



**FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.**

## **EQUIPOS PARA LA FATIGA Y CIERRE DEL VELCRO MOD.5074**

### **DESCRIPCIÓN**

Dispositivos para la simulación de uso y consolidación de los cierres de contacto para el ensayo de resistencia a la cizalla y al pelado en el dinamómetro.

### **DESCRIPTION**

Devices to simulate the wear and closing of touch and close fasteners in order to carry out the shear strength test and peel strength test in the dynamometer.



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Normas: UNE-EN ISO 22776, UNE-EN ISO 22777 y BS 7271.
- Sistema automático de giro en ambos sentidos.
- Dispositivo de tensión del velcro en los cilindros de ensayo.
- Dispositivo de colocación de masas con distinto valor.
- Sistema de parada al cumplir los ciclos.
- Equipo adicional para la unión del velcro (consolidación de las probetas) y posterior ensayo en dinamómetro.
- Los rodillos del dispositivo para realizar la simulación de uso están fabricados en acero inoxidable.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.

### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Standards : EN ISO 22776, EN ISO 22777 and BS 7271.
- Automatic system of rotation in the two directions.
- Strain device of the touch and close fastener in the circular drums.
- Device to place different weights.
- Automatic stopping when cycles are finished.
- Additional machine to close the fastener in order to carry out the test in the dynamometer.
- Circular drums made of stainless steel to simulate the wear.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.