

## HORNO DE SECADO DE LABORATORIO (CONVECCIÓN FORZADA)



Los hornos de secado de laboratorio de convección forzada son especialmente adecuados cuando se requiere uniformidad de alta temperatura y precisión dentro de la cámara.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Secado y calificación](#) | **Etiquetas:** [ASTM C 127](#), [C136](#), [D1557](#), [D1559](#), [D558](#), [D559](#), [D560](#), [D698](#), [EN 1097-5](#), [EN 932-5](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los hornos de secado de laboratorio de convección forzada circular por ventilador.

La precisión de la temperatura y su uniformidad se otorgan dentro de las tolerancias solicitadas por las Normas.

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 y 300 ° C (en modelos H) con precisión de 2 °C. El sistema de control es un controlador PID digital.

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 Producto	Nombre producto	Capacidad (IT)	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Temperatura máxima de trabajo (C)	Fuente de alimentación
BellHorSecLab-17A	B-01-03-01-200101	Horno de laboratorio	30	32x32x32	47x47x60	17	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-20A	B-01-03-01-200201	Horno de laboratorio	55	38x38x38	55x61 x71	20	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-70A	B-01-03-01-200301	Horno de laboratorio	120	57x44x4g	80x72x67	70	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-70B	B-01-03-01-200401	Horno de laboratorio	120	57x44xzg	80x72x67	70	300	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-100A	B-01-03-01-200501	Horno de laboratorio	250	57x56x80	80x85x104	100	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-100B	B-01-03-01-200601	Horno de laboratorio	250	57x56x80	80x85x104	100	300	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-140A	B-01-03-01-200701	Horno de laboratorio	500	57xeox110	80x108x133	1 40	200	380 V, 50-60 Hz, 3ph

Modelo	Código Producto	Nombre producto	Capacidad (IT)	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Temperatura máxima de trabajo (C)	Fuente de alimentación
BellHorSecLab-140B	B-01-03-01-200801	Horno de laboratorio	50	57x80x110	80x108x133	140	300	380 V, 50-60 Hz, 3ph
BellHorSecLab-170A	B-01-03-01-200901	Horno de laboratorio	750	57x80x148	80x127x182	170	200	380 V, 50-60 Hz, 3ph
BellHorSecLab-170B	B-01-03-01-201001	Horno de laboratorio	750	57x80x148	80x127x182	170	300	380 V, 50-60 Hz, 3ph
BellHorSecLab-17B	B-01-03-01-201101	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	30	32x32x32	47x47x60	17	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-20B	B-01-03-01-201201	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	55	38x38x38	55x61 x71	20	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-70C	B-01-03-01-201301	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	120	57x44x49	80x72x67	70	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-70D	B-01-03-01-201401	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	120	57x44x4g	80x72x67	70	300	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-100C	B-01-03-01-201501	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	250	57x56x80	80x85x104	100	200	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-100D	B-01-03-01-201601	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	250	57x56x80	80x85x104	100	300	220 V, 50-60 Hz, 1ph
BellHorSecLab-140C	B-01-03-01-201701	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	500	57x80x110	80x108x133	1 40	200	380 V, 50-60 Hz, 3ph
BellHorSecLab-140D	B-01-03-01-201801	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	50	57x80x110	80x108x133	1 40	300	380 V, 50-60 Hz, 3ph
BellHorSecLab-170C	B-01-03-01-201901	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	750	57x80x148	80x127x182	170	200	380 V, 50-60 Hz, 3ph
BellHorSecLab-170D	B-01-03-01-202001	Horno de laboratorio / ventanas de vidrio	750	57x80x148	80x127x182	170	300	380 V, 50-60 Hz, 3ph

#### Accesorios/Repuestos

Código del Producto

Nombre del producto

<b>Código del Producto</b>	<b>Nombre del producto</b>
B-01-03-01-202101	Ventilador de horno de laboratorio
B-01-03-01-202201	Estantería para hornos de 30 lt de capacidad
B-01-03-01-202301	Estantería para hornos de 55 lt de capacidad
B-01-03-01-202401	Estantería para hornos de 120 lt de capacidad
B-01-03-01-202501	Estantería para hornos de 250 lt de capacidad
B-01-03-01-202601	Estantería para hornos de 500 lt de capacidad
B-01-03-01-202701	Estantería para hornos de 750 lt de capacidad

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO