



**STANDARDS: UNI EN ISO 10545-7, ASTM C 1027-99 (2004)**

## BOX ISOVISION

El instrumento ISOVISION está especialmente creado para comprobar el nivel de abrasión en baldosas cerámicas esmaltadas. El interior del instrumento está pintado en gris neutral, tal y como requieren los estándares. Para realizar el test, colocar el ISOVISION en una habitación oscura y ponga dentro en el centro la baldosa sobre la que se ha efectuado la abrasión de 100x100mm rodeada por 8 baldosas de las mismas medidas sin abrasionar.

Escriba en la cara marcada la r.p.m. correspondiente a la abrasión efectuada. Observando la muestra desde una distancia de 2m y una altura de 1,65m es posible ver la diferencia entre la muestra abrasionada y el resto. Para asegurarse de que el test es verdadero se requiere el testimonio de al menos tres observadores.

### Especificaciones técnicas

- Lámpara fluorescente 6000 ÷ 6500 °K -300 lx
- Alimentación: 240V - 50/60Hz monofase

### Equipamiento:

Luxómetro digital

### Accesorios y recambios

GT0117 SIT Certificado de calibración del luxómetro digital  
GT0116 Luxómetro digital rango 0÷1000lx

## BOX ISOVISION

The ISOVISION instrument is especially made to check the level of abrasion on glazed ceramic tiles. The inside of the instrument is painted in "neutral grey" as requested to the standards. To do the test, place the ISOVISION instrument in a dark room, and put inside at center trh abraded tile of 100x100 mm surrounded by 8 tiles with the same dimension but not abraded. Write on the marked face the r.p.m. corresponding to the abrasion made. Observing the tile specimen from a distance of 2 m and an high of 1,65 m it is possible to see the difference between the tile abraded and the other tiles not abraded. To ensure that the test is true, the witness of at least three observers is required

### Technical specifications:

- Fluorescent lamp 6000 ÷ 6500 °K - 300 lx
- Supply: 240 V - 50 /60 Hz single phase

### Equipment:

Digital luxmeter

### Accessories and Spare parts:

GT0117 SIT calibration certificate for digital luxmeter  
GT0116 Digital luxmeter range 0 ÷ 1.000 lx

Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Potencia / Power	Peso / Weight
GT0115	BOX ISOVISION	720X720X850mm	150W	25Kg