

# Frotómetro tipo VESLIC

Instrumento para la determinación de la solidez del color al frote en seco o húmedo y de la resistencia a la abrasión de un cuero cumpliendo con las normativas.

Con uno o dos puestos de ensayo con dispositivo que permite estirar el cuero linealmente en la dirección de la frote. Tiene árbol porta fieltros de 500 g de peso y masa adicional para el árbol porta fieltro de 500 g, para que se puede probar con 500 o 1000 g. Pantalla digital, parada automática.

Suministramos también los fieltros blancos (o negros) de 15 x 15 mm para eso instrumento



## Características

- Con uno o dos puestos de ensayo

## Características técnicas

Mov. de vaivén	35 - 40 mm
Velocidad	40 ± 2 ciclos/minuto
Contador	1-999999 ciclos
Dimensiones	53 x 33 x 64 cm
Peso	35 kg
Tensión	230 V/50 Hz/4A

## Normas

EN ISO 11640 · EN ISO 17700 · EN ISO 20344 7.3 · IUP 450 · IUF 450 · DIN 53339 · DIN 53340 · ISO 5402 · NF G52 301 · UNE EN ISO 12747 · VESLIC C4500 · VESLIC C4505 · VESLIC C4580 · SATRA PM 173