

# CATÁLOGO 2026

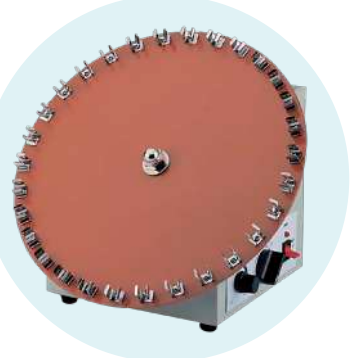


Equipos de Laboratorio

# Índice

Agitadores / Mezcladores .....	3
Autoclaves.....	17
Baños de Laboratorio.....	26
Cabinas de Bioseguridad .....	32
Campanas de Flujo Laminar .....	36
Centrifugas .....	41
Contadores .....	56
Dispensadores.....	61
Hornos de Laboratorio.....	64
Incubadoras.....	68
Microscopios.....	75
Micropipetas.....	88
Plásticos .....	96

# Agitadores - Mezcladores



Para más información:





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Vortex ECO

SKU: AVJ100217



Dimensiones:  
Ø 170x160 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	3000 rpm
Dimensiones del cabezal	Ø50mm
Ø Vórtice	4mm
Operación	Continua/Tiempo
Protección	IP21
Peso	4 kg
Potencia	30 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



# Agitador Vortex Mini

SKU: AVD100272



## Especificaciones Técnicas

Velocidad	3200 rpm
Ø Orbita	4.5 mm
Operación	Presión
Ruido	<70dB
Peso	770 g
Potencia	8 W
Alimentación	110V 60Hz



Medidas aproximadas

Dimensiones:  
55x113x81 mm



Cabezal de silicona.  
Fácil de limpiar y resistente al  
desgaste

Regulador de velocidad



## Tubos compatibles



Tubos de ensaye



Tubos cónicos



Microtubos





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Vortex Analógico

SKU: AVJ100202



Dimensiones:  
170x120x170 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	0 a 2800 rpm
Ø Vortex	Ø 4.4 mm
Operación	Continua/presión
Protección	IP21
Peso del equipo	4.5 kg
Potencia	30 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

Incluye



Cabezal para  
tubo cónico de  
10ml o 15ml



Cabezal para tubos  
de Ø 30mm



Plataforma de  
Ø99 mm para  
matracas y vasos



Cabezal para  
microtubos de  
1.5ml y 2ml

# Agitador Vortex Mixer 2000

SKU: AVD100113



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	3000 rpm
Ø Vortice	Ø 80 mm
Operación	Continua/presión
Peso del equipo	3.8 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Plataforma para tubos,  
matracas y vasos



Dimensiones:  
123x163x170 mm

## Características



Perilla de Velocidad



Modos de operación  
Continuo y por  
presión



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Vortex Digital

SKU: AVJ100361



Dimensiones:  
130x160x155 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	0 a 2800 rpm
Tiempo	1s - 99 min
Ø Vortice	4.4 mm
Operación	Continua/Tiempo
Protección	IP21
Peso	2.5 kg
Potencia	60 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Configuración  
velocidad/tiempo



Cambio de cabezales sin  
necesidad de herramientas



Panel digital



Motor de alto desempeño  
y operación silenciosa

## Incluye

### Cabezales Vortex



- Cabezal para tubos de Ø 30mm



- Cabezal de plataforma de Ø 99mm

### Cabezales Vortex EVA



- Cabezal para 88 tubos de Ø 0.2 ml



- Cabezal para 37 tubos de Ø 0.5 ml



- Cabezal para 24 tubos de Ø 1.5 y 2 ml



- Cabezal para 8 tubos de Ø 5, 10 y 15 ml



- Cabezal para 4 tubos de Ø 50 ml

# Agitador Magnético de Laboratorio

SKU: AMF100426



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Velocidad 100 a 2000 rpm

Temperatura Máx. 380°C

Volumen Máx. 2000 ml

Operación Continua

Plataforma 120x120 mm

Peso 1.9 kg

Potencia 180 W

Alimentación 110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
200x120x90 mm



Incluye barra magnética



Plataforma de aluminio



Soporte T (para termómetro)

Perilla de Velocidad



Velocidad



Perilla de Temperatura





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Magnético Cerámico

SKU: AMF100411



Dimensiones:  
320x190x125 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	200 a 2000 rpm
Temperatura Máx.	380°C
Volumen Máx.	5000 ml
Operación	Continua
Plataforma	190x190 mm
Peso	5 kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

Incluye soporte T para  
termómetro ajustable en  
altura y profundidad



# Agitador Magnético Digital

SKU: AMF100403



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea



Dimensiones:  
200x120x90 mm

Medidas aproximadas



Pantalla para ajuste  
de temperatura y velocidad



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Orbital Analógico

SKU: ROJ105412



Dimensiones:  
320x325x110 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad 20 a 210 rpm

Ø Órbita 22 mm

Temporizador 0-15 min

Capacidad ≤1 Kg

Control Analógico por perillas

Plataforma 302x212 mm

Peso 4.1 kg

Alimentación 110V 60Hz

Medidas aproximadas



Operación completamente  
silenciosa

Base de goma  
antideslizante y autoclavable



Perilla temporizador

# Agitador Orbital Digital

SKU: AOJ100376



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	20 a 230 rpm
Ø Órbita	22 mm
Temporizador	1 - 999 min
Capacidad	≤1 Kg
Operación	Continua/Tiempo
Plataforma	302x212 mm
Peso	4.1 kg
Alimentación	110V 60Hz



Dimensiones:  
320x325x110mm

Medidas aproximadas



Operación completamente silenciosa



Pantalla LED para tiempo y velocidad



Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbon



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Mezclador ICB 15 Tubos

SKU: MTI103301



Dimensiones:  
350x140x110 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	24 rpm
Capacidad	15 tubos
Operación	Continua
Inclinación	27°
Plataforma	300x115 mm
Peso	1.5 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Plataforma de silicona  
100% Autoclavable 121°C



Plataforma de goma  
antideslizante



Compatible con  
diferentes clases  
de tubos



Interruptor de  
encendido y apagado

# Mezclador ICB

## 30 Tubos

SKU: MSD103974



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea

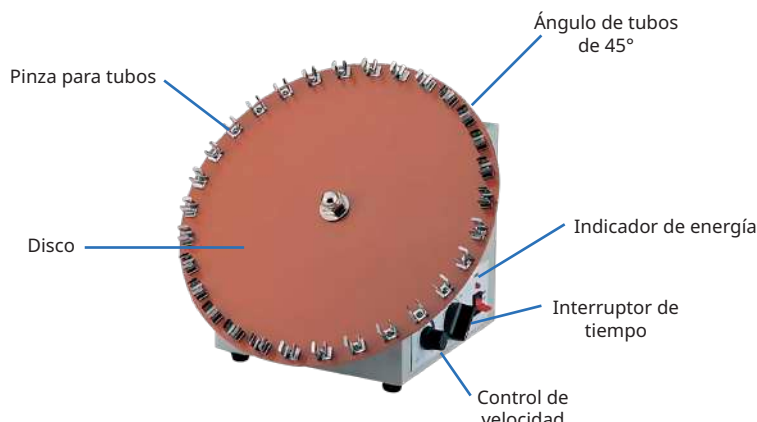
### Especificaciones Técnicas

Velocidad	10 a 100 rpm
Capacidad	30 tubos de 15 ml
Operación	Continuo/Tiempo
Inclinación	45°
Plataforma	Ø 300 mm
Giro	360°
Peso	5 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
300x280x260 mm





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador de Microplacas

SKU: AMJ100384



Dimensiones:  
185x185x135 mm



Plataforma de silicona  
100% Autoclavable 121°C/15 min

Medidas aproximadas



Motor de alto desempeño  
y operación silenciosa



Perilla de Velocidad



Perilla de Tiempo

# Autoclaves



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Autoclave 18 Litros

SKU: ACF100473

¡NUEVO!



Dimensiones:  
Ø 410x430 mm

Medidas aproximadas

## Incluye

• Placa tamiz de acero inoxidable



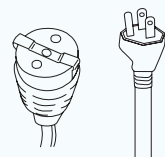
• Llave Mariposa



• Tambor esterilizador

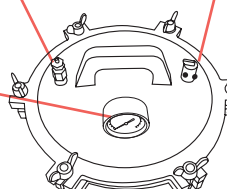


• Cable de alimentación

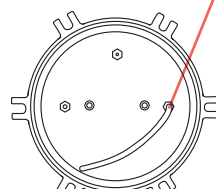


Válvula de seguridad

Manómetro



Válvula de escape de vapor



Tubo de aire frío

Interfaz del cable  
de alimentación



# Autoclave 24 Litros

SKU: ACF111254

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	126°C
Capacidad	24 Litros
Operación	Continua
Presión de trabajo	0.14 a 0.16 MPa
Dimensiones internas	Ø 280x390mm
Peso	15 kg
Potencia	2KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

¡NUEVO!



Dimensiones: Ø 410x550 mm

## Incluye

- Placa tamiz de acero inoxidable
- Llave Mariposa
- Tambor esterilizador
- Cable de alimentación

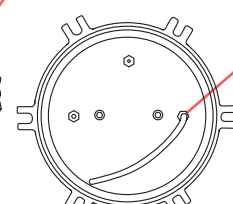
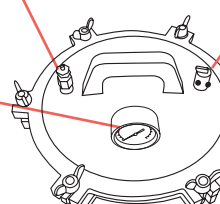


Válvula de seguridad

Válvula de escape de vapor

Manómetro

Tubo de aire frío





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> Generación

# Autoclave Digital 18 Litros

SKU: ACF111285



Dimensiones:  
Ø 410x630 mm

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 126°C
Estabilidad	±1°C
Presión de trabajo	0.14 a 0.16 MPa
Temporizador	0 - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	Ø280x260 mm
Peso	12 Kg
Potencia	2 KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Estructura interior y exterior de acero inoxidable



Doble válvula, de seguridad y de escape de vapor

## Incluye

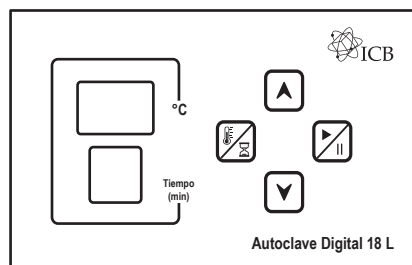
- Tambor esterilizador



- Placa tamiz



## Panel de Control



Autoclave Digital 18 L

**2<sup>da</sup> Generación**

# Autoclave Digital 24 Litros

SKU: ACF111327

## Especificaciones Técnicas

Temperatura 105° a 126°C

Estabilidad ±1°C

Presión de trabajo 0.14 a 0.16 MPa

Temporizador 0 - 99 min

Operación Continua/Tiempo

Dimensiones internas Ø 280x390mm

Peso 14kg

Potencia 2KW

Alimentación 110V 60Hz

Medidas aproximadas

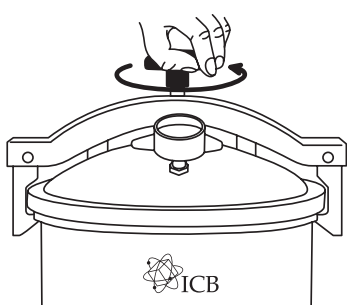


Estructura interior y exterior de acero inoxidable



Doble válvula, de seguridad y de escape de vapor

Tapa tipo perilla



Dimensiones:  
Ø 410x750 mm

## Incluye

- Tambor esterilizador

- Placa tamiz





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

**iNUEVO!**



Dimensiones:  
450x450x1010 mm

# Autoclave Semiautomática

**35 litros**

SKU: ACF100370

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 134°C
Estabilidad	±1°C
Presión de trabajo	0.22 MPa
Temporizador	0 - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	Ø 318x450mm
Peso	56 Kg
Potencia	2.5KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye



- 2 Tambores esterilizadores

- Placa tamiz

## Programas

Textil	Utensilios	Soluciones Embotelladas	Personalizable
126°C 45 minutos	134°C 30 minutos	121°C 15 minutos	Personalizable

# Autoclave Semiautomática

50 litros

SKU: ACF100442

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 134°C
Presión de trabajo	0.22 MPa
Temporizador	0 - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	Ø 340x550mm
Peso	68kg
Potencia	3KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

iNUEVO!



Dimensiones:  
510x470x1130 mm

## Incluye



- 2 Tambores esterilizadores

- Placa tamiz

## Programas

Textil	Utensilios	Soluciones Embotelladas	Personalizable
126°C 45 minutos	134°C 30 minutos	121°C 15 minutos	Personalizable



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

¡NUEVO!



