

## PROBADOR DE RESISTENCIA DE RUPTURA ZST 2095



SKU: N / A | Categorías: [Dureza](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Probador de Resistencia de Ruptura ZST 2095

- Probador de bolsillo para determinar la resistencia al rayado en superficies pintadas o plásticas.
- Los resortes de presión codificados a tres colores ejercen una fuerza ajustable sobre el disco de prueba.
- Resultados confiables.
- Fácil de manejar.



#### Versión

2095

#### Modelo

Probador de resistencia ZST 2095 Mar

#### Descripción

### Incluye:

- 1 probador de resistencia de ruptura
- 1 disco de prueba duroplast
- 1 disco de prueba de cobre
- 1 disco de prueba de acero
- 3 resortes de presión de diferentes fuerzas:

#### Fuerzas

0 - 3 N (0 - 0.3 kg) (0.661 lbs)  
 0 - 10 N (0 - 1 kg) (2.205 lbs)  
 0 - 20 N (0 - 2 kg) (4.409 lbs)

#### Código de color

blanco  
 azul  
 rojo

#### Resolución

10 g (0.022 lbs)  
 50 g (0.11 lbs)  
 100 g (0.22 lbs)

- 1 manual de instrucciones

- 1 certificado de manufactura
- 1 estuche portable

### Características

El instrumento consiste en una manga con un resorte de presión que se puede ajustar en varias tensiones mediante el uso de una diapositiva. El resorte de presión actúa sobre el disco de prueba adjunto que sobresale de la manga. Un tornillo de sujeción fija el tobogán y mantiene una tensión de resorte constante. Por medio del código de color, las diferentes fuerzas son encontradas.

Opción	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC926	discos de pruebas PMMA de acuerdo a DIN 55656 (set de 10 piezas)
Material de los resortes de presión		resorte de acero
Material de discos de pruebas		duroplast, cobre y acero
Material de los discos de pruebas opcionales		PMMA o PVC
Dimensiones (LxØ)		190 x Ø 15 mm (7.48 x Ø 0.6")
Peso		94 g (0.21 lbs)
Estándares		DIN 55656, DIN SPEC 91064
Garantía		2 años

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO