

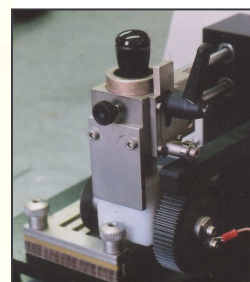


Equipo de Corte mod. 640

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA DE GUANTES DE PROTECCION

El aparato diseñado para la realización del ensayo es el denominado como **Equipo de Corte modelo 640**, cumpliendo con la norma **UNE-EN 388:2004 ap6.2**.

El ensayo consiste en proporcionar un movimiento alternativo horizontal a una cuchilla circular giratoria. El movimiento horizontal es de 50 mm y la cuchilla gira completamente en sentido opuesto al de su desplazamiento. El corte se detecta mediante un contacto eléctrico que detiene el motor registrándose el número de ciclos.



Características Generales

Velocidad de corte de la cuchilla de 10 cm/seg.

Cuchilla de 45 mm. de diámetro y 0,3 mm. de espesor.

Angulo corte de cuchilla entre 30° - 35°

Masa aplicada sobre la cuchilla de 5 N.

Soporte de sujeción de la muestra.

Contador preselector de ciclos.

Protección de metacrilato.

Alimentación: Monofásica 230V / 50 Hz

Consumo: 200 W

Dimensiones: 600x300x230 mm.

Peso: 40 Kg.

