



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

ABRASÍMETRO DEEP UNGLAZED

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.

DEEP UNGLAZED ABRASIMETER

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.

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

Accesorios y recambios

GT1367 Paquete de 25Kg de corindón blanco granulado F80
GT0110 Placa de calibración de vidrio de sílice 100x100x3mm
GT0111 Disco de acero Ø 200 x 10 mm.
GT0121 Kit de conversión de DEEP UNGLAZED a DEEP STONE
GT0343 Calibre digital DC-150 (150mm long.)
GT1316 Velocidad variable

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 sizeF80

Accessories and Spare parts:

GT1367 Pack of 25 kg Corundum white, grain size F80.
GT0110 Calibration plate by transparent fused silica 100 x 100 x 3 mm.
GT0111 Steel disc Ø 200 x 10 mm.
GT0121 Conversion kit from DEEP/UNGLAZED to DEEP/STONE.
GT0343 Digital caliper DC-150 (length 150 mm).
GT1316 Variable speed.

Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Potencia / Power	Peso / Weight
GT0109	DEEP UNGLAZED	550X600X960mm	400W	55Kg