

○ Baño maría.....	1
○ Campana de extracción de humos tipo didáctica.....	2
○ Campana de extracción de humos.....	3
○ Campana de extracción de humos interior de polietileno.....	4
○ Campana de extracción de humos con recubrimiento epóxico RET.....	5
○ Campana de extracción de humos de acero inoxidable con interior de □bra de vidrio.....	6
○ Campana de extracción de humos de acero esmaltado con interior de □bra de vidrio.....	7
○ Campana de extracción de humos de □bra de vidrio.....	8
○ Campana PCR.....	9
○ Campana de □ujo laminar horizontal acero esmaltado.....	10
○ Campana de □ujo laminar horizontal acero inoxidable.....	11
○ Campana de □ujo laminar vertical acero esmaltado.....	12
○ Campana de □ujo laminar vertical acero inoxidable.....	13
○ Estufa de incubación de acero inoxidable.....	14
○ Estufa de incubación esmaltada.....	15
○ Horno de secado de acero inoxidable...	16
○ Horno de secado esmaltado.....	17
○ Cámara de crecimiento.....	18
○ Incubadora DBO.....	19
○ Cuenta colonias.....	20
○ Bomba de vacío.....	21
○ Autoclave vertical.....	22
○ Autoclave digital semiautomático.....	23
○ Aparato para determinación de □bra cruda.....	24
○ Gold □sch.....	25

○ Aparato para la determinación de nitrógeno y proteínas tipo KJELDAHL.....	26
○ Microdigestor (tipo KJELDAHL).....	28
○ Destilador rápido (KJELDAHL).....	29
○ Mu □a.....	30
○ Aparato ORSAT.....	31
○ Vary Heat.....	32
○ Parrilla de calentamiento análoga.....	33
○ Regadera de seguridad con lavajos...	34
○ Regadera □exible.....	35
○ Lavajos.....	35
○ Mesa central para laboratorio.....	36
○ Mesa antivibratoria para balanza.....	36
○ Muestreadores.....	37
○ Gabinetes para guardado.....	38
○ Bureta recta de vidrio.....	39
○ Embudo de separación.....	39
○ Soxhlet.....	39
○ Equipo de microescala.....	40
○ Destilador de combustibles.....	41
○ Parrilla full control.....	41
○ Sistemas de extracción y ventilación.....	42
○ Sistemas de extracción y ventilación.....	43
○ Sistemas de lavado de gases.....	44
○ Equipo macro KJELDAHL con sistema de extracción integrado.....	45
○ Campana de extracción de humos a prueba de explosión.....	46
○ Columna de destilación fraccionada.....	46
○ Quien es Grupo Novatech.....	47



# BAÑO MARÍA

Fabricado totalmente en Acero Inoxidable, control de temperatura análogo ó digital capacidad para 40, 80 y 160 tubos de ensayo de 13 x 100 mm.

El rango de temperatura es de +5°C ambiente a 75°C (sin tapa) y 95°C (con tapa), estabilidad de 0.3°C. Tapa de Acrílico o Acero, para mejor control de la temperatura, y gradillas de acero inoxidable para 20 tubos.

- Accesorios se surten por separado.
- Estas medidas son de Línea y siempre se encuentran de Entrega Inmediata.
- Se pueden fabricar a las medidas que se requieran y con Accesorios Especiales a sus necesidades.
- Disponible en 120/220 volts 60Hz, indicarlo en orden de compra.



control análogo



control digital

MODELO	BMA-3015	BMA-3024	BMA-3050	BMD-3015	BMD-3024	BMD-3050
<b>CUERPO</b>						
Alto	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm
Ancho	40 cm	42.5 cm	62.5 cm	40 cm	42.5 cm	62.5 cm
Fondo	22.5 cm	33 cm	39 cm	22.5 cm	33 cm	39 cm
<b>CAMARA</b>						
Alto	18.5 cm	18.5 cm	18.5 cm	18.5 cm	18.5 cm	18.5 cm
Ancho	30 cm	30 cm	50 cm	30 cm	30 cm	50 cm
Fondo	15 cm	24 cm	30 cm	15 cm	24 cm	30 cm
Watts	240 w	270 w	1000 w	240 w	270 w	1000 w
Amperes	2 amp	2.25 amp	8.3 amp	2.0 amp	2.25 amp	8.3 amp
Volts	120 v	120 v	120 v	120 v	120 v	120 v
Peso Aprox.	3.0 kgs	4.0 kgs	5.0 kgs	2.0 kgs	2.2 kgs	2.5 kgs
Litros	8 lts.	13 lts.	27 lts.	8 lts.	13 lts.	27 lts.