

# Equipo de lavabilidad y roce

Instrumento automático de ensayo de abrasión y lavabilidad para definir la resistencia de recubrimientos al frote, rayado, desgaste o perdida de color y brillo debido a la abrasión en seco o húmedo y en condiciones repetidas y controladas para simular el uso diario o los patrones de desgaste. Se puede investigar superficies pintadas, pulidas, tintadas, etc, o de materiales como cuero, plástico, madera, etc. También se puede determinar el rendimiento del detergente. Varios cepillos, estropajos y esponjas disponibles según las normas ISO, DIN y ASTM



## Características

- Dos pistas para probar dos muestras en paralelo
- Operation por gran pantalla táctil
- Flujo de líquido controlado por una bomba peristáltica

## Características técnicas

Velocidad	$37 \pm 1$ /min
Recorrido	0-9999 ciclos
Muestra	$\leq 25$ mm espesor
Alimentación	220 V/50 Hz

## Normas

ISO 11998 · EN 13300 · DIN 53778 · BS 3900 · ASTM D2486 · ASTM D3450