

Está cámara es ideal para realizar cultivo de plantas.

Esta cámara es fabricada en acero con recubrimiento epoxipolíester, pared doble al interior que permite un excelente aislamiento y cuenta con cámara pre-ingreso de aire que permite el intercambio del calor del exterior al interior para que no haya cambios bruscos en la temperatura interna, su panel de control alberga lo que es el control de tiempo digital, el control de temperatura digital y botones de encendido para lámparas incandecentes en forma independiente, así como tambíen para las lámparas fluorescentes en forma independiente, botón para elegir si se trabaja en manual o automático, botón de encendido general.

El sistema funciona por un extractor que es controlado por su microprocesador digital que desplaza el ambiente interno refrescando en forma controlada haciendo el intercambio de ambiente regulando una temperatura de ambiente a 60°C utilizando como fuente calorífica las lámparas incandescentes.

El equipo cuenta con:

- Control de temperatura digital.
- Programación automática de 24 hrs.
- Puertas de vidrio deslizables para facilitar el acceso y observación al interior
- Cuenta con cuatro lámparas fluorescentes y tres incandescentes
- Tiene dos tomas de corriente en el interior para conectar otros equipos eléctricos.
- Dos charolas removibles.
- El panel de control es removible para dar mantenimiento sin necesidad de interrumpir el experimento en proceso.
- Tiene control de fotoperiodo digital programable.
- Sistema de extracción de aire para intercambiar el ambiente interno sin que haya variaciones de temperatura.

Datos técnicos		
Modelo	CB-14	CB-20
Capacidad	14 ft ³	20 ft ³
Dimensiones exteriores	133 X 53 X 102 cm	147 X 63 X 112 cm
Dimensiones interiores	127 X 43 X 73 cm	137 X 53 X 83 cm
Alimentación	127 VCA	127 VCA