

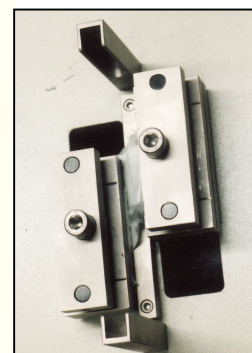


Equipo de Flexión mod. 657

ENSAYO PARA LA DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA CIZALLA EN TEJIDOS RECUBIERTOS DE PLÁSTICO O DE CAUCHO

El equipo diseñado para dicho ensayo es el denominado como Aparato modelo 657 según norma UNE-EN ISO 5981:2008

La resistencia a la cizalla se realiza mediante la aplicación simultánea de una flexión y de un frotamiento. El método de ensayo consiste en someter una probeta a una sucesión de rozamientos ligeramente abrasivos por la acción del movimiento del aparato. El desgaste resultante de la probeta se determina por apreciación visual.



Características Generales

- Distancia entre mordazas de 12 mm
- Amplitud de movimiento de 40 mm
- Frecuencia de movimiento de 2,5 ciclos/seg.
- Dimensiones del patín de 100x10 mm.
- Masa del patín de 5N (con masa adicional de 5 N)
- Contador preselector de 6 cifras.
- Alimentación: Trifásica de 380V / 50 Hz.
- Consumo: 600 W
- Dimensiones: 500x400x300 mm
- Peso: 50 kg

