

## ABRASÍMETRO BOHME

UNI EN 1338:2004; UNI EN 1339; UNI EN 1340; UNI EN 13892-3; UNI EN 14157; DIN 52108

Instrumento para medir la pérdida de volumen de un espécimen sometido a test de abrasión que se utiliza en testeos de: adoquines, losas de hormigón, losas de roca natural, placas de piedra natural.

- Disco horizontal de hierro fundido con una velocidad de 30 rpm y un Ø de 750mm. Superficie de prueba de 200 mm para colocar una muestra
- Porta-espécimen
- Cargador ajustable utilizado para producir una fuerza de  $294\text{ N} \pm 3\text{ N}$  en una muestra
- Caja externa con control electrónico R.P.M
- Suministro: 230 V - 50 hz monofásico (otra tensión bajo pedido)



## ABRASÍMETRO BOHME

UNI EN 1338:2004; UNI EN 1339; UNI EN 1340; UNI EN 13892-3; UNI EN 14157; DIN 52108

*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.*

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