

HORNO DE SECADO DE LABORATORIO (CONVECCIÓN NATURAL)



Los hornos de secado de laboratorio de convección natural (circulación de aire) están diseñados para secar, hornear, acondicionar y determinar la humedad.

SKU: N / A | **Categorías:** [Secado y calificación](#) | **Etiquetas:** [ASTM C 127](#), [BS 1377: 1](#), [BS 1924: 1](#), [C136](#), [D1557](#), [D1559](#), [D558](#), [D559](#), [D560](#), [D698](#), [EN 1097-5](#), [EN 12697-1 Clause C](#), [EN 13108](#), [EN 196-2](#), [EN 196-21](#), [EN 459-2](#), [EN 932-5](#), [UNE 103300](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES




Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-02-020101	Capacidad (lt):30 Peso (kg):17 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020201	Capacidad (lt):55 Peso (kg):20 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020301	Capacidad (lt):120 Peso (kg):70 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200







Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-02-020401	Capacidad (lt):250 Peso (kg):100 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020501	Capacidad (lt):500 Peso (kg):140 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020601	Capacidad (lt):750 Peso (kg): 170 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020701	Capacidad (lt):30 Peso (kg):17 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020801	Capacidad (lt):55 Peso (kg):20 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-020901	Capacidad (lt):120 Peso (kg):70 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200

Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-02-021001	Capacidad (lt):250 Peso (kg):100 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-021101	Capacidad (lt):500 Peso (kg):140 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200
	B-01-03-02-021201	Capacidad (lt): 750 Peso (kg):170 Maxima Temperatura de trabajo (°C): 200

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El interior está hecho de acero inoxidable y el exterior está construido de forma robusta con chapa de acero acabada en pintura con recubrimiento en polvo.

El rango de temperatura es de ambiente a 200 ° C con una precisión de 2 °C. El sistema de control es un controlador PID de pantalla táctil LCD.

Los hornos están equipados con un termostato de seguridad doble con un umbral térmico más alto para evitar sobrecalentamientos accidentales y garantizar condiciones de trabajo seguras.

Los hornos se suministran completos con 2 estantes fácilmente extraíbles y que se pueden colocar a varias alturas.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (lt)	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Max. Temp de trabajo (° C)	Fuente de alimentación
BellLabConNat-30A	B-01-03-02-020101	Horno de laboratorio 30 (NC) 30	30	32x32x32	47x47x60	17	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-55A	B-01-03-02-020201	Horno de laboratorio 55 (NC) 30	55	38x38x38	55x61x71	20	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-120A	B-01-03-02-020301	Horno de laboratorio 120 (NC) 30	120	57x44x49	80x72x67	70	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-250A	B-01-03-02-020401	Horno de laboratorio 250 (NC) 30	250	57x56x80	80x85x104	100	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-500A	B-01-03-02-020501	Horno de laboratorio 500 (NC) 30	500	57x80x110	80x108x133	140	200	380 V, 50-60 Hz, 3 ph
BellLabConNat-750A	B-01-03-02-020601	Horno de laboratorio 750 (NC) 30	750	57x89x148	80x127x182	170	200	380 V, 50-60 Hz, 3 ph
BellLabConNat-30B	B-01-03-02-020701	Horno de laboratorio (NC) con ventana de vidrio	30	32x32x32	47x47x60	17	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-55B	B-01-03-02-020801	Horno de laboratorio (NC) con ventana de vidrio	55	38x38x38	55x61x71	20	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (lt)	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Max. Temp de trabajo (° C)	Fuente de alimentación
BellLabConNat-120B	B-01-03-02-020901	Horno de laboratorio (NC) con ventana de vidrio	120	57x44x49	80x72x67	70	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-250B	B-01-03-02-021001	Horno de laboratorio (NC) con ventana de vidrio	250	57x56x80	80x85x104	100	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-500B	B-01-03-02-021101	Horno de laboratorio (NC) con ventana de vidrio	500	57x80x110	80x108x133	140	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellLabConNat-750B	B-01-03-02-021201	Horno de laboratorio (NC) con ventana de vidrio	750	57x89x148	80x127x182	170	200	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-02-021301	Estantería para hornos de 30 lt de capacidad
B-01-03-02-021401	Estantería para hornos de 50 lt de capacidad
B-01-03-02-021501	Estantería para hornos de 120 lt de capacidad
B-01-03-02-021601	Estantería para hornos de 250 lt de capacidad
B-01-03-02-021701	Estantería para hornos de 500 lt de capacidad
B-01-03-02-021801	Estantería para hornos de 750 lt de capacidad

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO