

TEMPERATURA MAXIMA 1,100 °C



CONTROL GRAFICO



Gráfica de proceso.



Stainless Steel Screws

Resistance Welding

Detachable Control Panel

Total Quality

MUFLAS ATMOSFERA CONTROLADA

Hornos diseñados para altas temperaturas. Recomendados para tratamientos térmicos en pruebas de laboratorio, calcinación de pruebas orgánicas e inorgánicas, ensayos de fundición, ensayos de templado, etc.

Características generales:

- Control digital con rampas (1 perfil de 16 segmentos, 2 perfiles de 8 segmentos y 4 perfiles de 4 segmentos) y timer hasta 4,553 minutos. Salida de control de potencia para ahorro de energía.

- Sensor termopar tipo K.
- Flujómetro ajustable de 10-100ml/min.
- Doble cámara interior: Una en acero inoxidable y otra con aislamiento térmico en cerámica de alta densidad.
- Gabinete exterior en acero al carbón esmaltado con pintura epóxica o electroestática.

Modelo	Exterior WxDxH	Cámara WxDxH	Capacidad	Amperes	Watts
TE-M20AC	49 x 52 x 74 cm.	20 x 25 x 20 cm.	10.00 Lts.	11.36	2,500
TE-M20ACPG*	49 x 52 x 74 cm.	20 x 25 x 20 cm.	10.00 Lts.	11.36	2,500

Voltaje: 220 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.

Sensibilidad: ± 1.0° C.
Temperatura máxima: 1,100° C.

*Pantalla táctil a color de 7"; visualización de gráficos, con 50 segmentos y 10 recetas programables. Opcional salida a puerto USB para grabar datos a memoria.

Terlab, S.A. de C.V. se reserva el derecho de modificar las características de los equipos en cualquier momento.



FLUJOMETRO - Ajustable de 10-100ml/min.