

## Durómetro de Lápiz Modelo BGD506 Marca BIUGED.



### Probador de la dureza del lápiz ( $7.5N \pm 0.1N / 765g$ ):

Este instrumento ofrece un método fácil para la determinación de la dureza de la película para el recubrimiento aplicado a un sustrato plano. El plomo de lápiz, previamente preparado frotándolo sobre papel abrasivo fino (400), se mantiene en un ángulo de  $45^\circ$  y se empuja con presión uniforme sobre la muestra, dejando una traza superficial o provocando la destrucción del sustrato. Cumple con los requisitos de la norma ASTM D 3363, ISO 15184.

### Principales parámetros técnicos:

- -Se tocan tres puntos en la superficie ensayada (rodillo, cable de lápiz)
- -El ángulo entre el lápiz y la superficie ensayada:  $45^\circ$
- -Burbuja interna del alcohol, conveniente comprobar nivel cuando el probador está trabajando
- -Presión de plomo de lápiz: 500g / 750g / 765g / 1000g

### Lista de embalaje:

1. Probador de lápiz, cuerpo

2. 1 Juego de Lápices (12): -4B-3B-2B-B-HB-H-2H-3H-4H-5H-6H.
3. Sacapuntas especiales
4. Papel abrasivo, grado 400. Burbuja del Espíritu (en el cuerpo)

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)