

Incubadora Digital

* Modelos:

9165

91125

91210

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.:	Temperatura ambiente +5 - 65° C		
*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 corrección entre valores medidos y valores que se quieren obtener		



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.



Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

www.rivasa.com.mx

RIVASA PUNTO COM, S.A. DE C.V.
EQUIPO Y MOBILIARIO DE LABORATORIO