



### Aplicación

Durómetro diseñado para la realización de ensayos de dureza según el método Pusey & Jones por determinación de la penetración. Muy utilizado sobre rodillos de caucho o bobinas de papel.



### Normas que cumple

ISO 7267-3 y ASTM D 531.

### Características principales

Incorpora un prisma para facilitar el apoyo sobre la bobina. El espesor del rodillo o bobina de papel debe estar comprendido entre 13 y 120 mm. La medida se visualiza en unidades de penetración (milímetros). La precisión de la lectura es de 0,001 mm. El tiempo de medida es el que marca la norma: 60 segundos. La fuerza total que se aplica es de 9,8 N mediante una pesa de 1000 g +/- 1 gramo.

### Equipamiento básico

- fm02310 Durómetro digital HPE II Pusey & Jones.

### Accesorios

- abdkd09053 Certificado oficial DKD del instrumento Pusey & Jones.
- dkd00185 Bloque patrón de Pusey & Jones con certificado DKD.
- fm01138 Indentador de recambio de 3.175 mm de diámetro para durómetro Pusey & Jones.

### Cómo pedir

El durómetro Pusey & Jones fm02310 es completo incluyendo los siguientes elementos:

- Equipo medidor con pesa e indentador
- Bolsa de transporte
- Prisma de apoyo.