

Impactómetro para recubrimientos

■ Introducción:

El impactómetro simula las condiciones reales de impacto para evaluar objetiva y cualitativamente la resistencia al impacto del recubrimiento: el grado de daño causada por grietas y desconchados causados por la caída libre de un peso que impacta el recubrimiento y su sustrato. La mayoría de los recubrimientos protectores deben someterse a pruebas de impacto, como recubrimientos, galvanoplastia, plásticos, barnices, pinturas plásticas, compuestos, recubrimientos de bobinas, composites, láminas y materiales metálicos.

Se suministra con base soporte, barra guía graduada, y masa de impacto con anillo de apoyo inferior según la norma a cumplir.



BEVS 1601/2



BEVS 1601/5



BEVS 1601/4



BEVS 1601/2

■ Info para pedir:

Modelo	BEVS1601/1	BEVS1601/2	BEVS1601/3	BEVS1601/4	BEVS1601/5
Norma	ASTM D2794	ASTM D2794 BS 6496	ISO 6272-1 BS 3900 DIN 55669	GB/T 1732	GB/T 1732
Masa impacto	2Lbs	4Lbs	1kg	1kg	1kg
∅ Bola	15.9mm	15.9mm	20mm	8mm	8mm
∅ Anillo	16.3mm	16.3mm	27mm	15mm	15mm
Altura	63.6cm	101.7cm	100cm	50cm	100cm
Profundidad	/	/	/	2mm	2mm

■ Se puede personalizar otras especificaciones según las necesidades de la prueba.