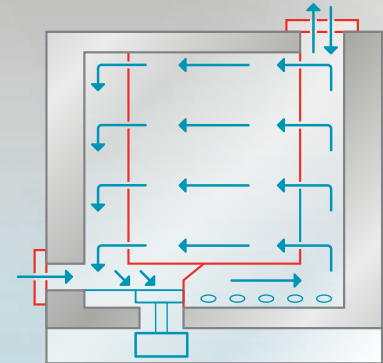


HORNOS -Flujo de aire horizontal-



SISTEMA DE FLUJO DE AIRE HORIZONTAL



Convección mecánica



Control de doble display

Tornillos de Acero Inoxidable

Soldadura por Resistencia

Panel de Control Desmontable

Calidad Total

HORNOS DE SECADO DE FLUJO HORIZONTAL POR CONVECCIÓN MECÁNICA

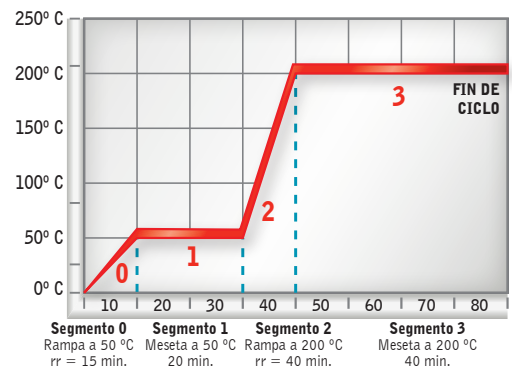
Especiales para secado de semillas, minerales, hojas, corteza, bagazo, etc.

Características:

- 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.
- Rangos de temperatura de ambiente +5.0° C a 250.0° C.
- Cámara interior en acero inoxidable tipo 430 acabado espejo ó 304.
- Sensor de platino tipo Pt100.

- Gabinete exterior en acero al carbón esmaltado con pintura electroestática ó epóxica.
- Puerta con sello de silicón para alta temperatura.
- Cierre de tracción de seguridad de acero inoxidable.
- Incluye dos charolas de acero inoxidable.
- Fabricaciones especiales sobre medidas y especificaciones de usuario.

GRAFICA DE CONTROL CON RAMPAS



Modelo	Exterior WxDxH	Cámara WxDxH	Capacidad	Voltaje	Amperes	Watts
TE-FH45DM	74 x 58 x 98 cm.	45 x 45 x 45 cm.	91.0 Lts.	120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.	15.0	1,800
TE-FH61DM	90 x 61 x 182 cm.*	61 x 48 x 48 cm.	140.0 Lts.	220 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.	12.3	2,700
TE-FH70DM	110 x 80 x 165 cm.	60 x 60 x 70 cm.	252.0 Lts.	220 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.	12.3	2,700

*Altura de equipo montado en base de 90 x 90 x 80 cm.

Rango de temperatura: Ambiente +5.0° C a 250.0° C.
 Flujo horizontal Sensibilidad: ± 1.0° C. Estabilidad: ± 0.5° C.