

## ABRASÍMETRO DEEP UNGLAZED

**STANDARDS: UNI EN ISO 10545-6, 14617-4, 1344, UNE 127024**

Instrumento de laboratorio para determinar la resistencia a la abrasión en baldosas cerámicas no esmaltadas obteniéndose por medio de un disco de acero Ø200x10mm y material abrasivo – como corindón en grano F80 – que cae entre el disco y la muestra.

### Especificaciones técnicas

- Estructura de acero pintado en epoxi.
- Protección de plexiglas.
- Control del flujo abrasivo: 75g / minuto (ajustable)
- Disco de acero Ø 200 x 10 mm.
- Alimentación: 230V – 50/60Hz monofase

### Equipamiento:

Placa de calibración de vidrio de Sílice 100x100x3mm.  
5Kg de Corindón blanco granulado F80

Ref. GT0109

Dimensiones: 560x620x1000mm

Alimentación: 0,25kW

Peso: 80Kg



## ABRASÍMETER DEEP UNGLAZED

*Laboratory instrument to determine the resistance to deep abrasion in the unglazed ceramic tiles obtained by means a steel disc Ø 200 x 10 mm and abrasive material - as corundum grain size F80 - that falls between the disk and the specimen*

### Technical specifications:

- Steel structure powder epoxy painted
- Plexiglas safety protection
- Control flow abrasive outlet: 75 g/minute (adjustable)
- Steel disc Ø 200 x 10 mm.
- Supply: 230 V - 50/60 Hz single phase

### Equipment:

Calibration plate by transparent fused silica 100 x 100 x 3mm  
5 Kg Corundum white, grain size F80

Ref. GT0109

Overall dimensions: 560x620x1000mm

Power: 0,25kW

Weight: 80Kg