

## Equipo caída de dardo

El Falling Dart Impact Tester está diseñada para medir la resistencia al impacto o la tenacidad de las películas de plástico, hojas delgadas, material de embalaje flexible y papel de conformidad con los métodos A y B de dardos de caída libre ASTM D1709 e ISO 7765

La máquina está disponible en dos versiones diferentes, cada una con todos los pesos y dardos relevantes necesarios para realizar uno o ambos métodos, utilizando las técnicas 'estándar' (escalera) o 'alternativa'. Ambas versiones cuentan con sujeción neumática de muestra y lanzamiento de dardo magnética.



### Características

- Operación fácil, procesamiento automático de datos
- Sujeción de la muestra neumática y lanzamiento del dardo magnética

### Características técnicas

Rango	50-2000 g (A) 300-2000 g (B)
Precisión	0.1 g
Muestra	150 x 150 mm min
Sujeción	Neumática
Dimensiones	51 x 44 x 130 cm
Peso	50 kg
Alimentación	220 V/50Hz

### Normas

ISO 7765-1 · ASTM D1709