

CÁMARA CLIMÁTICA THERMO ELECTRON CORPORATION Modelo 3851 (Ref. Ñ-61)

Fecha fabricación: 11 – 05 – 2.003

En la actualidad el fabricante es Thermo Fisher Scientific.

Dimensiones exteriores (mm): 980 x 900 x 2320 mm alto.

Dimensiones cámara (mm): 670 x 780 x 1520 mm

Volumen (L): 794 l.

Tensión eléctrica: 208 – 220 V

Intensidad corriente: 15 A

Gas refrigerante: R-134A – 382 g.

Presión de diseño máxima / mínima: 1828 – 710 kPa

Cámara de estabilidad farmacéutica Modelo 3861



La cámara climática es la solución a medida para ensayos largos y controles de estabilidad acelerados de productos farmacéuticos en virtud de la directiva ICH Q1A. El interior libre de corrosión y de líquido de condensación ofrece unas condiciones de temperatura y humedad extremadamente homogéneas incluso a plena carga.

Las cámaras climáticas convencen a la hora de someter a prueba el comportamiento de los materiales bajo condiciones constantes de temperatura y humedad. Convencen también por su innovadora tecnología y su calidad sólida y duradera. Las cámaras climáticas son ligeras y de manejo cómodo, además de fáciles de limpiar. BINDER ha desarrollado diversas series para distintos requisitos y ámbitos de uso.

RANGO DE TEMPERATURA: +30/+70 °C

RANGO DE HUMEDAD RELATIVA: 20% al 80% h.r.

