

## HORNOS DE VACÍO



**TE-HV90D  
TE-HV215D**



**TE-HV90DL  
TE-HV215DL**



**TE-HV30D, TE-HV50D**

**Control Programable con Microprocesador**

**Cámara Interior de Acero Inoxidable**

**Pantalla Digital**

## HORNOS DE VACÍO

Un horno de vacío se utiliza para proteger los productos o elementos calentados del efecto negativo de una atmósfera de aire.

### Características:

- Control de temperatura con microprocesador tipo P.I.D. y pantalla LED.
- Cámara interior de acero inoxidable.
- Puerta de vidrio de doble capa templada que garantiza la seguridad de la operación.
- El anillo de sellado de silicona garantiza un alto grado de vacío en la cámara.

### En modelos TE-HV90D, TE-HV215D:

- El grado del vacío es controlado automáticamente con visualización a través de un manómetro de carátula.

### En modelos TE-HV30D, TE-HV50D:

- Control de vacío manual.
- Incluye la bomba de vacío.

### En modelos TE-HV90D, TE-HV215D, TE-HV90DL y TE-HV215DL:

- La bomba de vacío es accesorio estándar.

### En modelos TE-HV90DL y TE-HV215DL:

- El vacío de la cámara es operado con controlador de microprocesador con pantalla digital.
- El gas inerte se puede llenar en la cámara. La presión del gas inerte no es superior a 0,1 mpa al llenarse.
- El programa de trabajo puede ser repetido 99 veces.

Modelo	Exterior WxDxH	Interior WxDxH	Capacidad	Temperatura	Grado de vacío	Control de vacío	Repisas	Watts
<b>TE-HV30D</b>	58.0 x 57.0 x 45.0 cm.	30.0 x 30.0 x 28.0 cm.	25.0 Lts.	50~200 °C	<133 Pa	Manual	1 Pza.	500
<b>TE-HV50D</b>	71.0 x 59.0 x 53.0 cm.	42.0 x 35.0 x 37.0 cm.	50.0 Lts.	50~250 °C	<133 Pa	Manual	2 Pzas.	1,400
<b>TE-HV90D</b>	66.0 x 61.0 x 140.0 cm.	45.0 x 45.0 x 45.0 cm.	90.0 Lts.	50~200 °C	<133 Pa	Automático*	2 Pzas.	1,600
<b>TE-HV215D</b>	76.0 x 72.0 x 167.0 cm.	56.0 x 60.0 x 64.0 cm.	215.0 Lts.	50~200 °C	<133 Pa	Automático*	3 Pzas.	2,200
<b>TE-HV90DL</b>	66.0 x 61.0 x 140.0 cm.	45.0 x 45.0 x 45.0 cm.	90.0 Lts.	50~200 °C	<133 Pa	Automático**	2 Pzas.	1,600
<b>TE-HV215DL</b>	76.0 x 72.0 x 167.0 cm.	56.0 x 60.0 x 64.0 cm.	215.0 Lts.	50~200 °C	<133 Pa	Automático**	3 Pzas.	2,200

Voltaje Modelos TE-HV30D, TE-HV50D, TE-HV90D, TE-HV90DL: 120 / 220 V.C.A. ± 10%, 50/60Hz.

Voltaje Modelos TE-HV215D y TE-HV215DL: 220 V.C.A. ± 10%, 50/60Hz.

Fluctuación: ±1.0 °C

\*Incluyen medidor de vacío.

\*\*Controlador de microprocesador con pantalla digital.