

## MUFLAS DE ATMOSFERA CONTROLADA

TEMPERATURA MAXIMA 1,100 °C



Flujómetro ajustable de 10-100ml/min.



Control Gráfico

Tornillos de Acero Inoxidable

Soldadura por Resistencia

Panel de Control Desmontable

Calidad Total

### MUFLAS ATMOSFERA CONTROLADA

Hornos diseñados para altas temperaturas. Recomendados para tratamientos térmicos en pruebas de laboratorio, calcinación de pruebas



Doble cámara interior: Una en acero inoxidable y otra con aislamiento térmico en cerámica de alta densidad.

orgánicas e inorgánicas, ensayos de fundición, ensayos de templeado, etc.

#### Características generales:

- Control digital con rampas tipo P.I.D. (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.

#### En modelo TE-M20ACPG\*

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.



Pantalla táctil de 7 pulgadas; visualización de gráficos.

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.