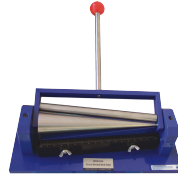




## Mandril cónico BL-BGD566



### Descripción General

Es aplicable para determinar la extensibilidad de los recubrimientos de pintura sobre paneles de metal que se sujeta en posición y formado alrededor del mandril cónico mediante la rotación de la armadura del rodillo. Los paneles se examinan para evaluar la resistencia de la grieta y la separación del substrato metálico de la superficie cubierta que está cubierto con pintura bajo condiciones estándar.

### Características

- El diámetro del mandril varía de 1/8" a 1,5" (pulgadas). Estira una capa con un gradiente de distensión, permitiendo la determinación exacta de las características de adherencia.
- Puede analizar paneles de hasta 8" x 8" pulgadas (20.3 x 20.3 centímetros) y con espesores de hasta 1/16" (de pulgada).
- Moldeado en aluminio de una sola pieza, robusto y durable.
- Cumple con la norma GB / T III85-89 y ISO6860-84.

### Especificaciones Generales

Diámetro externo del mandril cónico	Extremo mayor: 38 mm, Extremo menor: 3,2 mm
Longitud del cono	203 mm
Dimensión total	300x120x83 mm (largo x ancho x altura)
Peso	7kg