

## Baños termostáticos digitales "DIGIBATH"



**BAD-4**

### Características:

Regulación y lectura digital de la temperatura mediante microprocesador con acción P.I.D. y sonda de temperatura PT100. Tiempo de espera de puesta en marcha programable (0-99,5 h) Tiempo de mantenimiento de temperatura programable (0-99,5 h).

Seguridad según norma: EN 61010-1

Termostato de seguridad con rearme manual que desconecta el equipo cuando se activa, conforme DIN 12877 Clase 2.

Cubeta interior estampada y mueble exterior en acero inoxidable AISI 304

Resistencia eléctrica en acero inoxidable en el interior de la cubeta

Grifo de desagüe incorporado

Incluye la bandeja cubre resistencia perforada

Serie	Regulación	Rango temperatura	Estabilidad Temperatura	Homogeneidad	Resolución
<b>BAD</b>	Digital	Ambiente +5° - 99,9° C	± 0,15° C	± 1° C	0,1° C
<b>BOD</b>	Digital	Ambiente +5° - 200° C	± 0,4° C	± 2° C	1° C

Referencia	Capacidad l.	Dimensiones int. H x A x F en mm	Dimensiones ext. H x A x F en mm	Potencia W	Peso kg.
<b>BAD-2</b>	5	120 x 295 x 140	210 x 345 x 190	1000	5
<b>BAD-4</b>	12	120 x 295 x 320	210 x 345 x 470	1500	7,5
<b>BAD-6</b>	20	120 x 490 x 290	210 x 345 x 645	2000	10
<b>BAD-12</b>	40	120 x 620 x 500	210 x 665 x 645	3000	15
<b>BOD-2</b>	5	120 x 295 x 140	210 x 345 x 190	1000	5
<b>BOD-4</b>	12	120 x 295 x 320	210 x 345 x 470	1500	7,5
<b>BOD-6</b>	20	120 x 490 x 290	210 x 345 x 645	2000	10
<b>BOD-12</b>	40	120 x 620 x 500	210 x 665 x 645	3000	15

## Baños termostáticos digitales "DIGIBATH" Accesorios

Tapa anillos concéntricos

**TB-6**



Tapa tipo tejadillo

**TT-6**

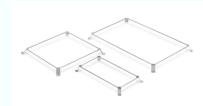


Bandeja cubre resistencias

**TI-6**



Soportes: MB001,2,3



Serie Baño	Capacidad l.	Bandeja cubre-resistencia	Tapa anillos concéntricos	Tapa tipo tejadillo	Soporte
BAD, BOD	5	TI-2	TB-2	TT-2	MB001
BAD, BOD	12	TI-4	TB-4	TT-4	MB002
BAD, BOD	20	TI-6	TB-6	TT-6	MB003
BAD, BOD	40	TI-12	TB-12	TT-12	-

### Gradillas con asas



Referencia

Descripción

GRB-5613	56 tubos (14 x 4) Ø 13 mm
GRB-4816	48 tubos (12 x 4) Ø 16 mm
GRB-3020	30 tubos (10 x 3) Ø 20 mm
GRB-5011	50 tubos (10 x 5) Ø 11 mm

**Baños termostáticos**