



**ABRASÍMETRO DE BOHME:** El instrumento mide la pérdida de volumen de una muestra sometida a el estrés por la abrasión y se utiliza para la prueba: pavimentos de hormigón, losas de cemento, pavimentos piedra natural, losas piedra natural  
**STANDARDS:** UNI EN 1338:2004, UNI EN 1339, UNI EN 1340, UNI EN 13892-3, UNI EN 14157, DIN 52108

**BOHME ABRASIMETER**  
 The instrument measures a volume loss in a specimen under abrasion test and it's used in tests such as: paving stones, concrete slabs ,slabs made of natural rocks, natural stone slabs.  
**STANDARDS:** UNI EN 1338:2004, UNI EN 1339, UNI EN 1340, UNI EN 13892-3, UNI EN 14157, DIN 52108

**Especificaciones:**

Disco horizontal de hierro fundido que gira a una velocidad de 30 revoluciones por minuto, con diámetro de 750 mm, y provisto de una traza de 200 mm de ancho de prueba para el apoyo de la muestra.  
 Panel de control independiente con tacómetro electrónico de apagado automático programable.  
 Portamuestras  
 Dispositivo de carga ajustable para producir sobre la muestra una carga de  $294 \pm 3$  N N.  
 Fuente de alimentación: 230 V - 50 Hz monofase

**Technical specifications**

Cast iron horizontal disc with a speed of 30 rpm and a  $\varnothing$  of 750mm  
 Furnished of a 200mm test track to position a specimen.  
 Specimen's holder.  
 Adjustable charger used to produce a force of  $294 \pm 3$  N on a specimen.  
 External Box with electronic control R.P.M.  
 Supply: 230 V - 50 hz single phase

Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Potencia / Power	Peso / Weight
GT1387	Abrasímetro Bohme	1500x1000x850mm	0,8kW	250Kg