



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FROTÓMETRO MODELO 5078

DESCRIPCIÓN

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

DESCRIPTION

"VESLIC" 1 position rubbing machine to determine colour fastness of leather to rubbing and abrasion resistance of different materials.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, UNE-EN ISO 11640, IUF.-450, NF G 52-301 y UNE-EN ISO 17700.
- Una mesa de trabajo con dispositivo que permite estirar el cuero linealmente un mínimo de un 20% en la dirección del frote.
- Un árbol de 500 gr de peso, movable capaz de ser fijado 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

- Standards: EN ISO 20344, EN ISO 11640, IUF.-450, NF G 52-301 and EN ISO 17700.
- 1 Work table with a device which can linearly strain the leather with a minimum of 20% in the direction of the rubbing.
- 1 Movable shaft 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