

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL HORNO DE CERÁMICA

### Horno eléctrico trifásico de 150 litros

Dimensiones internas: 50 cm x 50 cm x 60 cm alto.

Dimensiones externas: 90 cm x 90 cm x 152 cm de altura.

Temperatura Max.: 1.200 °C.

Control digital (pirómetro) con hasta ocho niveles para el control de la curva de calentamiento. En cada nivel se controla temperatura, tiempo y meseta para mantener la temperatura específica al final de cada nivel.

Apagado automático a temperatura preestablecida por medio del control digital.

Puerta frontal abisagrada con marco en ángulos de acero inoxidable.

Aislamiento en ladrillo refractario (piso y paredes laterales) y en fibra cerámica (techo, puerta y pared trasera).

Estructura en ángulos de acero electro soldados.

Recubrimiento externo en lámina de acero inoxidable.

El consumo máximo de energía es de 12 Kw al final de la quema.

La dotación de refractarios: 4 placas refractarias de cordierita importadas para 1.200 °C de 40 cm x 40 cm x 1.8 cm y 150 pulgadas de columnas refractarias medianas.

Por favor incluir los gastos de empaque y embalaje para el debido transporte.