

## ABRASÍMETRO DEEP STONE

**UNI EN ISO 1338 - UNI EN 1339 - UNI EN 1342 - UNI EN 14157**

Instrumento de laboratorio para determinar la resistencia a la abrasión profunda en cemento, hormigón y piedra natural mediante un disco de acero de Ø200x70mm y material abrasivo como Corindón grano F80 que cae entre el disco y la muestra. El instrumento está calibrado siguiendo las normas referenciadas.

### Especificaciones técnicas:

Estructura de acero pintada en epoxy  
Protección de seguridad de plexiglás transparente  
Control del flujo de salida de abrasión: según norma  
Disco de acero de Ø200x70mm  
Alimentación: 230V -50/60Hz monofásico  
Contador electrónico  
Tamaño máximo de la muestra 180x180x80mm

### Dotación:

- Placa de calibración MCS secundaria 115x115x50 mm.
- 5 kg Corindón (óxido de aluminio fundido) blanco, tamaño de grano F80

Ref. GT0112

Dimensiones exteriores 560x620x1000mm

Potencia 0,25kW

Peso: 90Kg



## ABRASÍMETER DEEP STONE

*Laboratory instrument to determine the resistance to deep abrasion in cement, concrete and natural stone obtained by means a steel disc Ø 200 x 70 mm and abrasive material as corundum grain size F80 – that during the test falls between the disc and the specimen.*

*The instrument is calibrated according to the above references standards*

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel structure powder epoxy painted
- Plexiglas safety protection
- Control flow abrasive outlet: Mase according to the standard
- Steel disc Ø 200 x 70 mm
- Hardness disc made according to the standard
- Supply: 230 V – 50/60 Hz single phase (other voltage on request)
- Electronic counter
- Maximum size of the specimen: 180x180x80 mm
- Ready for connection to a vacuum cleaner

### EQUIPMENT

- Calibration plate MCS secondary 115x115x50 mm
- 5 kg Corundum (aluminium fused oxide) white, grain size F80