contadores individuales y función de estacionamiento, tiempo de intervalo configuraba y una gran pantalla táctil.



## Características

- Se incluyen soportes para muestras estándar, pesas de 9 y 12 kPa, instrucciones y certificado.
- Está disponible con 4, 6, 8 o 9 posiciones de prueba.

## Características técnicas

Estaciones	4, 6, 8 o 9
Alimentación	220 V/ 50 Hz
Dimensiones	80 x 65 x 60 cm - 104 x 76 x 70 cm
Peso	110- 148 kg

## Normas

EN ISO 12947 · EN ISO 12945-2 · ISO 5470 · ISO 20344 · DIN 53863 · DIN 53865 · BS 3434 · BS 5690 · ASTM D4966 · ASTM D4970 · SN 198626 · SN 198529 · EN 388 · EN 530 · NEXT 16 · NEXT 18 · IWTO 40 · IWSTM 112 · IWSTM 196 · M&S 17 · M&S 18