Incubacional Digital

Es adecuada para el cultivo microbiano. Es el equipo más importante para la realización de pruebas en la práctica de la microbiología, donde se requiere mantener temperaturas estables y uniformes durante todo el ensayo. Es útil en áreas de investigación, industria, medicina moderna, farmacéutica, biología y bioquímica.

	9165	91125	91210
*Capacidad:	65L	125L	210L
*Voltaje de funcionamiento:	110 V, 60 Hz		
*Intervalo de control de temp.:	L		
*Intervalo de temperatura:	± 0.5° C		
*Visualización de parámetros:	Pantalla digital con teclado de fácil operación, las ventanas muestran valores medidos y valores establecidos		
*Potencia de calentamiento:	250 W	500 W	600 W
*Capacidad de carga:	15 kg		
*Dimensiones interiores:	400 x 350 x 350 mm	500 x 450 x 550 mm	600 x 580 x 600 mm
*Función de sincronización:	0 - 9999 min (Seleccionado u oculto)		
*Accesorios:	Sensor adaptable con cabeza de acero inoxidable, con cable de 2000 mm de largo		
*Materiales de fabricación:	Interior: de Acero inox. de alta calidad laminado en frío; puerta: doble hermética, con vidrio templado de alta calidad sellada con sílica gel para un mejor sellado al cerrar, la puerta externa tiene una tira magnética. Exterior: Acero esmaltado con pintura epóxica.		
*Características adicionales:	Cuenta con un sistema microcomputarizado de control inteligente de temperatura. Interruptor de circuito en caso de sobre calentamiento. Función de sincronización automática del PID (Controlador proporcional-integral-derivativo). Para hacer una correción entre valores medidos y valores que se quieren obtener		





Garantia: 1 año Fabricacion: USA En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.



