

## IMPACT TEST

ISO 10545-5

Instrumento para la determinación de la resistencia al impacto de las baldosas y del coeficiente de restitución al dejar caer una bola de acero desde una altura fija sobre la muestra de prueba y medición de la altura de rebote.

**Especificaciones técnicas:**

Construcción en acero pintado en epoxi

Esfera de acero cromado de  $\varnothing 19 \pm 0,05\text{mm}$

Micrófono para medir el rebote

Impresora térmica

Alimentación: 240V -50/60 Hz monofase

**Dotación:** 5 masas de calibración del instrumento

**Repuestos / Accesorios:**

GT0807 5 masas de calibración del instrumento

GT1168 20 rollos de papel para impresora



## IMPACT TEST

ISO 10545-5

Instrument for the determination of the resistance to the impact of the ceramic tiles. Determination of the coefficient of restitution by dropping a steel ball from a fixed height onto the test specimen and measuring the height of rebound.

**Technical specifications:**

· Steel structure epoxi powder painted

· Chrome steel ball  $\varnothing 19 \pm 0,05 \text{ mm}$

· Microphone to measuring the rebound

· Thermal printer

· Supply: 240 V - 50/60 Hz single phase

**Equipment:**

- n° 5 blocks for instrument calibration

Accessories / Spare parts:

GT0807 n° 5 blocks for instrument calibration

GT1168 Packing n° 20 paper rolls for printer

Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Potencia / Power	Peso / Weight
GT0806	IMPACT TEST	500X550X1600mm	55W	50Kg