

### DESCRIPCIÓN

Procedimiento de ensayo para determinar la resistencia de los materiales al corte por impacto en guantes y ropa de protección.

### DESCRIPTION

Test procedure to determine the impact cut resistance for gloves and protective clothing.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 13998, UNE-EN 1082-3 2000 y UNE-EN 13595-4.
- Peso y altura del bloque soporte de la cuchilla ajustable según Norma.
- Elevación del bloque manual.
- Sistema de posición y liberación del bloque porta cuchilla por electroimán.
- Fácil cambio del soporte. portaprobetas para guantes o ropa.
- Sistema de caída libre del bloque con bajo índice de rozamiento.
- Visualización de la velocidad antes del impacto.
- Un solo bloque portacuchilla con fácil cambio de peso y posición de la cuchilla para cumplir las dos Normas.
- Sistema de protección contra accidente en la zona de impacto.
- Protección perimetral (opcional).
- Nivel circular de burbuja.
- Alimentación 220 V 50/60 Hz

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 13998, EN 13595-4 and EN1082-3.
- Variable height and weight of blade supporting block in accordance with Standard.
- Manual block elevation system
- Positioning and releasing system for the blade holder block by electromagnet.
- Easy change of test piece holder support to test gloves or clothing.
- Free falling system of the support with low friction index.
- Display of the speed before the impact.
- One blade holder block with easy change of weight and position of the blade in order to be in accordance with both Standards.
- Protective system against accident at the impact area.
- Protective cage for the perimeter (optional).
- Round bubble level.
- Working voltage of 220 V 50/60 Hz