



## Incubadora Thermo Scientific BK6160

### Fotos



### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Incubadora
<b>Machine:</b>	BK6160
<b>Machine code:</b>	22F295
<b>Fabricante:</b>	Thermo Scientific
<b>Año de fabricación:</b>	n/a

### Descripción

**Incubadora Thermo Scientific Heraeus modelo BK6160**

Proteja sus muestras de la desecación La atmósfera interior está separada herméticamente de la exterior por la tapa aislante. A diferencia de las incubadoras refrigeradas convencionales, que se basan en el principio del refrigerador, la parte más fría de la BK 6160, el evaporador, está situada en el exterior para evitar la deshumidificación. Gracias al depósito de agua del interior, se puede mantener una humedad relativa de hasta el 90%.

- Capacidad 166 litros

- Temperaturas de 0 °C a 50 °C

- Paredes interiores de acero inoxidable con esquinas y bordes redondeados El incubador refrigerado BK 6160 de Heraeus tiene un aislamiento térmico único que garantiza una distribución uniforme de la temperatura en todo el interior. Los sistemas de refrigeración y calefacción, en los que se mezcla el aire y se transporta al interior aislado térmicamente, están situados en el exterior, directamente bajo la cámara.

Tres reguladores de temperatura diferentes permiten adaptarse a una amplia gama de requisitos:

- Con Kelvitron® K se pueden ajustar temperaturas de 0 a 50 °C.

- Kelvitron KP: Se pueden programar hasta 10 perfiles de temperatura a través del panel de control. Una vez finalizado, el programa puede repetirse o desconectarse, o se mantiene la temperatura. El periodo máximo por paso de programa es de 99 horas y 59 minutos.

- Kelvitron KL: La simulación día/noche controla la iluminación y permite programar los perfiles de temperatura.

Dimensiones (AnxAlxP) 895x696x535 mm

Altura pies/ruedas 24 cm

Armario interior:

Cinturón 107 L

Dimensiones interiores (AnxAlxP) 554x524x370

Estantes estándar / número máximo 2 /14

Peso en vacío 69/152 kg

La temperatura:

Rango de temperatura 70 °C

Desviación de la temperatura en la sala a 37 °C : -/+1 °C

Desviación

Potencia calorífica a 37°C: 35 Wh/tiempo Rango de temperatura °C: < 0,5

Tensión nominal 230V---