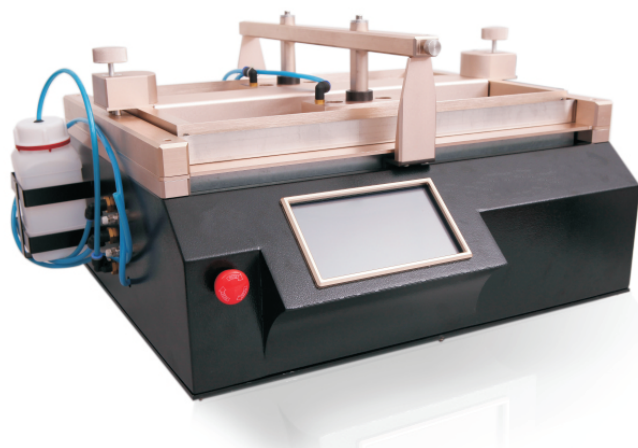


Equipo de lavabilidad y roce

Instrumento automático de ensayo de abrasión y lavabilidad para definir la resistencia de recubrimientos al frote, rayado, desgaste o pérdida de color y brillo debido a la abrasión en seco o húmedo y en condiciones repetibles 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, esponjas y accesorios crockmeter disponibles según las normas ISO, DIN y ASTM



Características

- Hay dos modelos: 2 o 4 pistas para probar las muestras en paralelo
- Operation por gran pantalla táctil
- Flujo de líquido controlado por una bomba peristáltica

Características técnicas

Velocidad	37 ± 1 /min (2 pistas) 1-65 /min (4 pistas)
Recorrido	0-9999 ciclos
Muestra	≤ 25 mm espesor
Alimentación	220 V/50 Hz

Normas

ISO 11998 · EN 13300 · DIN 53778 · BS 3900 · ASTM D2486 · ASTM D3450 · ASTM F1319 · ISO 105-X12 · PSA D45 1010