

## CI-GIT-100 | PROBADOR DE IMPACTO EN BOTELLAS DE VIDRIO

El Probador por Impacto Pendular se usa para ensayar la resistencia al impacto en diferentes tipos de botellas de vidrio. El probador de resistencia de botellas tiene dos escalas: energía de impacto y ángulo de barra pendular.

### Especificaciones técnicas

**Diámetro de la botella de vidrio** : 60- 165 mm

**Altura de la posición de impacto** : 6 - 165 mm

**Energía de impacto** : 0-2,4 Nm



Medidor de perpendicularidad en botellas



Torquímetro para tapas de botellas



Medidor de espesor de botellas