Dimensiones:  
560x560x1120 mm

# Autoclave Semiautomática

**75 litros**

SKU: ACF100457

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 134°C
Estabilidad	±1°C
Presión de trabajo	0.22 MPa
Temporizador	0 - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	Ø 400x600mm
Peso	80 Kg
Potencia	4.5KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye



- 2 Tambores esterilizadores

## Programas

Textil	Utensilios	Soluciones Embotelladas	Personalizable
126°C 45 minutos	134°C 30 minutos	121°C 15 minutos	Personalizable

- Placa tamiz

# Autoclave Semiautomática

100 litros

SKU: ACF100465

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 134°C
Estabilidad	±1°C
Presión de trabajo	0.22 MPa
Temporizador	0 - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	Ø 440x650mm
Peso	85 Kg
Potencia	4.5KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

iNUEVO!



Dimensiones:  
540x560x1250 mm

## Incluye



- 2 Tambores esterilizadores

- Placa tamiz

## Programas

Textil	Utensilios	Soluciones Embotelladas	Personalizable
126°C 45 minutos	134°C 30 minutos	121°C 15 minutos	Personalizable

# Baños de Laboratorio



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> Generación

# Baño María 3.3 Litros

SKU: BMF100941



Dimensiones:  
200x210x210mm

Medidas aproximadas

## Incluye

- 5 anillos reductores de polipropileno



- Rejillas para soporte



- Tapa desmontable



- Cable de alimentación



## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5° a 99.9°C
Temporizador	0 - 99hrs 59min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	160x160x130mm
Peso	3KG
Potencia	300W
Alimentación	110V 60Hz

- Esquinas redondeadas: Eliminan problemas de corrosión y fugas de agua
- Acero inoxidable: Interior y rejilla resistentes a la corrosión y al desgaste



**2<sup>da</sup> Generación**

# Baño María 6.3 Litros

SKU: BMF100917



**ISO** 9001:2015  
13485:2016

**CE** Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5° a 99.9°C
Temporizador	1 - 99hrs 59min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	305x160x130mm
Peso	4KG
Potencia	800W
Alimentación	110V 60Hz



Dimensiones:  
340x210x210mm

Medidas aproximadas

## Incluye

- 10 anillos reductores de polipropileno



- Rejilla para soporte



- Tapa desmontable



- Cable de alimentación



Sistema de drenaje al costado izquierdo



Agarraderas en costados para fácil movilidad



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> Generación

# Baño María 12 Litros

SKU: BMF100925



Dimensiones:  
340x350x210mm

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5° a 100°C
Temporizador	1 - 999 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	305x305x130mm
Peso	4KG
Potencia	800W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye

- 20 anillos reductores de polipropileno



- Rejilla para soporte



- Tapa desmontable



- Cable de alimentación



Interior de  
acero inoxidable



Sistema de  
Drenaje



**2<sup>da</sup> Generación**

# Baño María 18.6 Litros

SKU: BMF100964



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5° a 99.9°C
Temporizador	0 - 99hrs 59min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	470x305x130mm
Peso	8KG
Potencia	1200W
Alimentación	110V 60Hz

¡NUEVO!

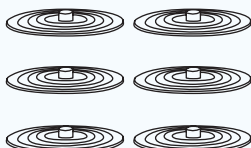


Dimensiones:  
510x350x210 mm

Medidas aproximadas

## Incluye

- 30 anillos reductores de polipropileno



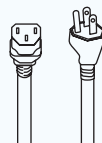
- Rejilla para soporte



- Tapa desmontable



- Cable de alimentación



Sistema de drenaje  
al costado izquierdo



Agarraderas en costados  
para fácil movilidad





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Baño Seco

SKU: BSD100755



Dimensiones:  
164x225x132mm  
Hasta agotar existencias

## Especificaciones Técnicas

Rango de Temperatura	Ambiente +5°C hasta 125°C
Rango de Tiempo	Modo Continuo/ Control de hasta 1000 horas
Capacidad del bloque	20 tubos de 10 ml
Peso	3.3KG
Potencia	125W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye

Bloque de aluminio



Sujetador de bloque incluido

# Cabinas

## de Bioseguridad



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Mini Cabina de Bioseguridad

Clase I

SKU: CBF110276



Dimensiones:  
550x460x700 mm

Clasificación: ISO Clase 5

## Especificaciones Técnicas

Filtros HEPA	99.999% a 0.3um
Velocidad	0.2 - 0.6 m/s
Flujo de aire	Vertical
Luz Ultravioleta	253.7 nm
Altura de la puerta	310 mm
Dimensiones internas	480x340x370 mm
Peso	36 kg
Potencia	110 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye

