

MEDIDOR DE FLEXIÓN DE REVESTIMIENTOS CÓNICO NOVOTEST BEND IK



SKU: BEND IK | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de flexión de revestimientos cónico NOVOTEST BEND IK

El NOVOTEST BEND IK se utiliza para determinar la elasticidad o resistencia, adherencia y alargamiento de revestimientos sobre chapa metálica de acuerdo con ISO 6860, ASTM D 522-A, BS 3900-E11, ECCA T7.

Ventajas

Opciones disponibles

Paquete estándar

La sencillez y fiabilidad del diseño

Muestras para ensayos

Instrumento

Manual de instrucciones

Paquete

La muestra se sujeta contra un mandril cónico y se dobla alrededor del mandril mediante un rodillo montado en una palanca de accionamiento manual. El diámetro del mandril en el punto en el que el revestimiento de la muestra empieza a agrietarse puede determinarse a partir de una escala (3-37 mm) marcada en la abrazadera de la muestra.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO