

## ISOWATER

Instrumento de laboratorio para la determinación de la absorción de agua en las baldosas sometidas a ebullición y enfriamiento.

El resultado obtenido es un porcentaje equivalente a la diferencia entre el peso seco y el peso después de realizar el test.

**Especificaciones técnicas:**

Construcción íntegra en acero inox AISI304  
 Calentamiento de agua mediante resistencia eléctrica  
 Enfriamiento del agua mediante espiral de circulación en AISI304  
 Equipado con cuadro de control de temperatura digital y programable.  
 Temporizador de tiempo de cocción y refrigeración.  
 Selección de ciclos UNI EN ISO 10545-3, 10545-10, EN 155, GHOST 27180.  
 Alimentación: 400V – 50/60Hz trifásico



## ISOWATER

Laboratory instrument to determine the amount of water absorption on tiles which have undergone boiling and cooling.

The result is a % difference between the dry weight and the weight after the test.

**Technical specifications:**

- All made stainless steel AISI-304
- Heating water by means electric heater
- Cooling water by stainless steel AISI-304 circulation coil
- Control board with digital programmable thermo regulator
- Timer for boiling and cooling cycle
- Selection cycles UNI EN ISO 10545-3, 10545-10, EN 155, GHOST 27180
- Supply: 400 V- 50/60 hz three-phase

## ISOWATER

Instrument de laboratoire pour déterminer la l'absorption d'eau des carreaux par l'ébullition et le refroidissement.

Le résultat est un pourcentage équivalent à la différence entre le poids sec et le poids après avoir effectué le test.

**Spécifications techniques:**

Construction intégrale en acier inox AISI 304  
 Chauffage de l'eau par résistance électrique  
 Refroidissement de l'eau par spirale de circulation AISI304  
 Equipé de panneau de commande numérique et de la température programmable.  
 minuterie de temps de cuisson et de refroidissement.  
 Sélection des cycles UNI EN ISO 10545-3, 10545-10, EN 155, GHOST 27180.  
 Alimentation: 400V - 50 / 60Hz triphasé



Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Dimensiones internas	Potencia / Power	Peso / Weight
GT1478	ISOWATER 600	1160x500x900	600x300x600	7,5kW	115Kg
GT1485	ISOWATER 600X1200	1500x500x900	600x300x1200	12Kw	150Kg
GT1355	ISOWATER 800	1360x500x1180	800x300x800	9Kw	130Kg
GT1686	ISOWATER 950	-	950x300x950	12Kw	150Kg