- Cable de alimentación
- Control remoto
- Juego de llaves para prefiltro



# Cabina de Bioseguridad

## Clase II Tipo A2

SKU: CBF110260

### Especificaciones Técnicas

2 Filtros HEPA	99.999% a 0.3um
Velocidad del aire	Entrante: 0.53 + 0.025m/s Desendente: 0.33 + 0.025m/s
Temporizador de luz UV	0 a 999 min
Sistema de flujo de aire	70% recirculación 30% extracción
Apertura de la ventana frontal	Seguridad:200mm Máxima:370mm
Dimensiones internas	600x500x540 mm
Peso	160 kg
Potencia	1030 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

Pantalla táctil



¡NUEVO!



Dimensiones:  
700x650x1920 mm

Clasificación: ISO Clase 5

### Incluye

- interruptor de pedal
- Juego de llaves de encendido





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Cabina de Bioseguridad

**¡NUEVO!**



Dimensiones:  
1500x772x2235mm

Clasificación: ISO Clase 5

**Clase II Tipo A2**

SKU: CBF110213

## Especificaciones Técnicas

2 Filtros HEPA	99.999% a 0.3um
Velocidad del aire	Entrante: 0.53 + 0.025m/s Desendente: 0.33 + 0.025m/s
Temporizador de luz UV	0 a 999 min
Sistema de flujo de aire	70% recirculación 30% extracción
Apertura de la ventana frontal	Seguridad:200mm Máxima:370mm
Dimensiones internas	1350x600x652 mm
Peso	160 kg
Potencia	1030 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye

- interruptor de pedal
- Juego de llaves de encendido



## Pantalla táctil



# Campanas

## de Flujo Laminar



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Mini Campana de flujo laminar

SKU: CFF101948



Dimensiones:  
550x460x700 mm

## Especificaciones Técnicas

Filtros HEPA	99.999% a 0.3um
Velocidad	0.2 - 0.6 m/s
Flujo de aire	Vertical
Luz Ultravioleta	253.7 nm
Altura de la puerta	310 mm
Dimensiones internas	480x340x370 mm
Peso	36 kg
Potencia	110 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Para un operador

## Incluye

- Fusible



- Cable de alimentación



- Juego de llaves para prefiltro



# Campana de flujo laminar

SKU: CFF101992



## Especificaciones Técnicas

Filtros HEPA	99.995% a 0.3um
Velocidad	0.2 - 0.6 m/s
Flujo de aire	Vertical
Luz Ultravioleta	253.7 nm
Dimensiones internas	920x690x650 mm
Peso	160 kg
Potencia	240 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

¡NUEVO!



Dimensiones:  
1060x763x1834 mm



Para dos operadores

## Incluye

- Cable de alimentación
- Control remoto
- Fusible





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Campana de flujo laminar

SKU: CFF111231

iNUEVO!



Dimensiones:  
1460x763x1834 mm

## Especificaciones Técnicas

Filtros HEPA	99.999% a 0.3um
Velocidad	0.2 - 0.6 m/s
Flujo de aire	Vertical
Luz Ultravioleta	253.7 nm
Dimensiones internas	1320x690x650 mm
Peso	200 kg
Potencia	440 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Para dos operadores

## Incluye

- Cable de alimentación
- Control remoto
- Fusible



# Campana de flujo laminar

SKU: CFF101913

## Especificaciones Técnicas

Filtros HEPA	99.995% a 0.3um
Velocidad	0.2 - 0.6 m/s
Flujo de aire	Vertical
Luz Ultravioleta	253.7 nm
Dimensiones internas	1320 x 690 x 650 mm
Peso	205 kg
Potencia	800 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Para cuatro operadores



Dimensiones:  
1460x763x1834 mm

## Incluye

- Cable de alimentación
- Control remoto
- Fusible



# Centrífugas



Para más información:



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga FUGE PRO

SKU: CDF110877



Dimensiones:  
320x340x280 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	1000 - 4000 rpm
FCR Máxima	1790 xg
Temporizador	1 - 60 min
Operación	Tiempo
Ruido	<43.8 dBA
Peso	4 kg
Potencia	80 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Fusible para protección eléctrica  
(fácil acceso)



