

ISOVACUUM TOUCH

Instrumento para la determinación de la absorción de agua con ciclos de vacío totalmente automáticos para realizar las pruebas de, además de los descritos anteriormente, también para realizar la próxima norma 10545-3 (2017) para material cortado en tamaño 20x20cm.

Los ciclos son pre-programados y el operador puede seleccionar o modificar con facilidad los existentes así como programar nuevos. La incorporación de la pantalla táctil a color presenta un interfaz para el operador fácil de utilizar y le ofrece una serie de informaciones útiles.

Características técnicas:

Bomba de agua lubricada
Sensor de nivel de agua ajustable
Ciclos de trabajo ISO, ASTM y otros.
Recetas programables por el usuario
Pantalla táctil con visualización del ciclo de trabajo
Bomba de drenaje de agua
Sensor de presión absoluta (máx. 2,5kPa)
Alimentación: 230V -50Hz monofásico



ISOVACUUM TOUCH

Laboratory instrument to establishing the water absorption under vacuum of ceramic tiles The instrument performs the a.b. tests and in addition also the latest forthcoming standard 10545-3 (2017) for cut tiles 20x20 cms. All the cycles are pre-programmed and the operator can easily select them or modify the existing ones or programming new ones. The colour touch screen presents an easy interface that allows to enter a lot of informations.

Technical specifications:

*Lubricated vacuum pump
adjustable water level sensor
working cycles ISO, ASTM and others
Programmable recipe
Touch Screen with working cycle display
Discharge water pump
Absolute Pressure Sensor (max +2,5 kPa)
Power: 230 V - 50 Hz single phase (other voltage on request)*

ISOVACUUM TOUCH

*Instrument de laboratoire pour établir l'absorption d'eau sous vide des carreaux de céramique
L'instrument effectue l'a.b. Essais et en plus aussi la dernière norme à venir 10545-3 (2017) pour des échantillons coupés 20x20 cms. Tous les cycles sont préprogrammés et l'opérateur peut facilement les sélectionner ou modifier ceux existants ou programmer de nouveaux. L'écran tactile présente une interface facile qui permet d'entrer beaucoup d'informations.*

Spécifications techniques:

*Pompe à vide lubrifiée
Capteur de niveau d'eau réglable
Cycles de travail ISO, ASTM et autres
Recette programmable
Écran tactile avec affichage du cycle de travail
Pompe d'évacuation d'eau
Capteur de pression absolue (max +2,5 kPa)
Puissance: 230 V - 50 Hz monophasé (autre tension sur demande)*

Código / Code / Code	Modelo / Model / Modèle	Dimensiones exteriores / Overall dimensions / Dimensions exterieures	Dimensiones internas / Inner dimensions / Dimensions interieures	Potencia / Power / Puissance	Peso / Weight / Poids
GT1915	ISOVACUUM TOUCH-650	1280x580x1140mm	650x250x650mm	0,5kW	130Kg
GT1917	ISOVACUUM TOUCH 650-1250	1900x580x1140mm	650x250x1250mm	0,5k	280Kg
GT1916	ISOVACUUM TOUCH 800	1330x580x1150mm	800x250x800mm	0,5kW	150Kg
GT1918	ISOVACUUM TOUCH 950	1580x580x1300mm	950x250x950mm	0,5kW	240Kg