



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FROTÓMETRO MODELO 5078-2

DESCRIPCIÓN

Frotómetro "VESLIC" de dos puestos para la determinación de la solidez del color del cuero al frote y resistencia a la abrasión de distintos materiales.

DESCRIPTION

"VESLIC" 2 position rubbing machine to determine colour fastness of leather to rubbing and abrasion resistance of different materials.



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.
- Dos árboles de 500 gr de peso, movibles capaces de ser fijados con firmeza.
- Un peso adicional para el árbol 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.
- 2 Movable shafts weighing 500 gr which can be firmly attached.
- An additional weight of 500 gr for the shaft.
- 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