

CAJA TÉRMICA INTELIGENTE

REFRIGERADOR PORTÁTIL



SUSTITUYE LAS CAJAS TÉRMICAS DE POLIESTIRENO (ICOPOR) QUE UTILIZAN HIELO RECICLABLE PARA MANTENER LA TEMPERATURA, LO CUAL IMPLICA UN PROCESO LENTO Y COSTOSO PARA PREPARAR EL SISTEMA.

IDEAL
PARA EL
TRANSPORTE
DE REACTIVOS.



Conserving Life

La evolución en el transporte de reactivos. Una innovación con ADN original de Biotecno, una tecnología premiada en Brasil y el extranjero. Não pode aparecer órgãos e tecidos.



SMART THERMAL BOX BT 1100/20 15 litros



2° a 8°C

2° a 6°C
(sangre)



TRANSPORTE
ERGONÓMICO

SMART THERMAL BOX BT 1100/50 30 litros



12 VCC
VEHÍCULO



110/220V
AUTOMÁTICO

MODELO

CAPACIDAD

ALTOxANCHOxPROF

PESO

BT 1100/20

15 litros

57x45x40cm

17 kg

BT 1100/50

30 litros

56x63x37cm

24 kg

DESCRIPCIÓN

GABINETE

Material termoplástico de alta resistencia.

HOMOGENIZACIÓN DE TEMPERATURA

Ventilación interna a través de un microventilador para homogeneizar la temperatura.

RANGO DE TRABAJO

Entre 2°C y 8°C - Bloqueado para el usuario entre 3,5°C y 5,5°C, o programable por el operador, con una variación de +/- 0,1°C.

ALARMAS

Temperatura por debajo de 2°C, temperatura alta por encima de 8°C, o programable por el operador.

SOFTWARE

Software de gestión que emite informes y gráficos de rendimiento, incluso retrospectivos, permitiendo la gestión de la cámara a través de internet.

BATERÍA

Para mantener todas las funciones electroelectrónicas del equipo con una autonomía de 2 horas*.

*La autonomía del Sistema de Emergencia puede variar debido a la temperatura ambiente y al tiempo de uso de la batería.

FUNCIONAMIENTO

100/240 VCA 50/60 Hz (automático) y 12 VCC (vehicular).

RUEDAS

Ruedas empotradas en el chasis y asa retráctil tipo maleta.

Producto patentado. REGISTRO DEL PRODUCTO EN ANVISA - 80573310001

ATENCIÓN

La configuración del panel y la pantalla puede variar según las características del equipo. Imágenes meramente ilustrativas. El diseño de los equipos puede cambiar sin previo aviso.

OPCIONALES



ADHESIVOS PERSONALIZADOS

Con el logotipo del establecimiento y la imagen elegida por el cliente.



INTERFAZ DE COMUNICACIÓN TCP/IP

Convertidor de datos de comunicación Ethernet (internet o intranet). Interfaz que permite que las cámaras Biotecno se conecten a computadoras en red. A través de la dirección IP del convertidor, es posible acceder y gestionar los equipos en una red local a través de internet.



RASTREADOR VÍA SATÉLITE

Monitoree la ubicación geográfica y la temperatura del equipo.



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificación del controlador de temperatura para demostrar la incertidumbre de medición (IM, errores, tendencias, etc.), calibrado en tres puntos junto con la trazabilidad comprobada por INMETRO (RBC).