

Incubadora para Indicadores Biológicos Autocontenidos

Descripción del Producto

Esta incubadora ha sido especialmente diseñada para la incubación de indicadores biológicos para Vapor y Oxido de etileno y permite una simple verificación de la temperatura de incubación a través de su display digital.

Características

- Display de LCD, opera a 12V para una fácil transportación del equipo.
- La incubadora tiene orificios para indicadores biológicos y bloques porta viales intercambiables, adaptables a diversas medidas y marcas.
- Bloque porta viales de aluminio para menor peso del equipo y una mejor difusión de la temperatura.
- Permite al usuario seleccionar la temperatura de incubación y tiempo deseados y almacenar hasta diez programas de Incubación en la memoria.

Especificaciones:

Modelo: 3700

Rango de Control de Temperatura: RT+5°C-80°C

Rango de Tiempo: 1min-99h59min

Control de Precisión de la Temperatura: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Precisión del Display: 0.1°C

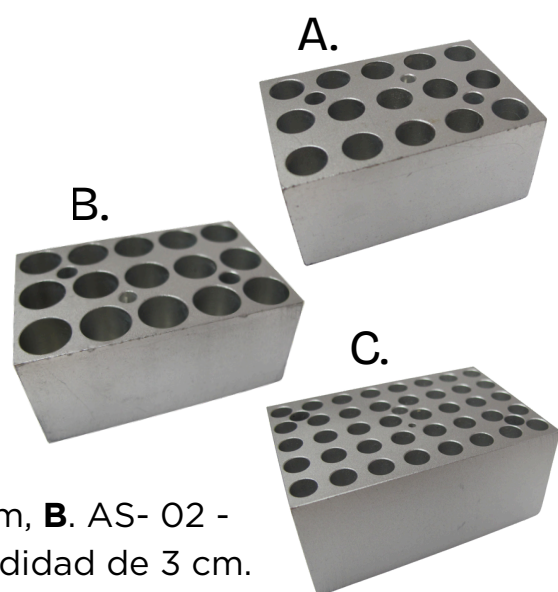
Tiempo de Calentamiento (20°C to 57°C) = 6min

Precisión del Control de temperatura a 57°C: 0.35°C

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) mm: 110x150x80

Peso Neto: 0.5kg

Bloques secos para incubadora: **A.** AS- 01 - 15 x $\text{O}10\text{mm}$, **B.** AS- 02 - 15 x $\text{O}12\text{mm}$, **C.** AS -06 - 40 X $\text{O}6\text{mm}$. Con una profundidad de 3 cm.






Uso exclusivo profesionales e instituciones sanitarias.

Rev03 03.11.25

 EFELAB SRL

 (+5411) 4623-3030 | 4624-2400 | 4747-0000

 (+54) 11-5977-6578 |  www.efelab.com |  info@efelab.com

Incubator for Metrics Self-Contained Biological Systems

Product Overview

This incubator has been meticulously engineered for the incubation of biological indicators for steam and ethylene oxide, facilitating straightforward verification of the incubation temperature via its digital display.



Characteristics

- The LCD display operates at 12V, facilitating the convenient transportation of the equipment.
- The incubator features openings for biological indicators and interchangeable vial holder blocks, accommodating a range of sizes and brands.
- Aluminum vial holder block designed to minimize equipment weight and enhance temperature diffusion.
- Enables the user to choose the preferred incubation temperature and duration, while storing up to ten incubation programs in memory.

Specs:

