



**FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.**

## **ACCESORIO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN DE LAS SUELAS MOD. 53044**

### **DESCRIPCIÓN**

Accesorio para realizar el ensayo de compresión en dinamómetro para la determinación de la resistencia a la perforación de pisos de calzado de protección.

### **DESCRIPTION**

Accessory to make compression test in dynamometer in order to determine the perforation resistance of safety footwear soles.



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Según Normas UNE-EN ISO 20344.
- Mesa de acero inox. para soportar la suela con dimensiones según Norma.
- Soporte porta punzones de fácil cambio del punzón.
- Punzones de ensayo de  $4,50 \pm 0,05$  mm y dureza de 60 HRC.
- El accesorio se suministra con 6 punzones y llaves para el montaje.

### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- According to Standards EN ISO 20344.
- Stainless steel table for supporting the sole. The dimensions of the table are determined by the Standard.
- Perforating punch supporting of easy change.
- Test punch of  $4,50 \pm 0,05$  mm and with a hardness of 60 HRC.
- The accessory is provided with 6 punches and spanners for the assembly.