



## ELASTICIMETRO AL CHOQUE Modelo RB-10-D

Equipo de Laboratorio para hacer ensayos de elasticidad al rebote de caucho para una determinación precisa de las propiedades de resiliencia de los compuestos de caucho

---

**TECHLABSYSTEMS**

---

## NORMAS APLICABLES

ISO 4662 - DIN 53512 - ASTM D 1054

## INFORMACION GENERAL

Esencial para I + D o control de calidad en el laboratorio, el medidor de elasticidad de rebote al choque de caucho RB-10D determina las propiedades de elasticidad y absorción de impactos del caucho y los materiales elastoméricos.

El aparato de ensayos permite determinar el porcentaje de rebote del martillo medido sobre su altura de caída. La probeta utilizada es circular de 44,6 mm de diámetro y 6 mm de espesor. En su defecto puede utilizarse un trozo de caucho redondo o cuadrado, de medidas aproximadas

- **Potencia: 0,5 Julios - 5 Kg. cm**
- **Índice de rebote: 0-100 %**
- **Ángulo de caída: 90°**

ELASTICIMETRO AL CHOQUE							
Modelo	Aplicación	Diámetro probeta mm	Espesor probeta mm	Lecturas en %	Dimensiones An x F x Al /mm	Peso kg	Potencia W
RB-10D	Elasticidad al choque del caucho	44,6	6	0-100	350x250x400	25	600

**CORRIENTE ELECTRICA:** 110V/60Hz o 220V/50Hz monofásica

**DIMENSIONES DEL EMBALAJE DE TRANSPORTE:** 550 x 400 x 600 mm (An. x Fondo X Al.)

**PESO BRUTO:** 40Kg (Embalaje de madera con tratamiento fitosanitario)

### CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTANDAR:

- \* Medidor de Elasticidad al choque modelo RB-10D