

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'. Ambos versiones cuentan con sujeción neumática de muestra y lanzamiento de dardo.



Características

- Operación fácil, procesamiento automático de datos
- Tanto la sujeción de la muestra como la lanzamiento del dardo son neumáticas

Características técnicas

Rango	50-2000 g (A) 30-2000 g (B, option)
Precisión	1 g
Muestra	150 x 150 mm min
Sujeción	Neumática
Dimensiones	65 x 65 x 220 cm
Peso	70 kg
Alimentación	220 V/50Hz

Normas

ISO 7765-1 · ASTM D1709