

## Baño seco // Dry block heaters



Baños secos **Felisa®**, precisos, eficientes, versátiles y económicos.

Precisos, eficientes, versátiles y económicos, los baños secos **Felisa®** de temperatura constante, con rango de operación de temperatura ambiente +5° a 120° C, son ideales para incubación y activación de cultivos, reacciones enzimáticas, determinar puntos de ebullición y una gran variedad de aplicaciones en el laboratorio.

### Características

- Control digital microcontrolado con pantalla LCD, para observar temperaturas de operación programada, tiempo del ciclo y estado del proceso.
- Fácil programación en el control de temperatura ahora incorporado con sistema "Auto-tunning".
- Sistema con alarmas de seguridad con límite alto y bajo de temperatura.
- Sistema de detección de fallas.
- Timer hasta 75 horas.
- Hasta 16 perfiles de temperatura y control de rampas.
- Comunicación digital USB, mediante software de adquisición de datos y graficado.
- Modelo analógico con perilla de control (termómetro necesario).
- Bloques estándar y bloques especiales de 7.6 cm x 5.1 cm x 10.2 cm (Los bloques de aluminio se cotizan por separado).

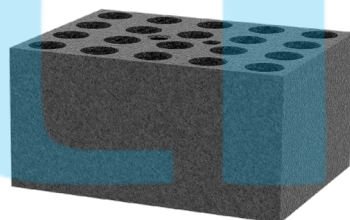
**Felisa®** heaters are precise, efficient, versatile and economical; the constant temperature operate from ambient temperature +5° to 120° C. This multipurpose unit is ideal for incubation and activation of cultures, enzyme reaction, blood urea nitrogen determinations, melting and boiling points, and a wide variety or other laboratory procedures.

### Features

- Microcontrolled digital control with LCD screen, to observe programmed operating temperatures, cycle time and process status.
- Easy programming in the temperature control now incorporated with "Autotuning" system.
- System with security alarms with high and low temperature limits.
- Fault detection system.
- Timer up to 75 hours.
- Up to 16 temperature profiles and ramp control.
- USB digital communication, through graphic and data acquisition software.
- Analog model with control knob (thermometer required).
- Standard blocks and special blocks of 7.6 cm x 5.1 cm x 10.2 cm (Aluminum blocks are listed separately).

| Modelo<br>Model   | Control<br>Control           | Tiempo<br>Timer              | USB<br>USB                 | Bloques<br>Blocks            | Temperatura Máx.<br>Max. temperature | Estabilidad<br>Stability | Voltios<br>Volts | Watts<br>Watts | Amperes<br>Amps | Dimensiones WxDxH*<br>Dimensions WxDxH* | Peso<br>Weight |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------------|---|----------------|
| FE-400            | Analógico                    | No                           | No                         | 1                            | 120° C                               | ± 0.5° C                 | 120              | 150            | 1.25            | 25.0 x 34.0 x 13.0 cm                   | 5.0 Kg         |
| FE-401            | Analógico                    | No                           | No                         | 2                            | 120° C                               | ± 0.5° C                 | 120              | 150            | 1.25            | 25.0 x 34.0 x 13.0 cm                   | 5.0 Kg         |
| FE-403            | Digital                      | Si                           | Opcional                   | 1                            | 120° C                               | ± 0.5° C                 | 120              | 150            | 1.25            | 25.0 x 34.0 x 13.0 cm                   | 5.0 Kg         |
| FE-404            | Digital                      | Si                           | Opcional                   | 2                            | 120° C                               | ± 0.5° C                 | 120              | 150            | 1.25            | 25.0 x 34.0 x 13.0 cm                   | 5.0 Kg         |
| Bloques<br>Blocks | Tubo<br>Tube                 | Volumen tubo<br>Tube Volumen | No. orificios<br>No. holes | Tamaño orificio<br>Hole size |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-411            | 6.0 mm                       | 0.62 mm                      | 30                         | 6.50 mm                      |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-412            | 10.0 mm                      | 2.40 mm                      | 20                         | 10.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-413            | 12.0 mm                      | 4.10 mm                      | 20                         | 12.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-414            | 13.0 mm                      | 4.50 mm                      | 20                         | 13.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-415            | 15.0 mm                      | 6.30 mm                      | 12                         | 15.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-416            | 16.0 mm                      | 7.40 mm                      | 12                         | 16.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-417            | 18.0 mm                      | 9.80 mm                      | 12                         | 18.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-418            | 20.0 mm                      | 12.20 mm                     | 12                         | 20.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-419            | 25.0 mm                      | 19.90 mm                     | 6                          | 25.75 mm                     |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |
| FE-424            | Bloque sólido // Solid block |                              |                            |                              |                                      |                          |                  |                |                 |   |                |

\*WxDxH: Ancho x profundidad x alto / Width x depth x height.



FE-414, Bloques estándar y bloques especiales de 7.6 cm x 5.1 cm x 10.2 cm / Standard blocks and special blocks of 7.6 cm x 5.1 cm x 10.2 cm