



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Este equipo de laboratorio permite agitar gran volumen de matraces porque se puede la adaptación de dos plataformas agitadas al mismo tiempo &ldquo;opcional&rdquo;.

Su forma baja con puertas al frente permite fácil acceso a la manipulación de las muestras y aprovechar mejor el espacio, se puede colocar en piso o en &ldquo;mesa que sea resistente&ldquo;. También se puede apilar una sobre otra para aprovechar el espacio.

El equipo permite uniformidad en toda la cámara gracias al sistema de recirculación que mantiene la temperatura frío o caliente muy estable.

El interior de la incubadora es de acero inoxidable 304 para su fácil limpieza. Su mecanismo dinámicamente balanceado con contrapesos está diseñado para soportar peso a altas velocidades.

El control de temperatura digital regula sin problema de frío a calor simplemente con la fijación de la temperatura que desea, con una precisión de  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  registrando temperatura de sensibilidad de  $0.1^{\circ}\text{C}$ .

El control de velocidad cuenta con un motor de CD de gran fuerza que mantiene la velocidad constante sin descanso a partir de que la enciende, controlado con sistema electrónico y desplegado digital. Cuenta con doble puerta una de vidrio templado en la parte interior que permite visualizar las muestras sin que se desestabilice la temperatura y la puerta exterior es sólida con aislamiento y sellado magnético. Todas las incubadoras cuentan con charola sea adherente o universal.

Es ecológica y libre de clorofluorocarbonos

**Opcionales:**

- &bull; Rack para soportar segundo piso , charola extra adherente, charola extra universal
- &bull; Contacto interno
- &bull; Clamps de acero inoxidable para matraces
- &bull; Controles arriba si es de piso, controles abajo si es para trabajar en mesa
- &bull; Pantalla touch**

**Especificaciones**

Modelo	Dimensiones int. cm	Dimensiones ext. cm	Charolas	Compresor	Volts	Watts	Motor
INO 650 H7	51 X 51 X 45	61 X 63 X 95	40 X 40	1/6 HP	127 VCA	800 W	1/18 HP
INO 650 H9	61 X 51 X 45	71 X 63 X 95	50 X 40	1/4 HP	127 VCA	1000 W	1/18 HP
INO 650 H11	71 X 51 X 45	81 X 63 X 95	60 X 40	1/4 HP	127 VCA	1200 W	1/18 HP
INO 650 H14	91 X 51 X 45	101 X 63 X 95	80 X 40	1/3 HP	127 VCA	1600 W	1/8 HP

## CLAMPS

50 ml	50 ml	100 ml	125 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml	4000 ml	5000 ml
CI50	CI100	CI125	CI250	CI500	CI1000	CI2000	CI4000	CI4000	CI5000

Para ver los clamps en detalle, haga click en el boton GALERIA