



HORNO MUFLA 1200 GRADOS 12X20X30 CM 7,2 LITROS

Descripción

Este modelo de mufla es de tipo moderno y funcional propio para hacer trabajos a altas temperaturas pudiendo alcanzar hasta 1150/ 1200 °C;

- Construido exteriormente de acero esmaltado en epóxico electrostático
- Cámara interna con altura 14 cm x frente 21 cm x fondo 30 cm = 8,82 litros
- Temperatura de trabajo programable de 300 hasta 1200°C, precisión +/- 7°C
- Aislación de fibra cerámica que evita el calentamiento en la parte exterior
- Panel de comandos en la parte inferior de la mufla
- Resistencias de hilo tipo Khantal A1 especial para altas temperaturas
- Cámara interna tipo mufla, o sea, las resistencias no son aparentes.
- Cámara de trabajo de refractario especial duro (no se desgasta)
- Velocidad de calentamiento aprox. 100 minutos hasta 1200°C
- Puerta con abertura lateral, aislación térmica de la misma y cerrojo de palanca con presión de resorte
- Panel con controlador digital microprocesado de temperatura de dígitos grandes con set point de color verde, indicador digital de la temperatura en color rojo, e interruptor on-off.
- Controlador con función de timer programable hasta 999,9 minutos que corta el comando cuando la mufla llega a la temperatura programada.
- Sonda de temperatura tipo k encapsulada totalmente en cerámica
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 v

Modelo	Volumen	Medidas Internas	Medidas Externas	Peso
Q318DTH27	7,2 lt	12 x 20 x 30 cm	55 x 47 x 68 cm	30 kg