

HORNO ELÉCTRICO PARA CERAMICA

Bizcocho – Esmaltado – Calcos – Vitro fusión



FABRICACIÓN EN “LADRILLOS AISLANTES” O “FIBRA CERÁMICA”

Capacidad de 30 a 1000 litros

Especificaciones Técnicas

- **Temperatura de trabajo hasta 1200/1300 °C.**
- Estructura exterior en chapa DD reforzada.
- Montado sobre base con ruedas.
- Puerta de apertura lateral.
- Cierre mecánico por volante.
- Pintura esmaltado martillado gris acero
- Estructura portante interna en ladrillos aislante S-26-
- Aislación térmica integral en **“Ladrillos Aislantes”** o **“Fibra Cerámica”**
- Resistencias calefactoras de Kanthal A-1
- Tubos de Silimanita, porta resistencias.
- Placa de “Cordierita” para protección de piso, incluida.
- Salida de gases en la parte superior.
- Sensor de temperatura tipo curva “K”.
- Tablero de comando con **“Controlador de temperatura automático digital”**.
- Contactor mecánico, fusible de seguridad, luz piloto e interruptor general.
- Corriente: 220 V o 380 V + neutro.