

## DNF400/410

**Ahorra Energía**

Horno de Convección Forzada con Flujo Variable


**Precio especial  
\$3,250**

- Funciones de operación: Operación de temperatura fija, encendido/apagado automático, stop automático rápido, operación de programas
- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (Sensor de temp. anormal, desconexión del calentador, corto del control SSR, relé principal anormal, prevención automática de sobrecalentamiento), bloqueo de teclas, prevención independiente de sobrecalentamiento, disyuntor eléctrico con protección contra sobrecorriente

Model	DNF400	DNF410
Método	Control de velocidad del aire, circulación de aire forzado (con palanca manual para operar el amortiguador de escape)	
Rango de temperatura	Temp. ambiente +10°C a 260°C	
Ajuste de precisión de temp.	±0.5°C (a 260°C)	
Precisión de distribución de temp.	±2.5°C (máx. velocidad del aire, a 260°C)	
Capacidad	90L	
Fuente de alimentación 50/60Hz	AC115V 11.5A	AC220V 6A

## DF410C

Horno Fino de alto rendimiento


**Precio especial  
\$3,100**

- Modo de operación: temperatura fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, el funcionamiento del programa
- Dispositivo de seguridad: interruptor de circuito, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento
- Funciones de autodiagnóstico: sensor de fallos, calentador, SSR, la memoria, Comunicación interno, el circuito de la introducción de la temperatura, dispositivo automático de prevención de sobrecalentamiento, sobrecalentamiento dispositivo de prevención, temperatura de medición

Método	Circulación Forzada
Rango de temperatura	RT +10 to 260°C
La precisión del control de temperatura	±0.1°C a 260°C
Exactitud distribución de la temperatura	±1.5°C a 260°C
Capacidad	91L
Fuente de alimentación	220V Monofásica, 10A

## DH410C

High-performance Fine Oven


**Precio especial  
\$3,000**

- Modo de operación: temperatura fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, el funcionamiento del programa
- Dispositivo de seguridad: interruptor de circuito, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento
- Funciones de autodiagnóstico: sensor de fallos, calentador, SSR, la memoria, Comunicación interno, el circuito de la introducción de la temperatura, dispositivo automático de prevención de sobrecalentamiento, sobrecalentamiento dispositivo de prevención, temperatura de medición

Método	Circulación Forzada
Rango de temperatura	RT +10 to 360°C
La precisión del control de temperatura	±2°C a 360°C
Exactitud distribución de la temperatura	±2.5°C a 360°C
Capacidad	91L
Fuente de alimentación	220V Monofásica, 13A

## SM200

Esterilizador de Laboratorio con Secadora


**Precio especial  
\$4,200**

- Dispositivo de seguridad: Funciones de autodiagnóstico (Error del sensor, cortocircuito de SSR, desconexión del calentador, relé principal averiado, operación de secado), válvula de seguridad, disyuntor eléctrico, botella de desagüe con sistema de interruptor de fallas
- Accesorios: 2 canastas de malla de acero inoxidable (Dia.205 x D204mm), OSM-60 1 junta de drenaje, 1 set de indicadores químicos (30 tiras), 1 botella de drenaje, 1 contenedor de recolección de condensación con soportes magnéticos

Sistema	Esterilización automática de vapor de alta presión	
Temperatura operativa	Esterilización	105°C~123°C
	Secado	150°C~180°C
Presión máxima	0.18MPa (26.1psi)	
Capacidad	20L	
Fuente de alimentación	AC115V 13A (50/60Hz)	

## PDC210

Limpiador de Plasma de Gas Seco


**Precio especial  
\$28,000**

- Limpiador de tratamiento superficial de plasma simple y compacto
- RIE (Reactive Ion Etching) Modo de plasma, con DP (plasma directo) como modo de opción
- Excelente estructura de electrodos para la uniformidad de plasma
- Panel táctil sencilla

Modo de plasma	RIE (opción de modo DP)
opción de modo DP	W400 x D250 x H150mm
Fuente de alimentación	220V Monofásica 50/60Hz

### Yamato Scientific America Inc.

Toll free: 1-800-292-6286  
Tel: 1-408-235-7725 / Fax: 1-408-235-7730  
customerservice@yamato-usa.com  
www.yamato-usa.com