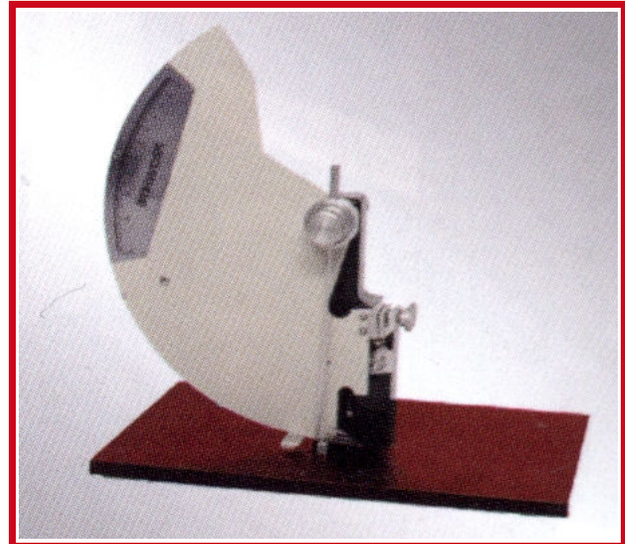


## MEDIDOR DE RASGADO ELMENDORF

### Descripción

Medidor de rasgado Elmendorf para medir la resistencia al rasgado en papel, textiles, films, films laminados y papel de aluminio.

El método de ensayo consiste en someter a la acción de una fuerza de rasgado, una probeta con un corte previamente efectuado. Dicha fuerza se obtiene a partir de la energía almacenada por un péndulo de dimensiones determinadas. La resistencia al rasgado de la probeta, en gramos fuerza, se calcula a partir de la energía utilizada en rasgar la misma.



### Características Técnicas

Cierre mordazas	Manual
Tipo disparo	Manual
Dimensiones	38 x 20 x 34 cm
Peso	7 kg

### Normas

EN ISO 13937 • ISO 1794 • EN ISO 6383  
• BS 4253 • ASTM D1424 • DIN 53862