



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FROTÓMETRO MODELO 5078-B

DESCRIPCIÓN

Frotómetro "VESLIC" de dos porta probetas y cuatro porta fieltros para la determinación de la solidez del color del cuero al frote.

DESCRIPTION

"VESLIC" rubbing machine with two test piece holders and four felt holders. It is used to determine colour fastness of leather to rubbing.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma : EN ISO 20344, UNE-EN ISO 11640, IUF.-450 NF G 52-301 y UNE-EN ISO 17700.
- Dos mesas de trabajo con dispositivo que permite estirar el cuero linealmente un mínimo de un 20% en la dirección del frote.
- Cuatro árboles porta fieltros de 500 gr de peso.
- Cuatro masas adicionales para el árbol porta fieltros de 500 gr.
- Recorrido de la mesa con movimiento de vaivén de 35mm.
- Velocidad 40 ± 2 ciclos por minuto.
- Contador preselector de ciclos digital.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard: EN ISO 20344, EN ISO 11640, IUF.-450 NF G 52-301 and EN ISO 17700.
- 2 Work tables with a device which can linearly strain the leather with a minimum of 20% in the direction of the rubbing.
- Four felt holder supports. Each one weights 500 gr.
- Four additional weights of 500 gr to be placed on each support.
- Seesaw movement of a range of 35 mm of the table.
- Speed 40 ± 2 cycles a minute.
- Digital preselector recorder of cycles.
- Working voltage 220V 50/60 Hz