



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.