

# LUZEREN®

## Incubadora de uso general 230L



### Descripción:

Incubadora digital, controlada por microprocesador para mayor precisión y estabilidad sobre la temperatura. convección mecánica. Puerta con ventana de cristal templado, pantalla digital, reloj electrónico, alarma. Interiores en acero inoxidable 304 con extremos redondeados para facilitar la limpieza. Exterior de acero con terminado en pintura electrostática. Adecuada para institutos de investigación científica, departamentos de biología, agricultura, la enseñanza y demás laboratorios multidisciplinarios, etc.

## Especificaciones:

<b>Catalogo</b>		<b>PRO1004105</b>
<b>Tipo de Circulacion</b>		Doble flujo de aire y convección forzada
<b>Desempeño</b>	Rango de temperatura	37~80°C
	Resolución	0.1°C
	Fluctuación	±0.5°C
	Uniformidad	±1.0°C
<b>Estructura</b>	Material de la cámara	Acero Inoxidable
	Material de la parrilla	Acero rolado en frio
	Aislante térmico	PU
	Elemento de calentamiento	Acero Inoxidable
	Consumo eléctrico	700W
<b>Controlador</b>	Control de temperatura	PID, LCD de dos líneas
	Reloj	0~9999 minutos
	Operación	Se lleva a cabo en función a los datos y el tiempo programado y/o apagado automático.
	Funciones adicionales	Ajuste de desviación, botones de bloqueo, compensación de potencia de salida, memoria de potencia de salida
		Ventilador con velocidad Fija
	sensor	Pt100
<b>Dispositivo de Seguridad</b>		Interruptor térmico de seguridad
<b>Especificaciones</b>	Medidas Interiores (W*D*H)	600*500*750mm
	Medidas Exteriores (W*D*H)	730*670*1220mm
	Medidas del paquete (W*D*H)	900*800*1350mm
	Capacidad	230L
	Carga en parrilla	15 Kg
	Cantidad de parrillas(accepta)	17 pz
	Altura entre parrillas	35mm
	Alimentación eléctrica	AC220V/3.2A, 60Hz
	Peso	120 Kg
<b>Accesorios</b>	Numero de parrillas Incluidas	2pz