## **IMPACTOMETRO DE USO RUDO**

Números de Catálogo: **BL-BGD305** 

Descripción General: Determina la resistencia de la pelicula de la pintura al impacto.



El impactómetro de la serie BGD cumple con las especificaciones del Estándar Nacional para determinar la resistencia al impacto de recubrimiento de pintura y del requisito práctico de construcción mecánica. 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 agrietó o desprendió.

## PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS

Altura de impacto	0 - 100 cm / 0 - 40 pulgadas
Hammer peso	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 ISO 6272	D	2794
------------	------------------	---	------

## **MODELOS**

No. de Cat.	Descripción
BL-BGD305	Impactómetro de uso pesado escala Inglesa y Métrica