

ESTUFAS DE LABORATORIO, CON VENTILACIÓN FORZADA Y TERMOSTATO DIGITAL. GRAN UNIFORMIDAD Y PRECISIÓN DE TEMPERATURAS.

EN 932-5 / EN 1097-5 / ASTM C127, C136, D558, D559, D560, D698, D1557, D1559 / BS 1377:1, 1924:1

Particularmente indicadas cuando se requiera gran uniformidad y precisión de temperaturas dentro de la cámara.

La exactitud de la temperatura y su uniformidad se encuentran garantizadas dentro de las tolerancias solicitadas por las Normas.

La cámara interior, la rejilla y la parte exterior delantera son de acero inoxidable, mientras que las paredes externas son de acero galvanizado. De fabricación robusta, tiene doble pared y un aislamiento térmico mediante 60 mm de fibra de vidrio.

Temperatura controlada por medio de un preciso termostato digital con escala desde temperatura ambiente hasta 200°C.

Equipadas con un termostato de doble seguridad con un mayor umbral térmico para prevenir sobrecalentamientos accidentales y garantizar condiciones de trabajo seguras.

La estufa se suministra completa con dos rejillas de fácil extracción y regulables en altura, piloto de encendido y respiradero para enfriamiento rápido.

Alimentación: 230V 50-60Hz monofásica 2050 W.



P0003

Modelo	Capacidad litros	Dimensiones Int. L x D x H	Dimensiones Ext. L x D x H	Puertas	Consumo	Peso	Bandeja Repuesto
P0001	100	400x420x600	700x515x910	1	1250	45	P0001/1
P0002	220	600x610x600	900x725x910	1	2050	70	P0002/1
P0003	440	900x700x700	1250x760x1000	2	3700	95	P0003/1
P0004	750	900x640x1300	1250x700x1600	2	4950	140	P0004/1



P0001 + V1160

- **Ventilación mediante aire forzado**
- **Sistema digital de control de temperaturas**
- **Cumple con la precisión y uniformidad de temperaturas según requerimientos de las Normas EN y BS**
- **Cámara y rejillas de acero inoxidable**
- **Aislamiento mediante un espesor de 60 mm de fibra de vidrio**
- **Termostato doble que asegura condiciones de trabajo seguras**

Accesorio:

V1160 Termómetro de mercurio para control
Rango 0 – 300°C div. 1°C