



Impactómetro TCII BL-BGD305



Descripción General

El principio de operación del impactómetro consta de un peso que cae de una altura especificada y hace impacto en un panel pintado bajo prueba para ver el resultado de rapidez de deformación, la resistencia al impacto del recubrimiento de pintura se determina observando si tras el impacto el recubrimiento se agrieta o desprende.

Especificaciones Generales

Altura del impacto	0 - 100 cm / 0 - 40 pulgadas
Peso del martillo	1000g (2 piezas)
	300g (1 pieza)
Diámetro de bola de acero en las zonas de perforación final	12.7mm
Profundidad de impacto	2.5mm
Estándares	ASTM D 2794 ISO 6272