

MERCURÍMETRO

Instrumento de laboratorio para determinar la densidad aparente (porosidad) de baldosas cerámicas crudas por el método del mercurio.

Para su uso es necesario una balanza electrónica de 4500g aproximadamente y una legibilidad mínima de 0,1g y 3 Kg de mercurio bidestilado, se piden por separado.

Especificaciones técnicas:

Base soporte en acero barnizado.

Columna articulada en acero.

Elemento de presión en acero inoxidable AISI-04 con regulación

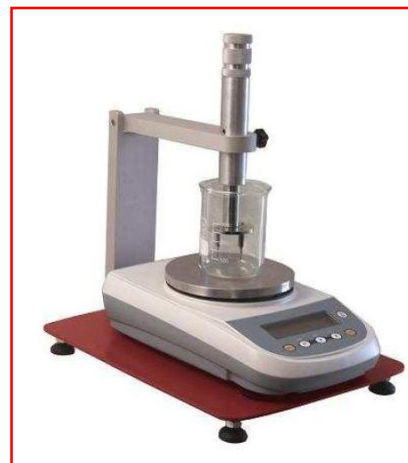
Dotación:

Vaso de precipitado de Ø80mm

Código: GT0690

Dimensiones exteriores 300x400x380mm

Peso: 12Kg



MERCURYMETER

Laboratory instrument to determine the apparent density (porosity) of raw ceramic tiles by means of mercury.

For the use it's necessary an electronic balance by 4500g approximately and minimum readability of 0,1g and 3Kg of bi-distilled mercury, to be ordered separately.

Technical specifications:

Supporting base in steel epohpainted

Loose column aluminium made

Stainless steel AISI-304 press with fine adjustment.

Equipment:

N°1 Glass beaker Ø80mm

Code: GT0690

Overall dimensions 300x400x380mm

Weight: 12Kg

MERCURYMÈTRE

Instrument de laboratoire pour déterminer la densité apparente (porosité) des carreaux de céramique non cuites au moyen de mercure. Pour l'utilisation il faut une balance électronique de 4500g et une lisibilité minimale de 0,1g et 3Kg de mercure bi-distillé, à commander séparément.

Spécifications techniques :

Base de support en acier peint

Colonne articulée en acier

Élément de pression réglable en acier inoxydable AISI-304

Équipement:

N°1 Bécher en verre Ø80mm

Code : GT0690

Dimensions 300x400x380mm

Poids : 12Kg