



**FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.**

## **FROTÓMETRO MODELO 5078-A**

### **DESCRIPCIÓN**

Frotómetro “VESLIC” de un porta probeta y dos porta fieltros para la determinación de la solidez del color del cuero al frote.

### **DESCRIPTION**

“VESLIC” rubbing machine with one test piece holder and two felt holders. It is used to determine colour fastness of leather to rubbing.



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Norma: 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.
- Dos árboles porta fieltros de 500 gr de peso.
- Dos masas adicional para los árboles porta fieltros de 500 gr.
- Recorrido de la mesa con movimiento de vaivén de 35mm.
- Velocidad  $40 \pm 2$  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.
- 1 Work table with a device which can linearly strain the leather with a minimum of 20% in the direction of the rubbing.
- Two felt holder supports. Each one weights 500 gr.
- Two additional weights of 500 gr to be placed on each support.
- Seesaw movement of a range of 35 mm of the table.
- Speed  $40 \pm 2$  cycles a minute.
- Digital preselector recorder of cycles.
- Working voltage 220V 50/60 Hz