

# HORNO DE SECADO HORIZONTAL



Tratamiento de secado de muestras de alta precisión y gran densidad.

- Tipo de aire forzado horizontal, alta utilización del espacio y buena uniformidad de temperatura
- 101: la estructura de disipación de calor del ventilador hace que la temperatura de trabajo del ventilador sea inferior a 50 °C, por lo que el ventilador puede funcionar durante mucho tiempo.
- 202: método clásico de secado por convección natural.
- Nuevo mango anti-calor.

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de alcance	Temperatura relación de resolución	Temperatura movimiento	Temperatura uniformidad	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temporizador
101-OA	101 significa convección forzada;	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	1.2kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
101-OAB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	1.2kW			
202-OA	202 significa convección natural	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	1.2kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
202-OAB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	1.2kW			
101-1A	101 significa convección forzada;	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	1.6kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
101-1AB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	1.6kW			
202-1A	202 significa convección natural	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	1.6kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
202-1AB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	1.6kW			
101-2A	101 significa convección forzada;	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	2.3kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
101-2AB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	2.3kW			
202-2A	202 significa convección natural	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	2.3kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
202-2AB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	2.3kW			
101-3A	101 significa convección forzada;	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	3.0kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
101-3AB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	3.0kW			
202-3A	202 significa convección natural	RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%	Modelo B: acero inoxidable de alta calidad; sin modelo B:Chapa galvanizada de alta resistencia	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Modelo 101 con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable;	3.0kW	Parte superior de ø28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	0-9999min (con función de espera de tiempo)
202-3AB		RT+10-250°C	0.1°C	±1°C	±2.5%				Modelo 202 con hilo calefactor de aleación de cromo-níquel	3.0kW			

# HORNO DE SECADO HORIZONTAL



Catálogo	Función de operación	Sensor	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Número de estante	Carga por estante	Espacio por los estantes	Clasificación actual (50/60HZ)	Peso	Estante	Marco de estante	Accesorios opcionales
101-OA	Operación de temperatura fija.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	65.2*47.2*58.7cm	43Lt	9	15kg	25mm	CA220V/5.5A	33kg	2	4	Estante
101-OAB	función de sincronización.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	65.2*47.2*58.7cm	43Lt	9	15kg	25mm	CA220V/5.5A	33kg	2	4	Estante
202-OA	parada automática.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	65.2*47.2*58.7cm	43Lt	9	15kg	25mm	CA220V/5.5A	33kg	2	4	Estante
202-OAB	Operación de temperatura fija.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	65.2*47.2*58.7cm	43Lt	9	15kg	25mm	CA220V/5.5A	33kg	2	4	Estante
101-1A	función de sincronización.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	45*35*45cm	75.2*47.2*68.7cm	71Lt	13	15kg	25mm	CA220V/7.3A	45kg	2	4	Estante
101-1AB	parada automática.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	45*35*45cm	75.2*47.2*68.7cm	71Lt	13	15kg	25mm	CA220V/7.3A	45kg	2	4	Estante
202-1A	Operación de temperatura fija.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	45*35*45cm	75.2*47.2*68.7cm	71Lt	13	15kg	25mm	CA220V/7.3A	45kg	2	4	Estante
202-1AB	función de sincronización.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	45*35*45cm	75.2*47.2*68.7cm	71Lt	13	15kg	25mm	CA220V/7.3A	45kg	2	4	Estante
101-2A	parada automática.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	55*45*55cm	85.2*57.2*78.6cm	136Lt	17	15kg	25mm	CA220V/9.1A	62kg	2	4	Estante
101-2AB	Operación de temperatura fija.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	55*45*55cm	85.2*57.2*78.6cm	136Lt	17	15kg	25mm	CA220V/9.1A	62kg	2	4	Estante
202-2A	función de sincronización.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	55*45*55cm	85.2*57.2*78.6cm	136Lt	17	15kg	25mm	CA220V/9.1A	62kg	2	4	Estante
202-2AB	parada automática.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	55*45*55cm	85.2*57.2*78.6cm	136Lt	17	15kg	25mm	CA220V/9.1A	62kg	2	4	Estante
101-3A	Operación de temperatura fija.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	60*50*75cm	90.2*62.2*98.6cm	225Lt	21	15kg	25mm	220V CA/ 13.6A	77kg	2	4	Estante
101-3AB	función de sincronización.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	60*50*75cm	90.2*62.2*98.6cm	225Lt	21	15kg	25mm	220V CA/ 13.6A	77kg	2	4	Estante
202-3A	parada automática.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	60*50*75cm	90.2*62.2*98.6cm	225Lt	21	15kg	25mm	220V CA/ 13.6A	77kg	2	4	Estante
202-3AB	Operación de temperatura fija.	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	60*50*75cm	90.2*62.2*98.6cm	225Lt	21	15kg	25mm	220V CA/ 13.6A	77kg	2	4	Estante