



## HORNO SIGMA 100/H 400 V - 1280°C

**Sigma 100/H**, en esta versión trifásica, es un horno de 100 litros de alta temperatura semiprofesional fabricado en *fibra cerámica*, adecuado para laboratorios, escuelas y aficionados que desean realizar cocciones de cerámica, porcelana, esmaltes o decoraciones de tercer fuego de forma autónoma. **Características clave:**

- Cámara de cocción completamente realizada en fibra cerámica refractaria
- Construcción robusta y ventilada
- Uniformidad perfecta y constante de la temperatura
- Resistencias de alta calidad, incrustadas en ranuras de las paredes
- Regulación de los ciclos de cocción mediante microprocesador digital (9 programas / 12 segmentos)
- Relé SSR de estado sólido: control preciso y silencioso de las resistencias
- Puerta tipo bandera con cierre rápido
- Fabricado en Italia

**Especificaciones técnicas:...**

### SPECIFICHE

| SKU   | Tipo de computadora | Capacidad | Temperatura máx. | Fuerza | Voltaje             |
|-------|---------------------|-----------|------------------|--------|---------------------|
| 53845 | TC51                | 100       | 1280°C           | 6 Kw   | 380 ~ 400 V - 50 HZ |

### DIMENSIONES

| SKU   | Ancho interno | Profundidad interna | Altura interna | Longitud | Altura | Profundidad | Peso en kg |
|-------|---------------|---------------------|----------------|----------|--------|-------------|------------|
| 53845 | 400           | 400                 | 600            | 850      | 1040   | 850         | 130        |