

AUTOCLAVE GT-630

Equipo apto para la realización de ensayos de cuarteo de baldosas cerámicas esmaltadas. El contenedor a presión está fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 y aislado con lana de roca.

El autoclave mediante el microprocesador programable es capaz de realizar ciclos estándar (UNI EN ISO 10545-11) y los ciclos adaptados a las necesidades del cliente

EL AUTOCLAVE PUEDE FABRICARSE SEGÚN 2014/68/UE-PED ASME BAJO PETICIÓN

AUTOCLAVE GT-630

Autoclave for crazing test of glazed ceramic tiles. The pressurized container is all made by stainless steel AISI-304, suitably insulated, while the supporting frame is made by steel epoxy powder painted. Thanks to the programmable microprocessor, the autoclave can work with standardized cycles (according to UNI EN ISO 10545-11 standard) and cycles customized by the customer.

THE AUTOCLAVE IS PRODUCED ACCORDING TO 2014/68/UE-PED ASME STANDARD ON REQUEST

AUTOCLAVE GT-630

Équipement approprié pour tests de craquage de carreaux de céramique émaillée. La chambre du pressions est entièrement en acier inox AISI304 et isolée avec laine de roche. L'autoclave est capable par le microprocesseur de faire cycles standard et des cycles adaptés au besoins des clients.

L'AUTOCLAVE EST FABRIQUÉ SELON LA NORME ASME 2014/68 / UE-PED SUR DEMANDE



Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones interiores / Inner dimensions	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Vol. L	Presión / Pressure	Potencia / Power	Peso / Weight / Poids
GT1365	GT-630-11	Ø630x625mm	1250x1150x1600mm	250L	11 bar	12kW	650Kg
GT1575	GT-630-11-750	Ø630x725mm	1250X1150X1750mm	289	11 bar	12kW	700Kg
GT1325	GT630-20	Ø630x625mm	1250x1150x1600mm	250L	20 bar	12kW	850Kg