Model: 3,700

Temperature Control Range: RT+5°C to 80°C

Time Range: 1 minute to 99 hours and 59 minutes

Temperature Control Precision: ± 0.5 °C

Display Accuracy: ± 0.1 °C

Heating Duration (20°C to 57°C) = 6 min

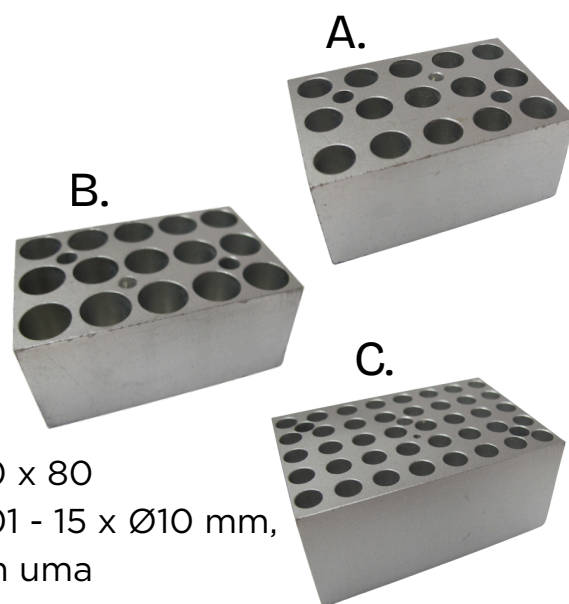
Temperature Control Accuracy at 57°C: ± 0.35 °C

Dimensions (Length x Width x Height) mm: 110 x 150 x 80

Net Weight: 0.5 kg Dry Blocks for Incubator: **A.** AS-01 - 15 x Ø10 mm,

B. AS-02 - 15 x Ø12mm, **C.** AS -06 - 40 X Ø6mm. Com uma


profundidade de 3 cm.






Exclusive access for healthcare professionals and institutions.

Rev03 03.11.25

 EFELAB S.R.L.

 (+5411) 4623-3030 | 4624-2400 | 4747-0000

 (+54) 11-5977-6578 |  www.efelab.com |  info@efelab.com

Incubadora de Indicadores Biológicos Autossuficientes

Descrição do artigo

Esta incubadora foi concebida especificamente para a incubação de indicadores biológicos para vapor e óxido de etileno, permitindo uma verificação simples da temperatura de incubação através do seu visor digital.

Características

- Visor LCD, opera com 12V para facilitar o transporte do equipamento.
- A incubadora apresenta orifícios para indicadores biológicos e blocos porta-frascos intercambiáveis, adequados a diferentes tamanhos e marcas.
- Bloco de alumínio para suporte de frascos, que diminui o peso do equipamento e otimiza a difusão da temperatura.
- Permite ao utilizador selecionar a temperatura e o tempo de incubação desejados, além de armazenar até dez programas de incubação na memória.

Especificações:

Modelo: 3700

Intervalo de Controle de Temperatura: RT+5°C-80°C

Intervalo de tempo: 1 min ~ 99 h 59 min

Controle de precisão da temperatura: $\pm 0,5$ °C

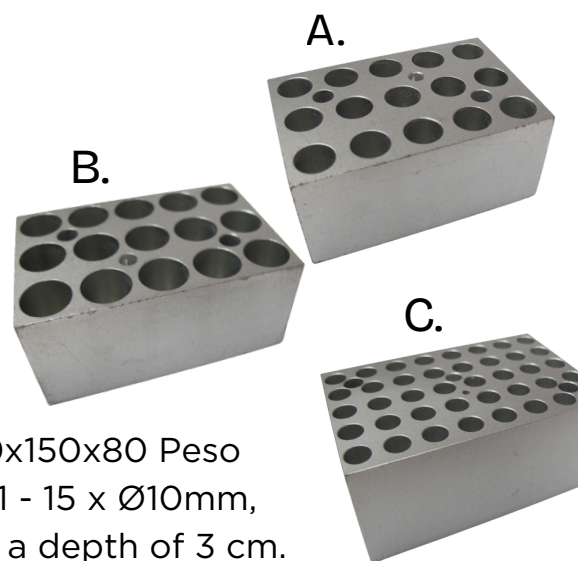
Precisão de visualização: 0,1°C

Tempo de aquecimento (20°C a 57°C) = 6 minutos

Precisão do controlo de temperatura a 57°C: 0,35°C

Dimensões (Comprimento x Largura x Altura) mm: 110x150x80


Peso Líquido: 0,5kg Blocos secos para incubadora: **A.** AS-01 - 15 x Ø10mm, **B.** AS-02 - 15 x Ø12mm, **C.** AS -06 - 40 X Ø6mm. With a depth of 3 cm.






Para uso exclusivo de profissionais e instituições de saúde.

Rev03 03.11.25

 EFELAB, LDA

 (+5411) 4623-3030 | 4624-2400 | 4747-0000

 (+54) 11-5977-6578 |  www.efelab.com |  info@efelab.com