

DENSIMETRO SIN MERCURIO



SKU: N / A | **Categorías:** Ceramic Instruments, Instrumentos portátiles - Ensayos tecnológicos - Monómetros - Termómetros |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Instrumento automático para la determinación de la densidad aparente (porosidad) de baldosas cerámicas en bruto, mod. DDA / 2 (sin mercurio).

Dado que la porosidad de las piezas crudas prensadas depende de las características químicas y físicas del granulado, su distribución y humedad, así como del poder de prensado aplicado, es de suma importancia conocer este parámetro para determinar las otras variables que contribuyen a la formación. el producto terminado (resistencia mecánica cruda y cocida, contracción, etc.).

Este dispositivo es adecuado para determinar la densidad aparente de la muestra probada pesando dos veces en modo aire e hidrostático.

Para realizar esta prueba es necesario utilizar un líquido especial con características de absorción lenta que permita pesar la muestra antes de que la medida pueda verse influenciada por la absorción de la misma.

Archivos adjuntos

• Densímetro DDA / 2



INFORMACIÓN ADICIONAL