



Incubadora estufa de cultivo , equipo de laboatorio

Uniformidad de la temperatura en todo el interior

Este equipo sirve para cultivo microbiológico, teñido o secado de porta objetos, incubación de muestras de leche, cultivos de tejido y sangre, etc.

Su control de temperatura digital PID regula con gran precisión de 5° sobre el ambiente a 70°C con una precisión $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, permite visualizar la temperatura del interior y la temperatura programada, la sensibilidad es de 0.1°C .

El equipo es fabricado con interior de acero inoxidable con charolas perforadas que permiten el flujo para mantener la uniformidad en toda la cámara.

Las charolas se pueden colocar a diferentes alturas o pueden ser retiradas si así se requieren, cuenta con sistema de ventilas regulables que permiten el flujo de aire.

Cuenta con ventana doble, la interna es fabricada en vidrio templado que permite visualizar las muestras y la externa es de acero inoxidable interno con sello magnético que mantiene cerrada la puerta y hermética.

El exterior es de acero galvanizado con recubrimiento epoxipoliéster de alta resistencia fácil de limpiar.

La incubadora se hace con convección natural y circulación forzada.



Datos técnicos

Modelo	Modelo	Dimensiones internas cm	Dimensiones externas cm	No. de charolas	Volts	Watts
Convección natural INC 30	Convección forzada ICF-30	40 X 30 X 50	50 X 40 X 65	(2) de 30 X 40	127 VCA	430 W
INC 40	ICF430	40 X 40 X 60	50 X 50 X 85	(3) de 40 X 40	127 VCA	508 W
INC 60	ICF-60	60 X 40 X 60	70 X 50 X 85	(3) de 60 X 40	127 VCA	900 W
INC 80	ICF-80	80 X 40 X 60	90 X 50 X 85	6) de 40 X 40	127 VCA	1100 W

www.heeding.com