



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Esta cámara controla un rango de temperatura de 10°C a 60°C con las luces apagadas y de 15°C a 60°C con las luces encendidas, mantiene una uniformidad de  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ , su procesador digital regula sin problema el encendido y apagado del sistema de refrigeración y calentamiento según se requiera para mantener con gran precisión la temperatura preestablecida, fácil de programar con una sensibilidad de  $\pm 0.1^\circ\text{C}$ .

Según el modelo las lámparas de luz fría se colocan en las paredes laterales de la cámara o en la puerta, cuenta con un microprocesador en tiempo real que regula el encendido y el apagado de las mismas y apagadores de las lámparas para así regular la intensidad de luz, el interior es fabricado en acero inoxidable y cuenta con tres charolas que se pueden colocar a diferentes niveles y con un sistema de recirculación de aire para mantener uniformidad en todos los puntos.

La puerta es sólida con un aislamiento de poliuretano y sellos magnéticos para mantener sello hermético.

En las partes laterales arriba y abajo cuenta con ventilas para regular un ingreso de aire controlado, el exterior es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster.

### Datos técnicos

Modelo	INLC-11	INLC-20
<b>Dimensiones interiores</b>	100 X 58 X 57 cm	145 X 64 X 63 cm
<b>Dimensiones exteriores</b>	146 X 68 X 67 cm	192 X 75 X 74 cm
<b>Voltaje</b>	127 VCA	127 VCA
<b>Watts</b>	1400 W	2100 W
<b>Sistema de control</b>	Digital programable	Digital programable
<b>Sensor de temperatura</b>	PT-100	PT-100
<b>Temporizador</b>	Digital tiempo real	Digital tiempo real