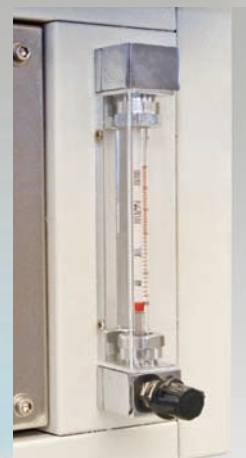
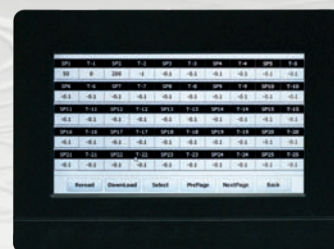


MUFLAS DE ATMOSFERA CONTROLADA

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.