

## AUTOCLAVE GT350

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 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.*

### Especificaciones técnicas

- Contenedor a presión fabricado en acero inoxidable.
- Ciclo de trabajo UNI EN ISO10545-11 y ciclos customizados
- Presión máxima de ejercicio: 10 bar ( 183,2 °C)
- Calentamiento eléctrico
- Enfriamiento mediante serpentín para agua comandada desde la electroválvula.
- Cierre de la tapa mediante bulones y junta de Viton.
- Alimentación eléctrica: 400 V – 50 Hz tres fases

### Dotación:

Cesto porta muestras en AISI-304



Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones interiores / Inner dimensions	Vol L	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Presión/ Pressure	Potencia / Power	Peso / Weight
GT0140	GT-350-11	Ø350x365mm	39	800x750x1250 mm	0 ÷ 11 bar	3kW	230Kg
GT1982	GT-350-750-11	Ø350x750mm	80	800X750X1650MM	0 ÷ 11 bar	3kW	280Kg
GT1858	GT-350-20	Ø350x365mm	39	800x750x1250 mm	0 ÷ 20 bar	3kW	350Kg