

AUTOCLAVE GT-450

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

AUTOCLAVE GT-450

*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.*

AUTOCLAVE GT-450

*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.*



Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Dimensiones interiores/Inside dimensions	Presió/ Pressure	Potencia / Power	Peso / Weight
GT2027	AUTOCLAVE GT-450-750-11	1500x1250x1600mm	Ø450x750mm	11 bar	4,5kW	400Kg
GT2030	AUTOCLAVE GT450-20 ASME	1500x1250x1450mm	Ø450x450mm	20 bar	4,5kW	450Kg
GT2028	AUTOCLAVE GT450-20	1500x1250x1450mm	Ø450x450mm	20 bar	4,5kW	450Kg
GT2026	AUTOCLAVE GT450-11	1500x1250x1400mm	Ø450x450mm	11 bar	4,5kW	375Kg
GT2029	AUTOCLAVE GT450-11 ASME	1500x1250x1400mm	Ø450x450mm	11 bar	4,5kW	375Kg