



**FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.**

## **MICRÓMETRO MODELO 5072-C-AS**

### **DESCRIPCIÓN**

Comparador digital que permite realizar medidas de los materiales de caucho y polímeros con carga sobre el palpador.

### **DESCRIPTION**

Digital micrometer that allows to make measurements of rubber and polymers with load on the contact end.



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Norma: ASTM-D 3767-procedimiento A.
- Comparador digital de 0.001 mm a 12 mm.
- Apreciación mínima 0.001 mm.
- Base plana de mas de 35 mm de diámetro.
- Palpador plano de 10 mm de diámetro.
- Peso para ejercer una carga de 25 kPa.
- Peso para restar la carga del pie plano.
- Mesa soporte para el conjunto.

### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Standard: ASTM-D 3767-precedure A.
- Digital gauge from 0.001 mm to 12 mm.
- Minimal appreciation of 0.001mm.
- Flat base at least 35 mm in diameter.
- Flat foot 10 mm in diameter.
- Weight to exert a load of 25 kPa.
- Weight to lessen the load of the flat foot.
- Supporting table for the whole equipment.