Sistema de protección de frenado

## Partes



Rotor Angular  
Integrado 6x15 ml



Panel Digital



Tapa transparente

# Centrífuga Clínica FUGE I

SKU: CDY101774



## Especificaciones Técnicas

Velocidad	300 a 4000 rpm
FCR Máxima	1 880 xg
Temporizador	1s - 99 min
Operación	Tiempo
Ruido	<55dB
Peso	8 kg
Potencia	100 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
310x270x220 mm



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



1 Rotor angular a elegir



Motor libre de mantenimiento  
sin escobillas de carbón

## Rotores Angulares



1540 xg



1540 xg



1790 xg



1880 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Clínica FUGE II

SKU: CDY101751



Dimensiones:  
450x410x340 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	300 a 5000 rpm
FCR Máxima	3460 xg
Temporizador	1s - 99 min
Operación	Tiempo
Ruido	<45 dB
Peso	18 kg
Potencia	200 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



1 Rotor a elegir



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa

## Rotores Angulares



6x50 ml



24x10 ml

## Rotor Oscilante



6x10 ml

4000 rpm  
2100 xg

4000 rpm  
2200 xg

5000 rpm  
3460 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Clínica FUGE IV

SKU: CDY102506

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	100 a 5000 rpm
FCR Máxima	4420 xg
Temporizador	1 - 99 min
Operación	Tiempo
Ruido	<55 dB
Peso	28 kg
Potencia	500 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
540x370x280 mm



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



1 Rotor oscilante  
a elegir



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa

## Rotores Oscilantes



24x10 ml  
4000 rpm  
2580 xg



16x15 ml  
4000 rpm  
2820 xg



8x50 ml  
4000 rpm  
2820 xg



4x100 ml  
5000 rpm  
4420 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Clínica FUGE V

SKU: CDY102626



Dimensiones:  
620x450x355 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	4000 rpm
FCR Máxima	3200 xg
Temporizador	0 - 99 min
Operación	Tiempo
Ruido	<55dB
Peso	52 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



1 Rotor oscilante  
a elegir



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa

## Rotores Oscilantes

4x300 ml



4000 rpm  
3180 xg

48x10 ml



4000 rpm  
2790 xg

32x15 ml



4000 rpm  
3200 xg

8x50 ml



4000 rpm  
3200 xg

# Centrífuga Clínica Hematocrito

SKU: CDY101797



## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	12 000 rpm
FCR Máxima	15 800 xg
Temporizador	1s - 99 min
Volumen Máx.	24 tubos capilares
Ruido	<55dba
Peso	14.5 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
360x275x206 mm



Camara interior de acero inoxidable



Sistema de seguridad de apertura y cierre de la tapa



Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbón

## Rotor

Rotor para 24 tubos capilares





Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Clínica FUGE XVI Refrigerada

SKU: CDY109827



Dimensiones:  
380x608x570 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	15 000 rpm
FCR Máxima	20 600 xg
Temporizador	0 - 99 min
Rango de Temp.	-20° a 40°C ±1°C
Ruido	<58 dB
Peso	82 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Cuerpo de acero en  
3 capas



1 Rotor angular  
a elegir



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Doble ciclo de  
enfriamiento y  
calentamiento

## Rotores Angulares

24x1.5/2 ml



15 000 rpm  
20 600 xg

12x15 ml



10 000 rpm  
11 840 xg

6x50 ml



11 000 rpm  
13 480 xg

# Centrífuga Clínica FUGE XVI

SKU: CDY101991



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	300 - 15000 rpm
FCR Máxima	20 600 xg
Temporizador	1s - 99 min
Ruido	<55dB
Peso	52 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
621x450x360 mm



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



1 Rotor angular  
a elegir



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa

## Rotores Angulares

24x1.5/2 ml



15 000 rpm  
20 600 xg

12x15 ml



10 000 rpm  
11 840 xg

6x50 ml



11 000 rpm  
13 480 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Refrigerada para Banco de Sangre de mesa

SKU: CDY102642



Dimensiones:  
700x715x420 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	5000 rpm
FCR Máxima	4730 xg
Tiempo	0 - 99 min
Rango de Temp.	-20° a 40°C ±1°C
Ruido	<58 dB
Peso	125 kg
Potencia	1200 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Cuerpo de acero en  
3 capas



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Doble ciclo de  
enfriamiento y  
calentamiento

## Rotor Oscilante

4x800 ml



5000 rpm  
3450 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Refrigerada para Banco de Sangre de piso FUGE X

SKU: CDY102464

## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	200 - 4000 rpm
FCR Máxima	4060 xg
Tiempo	1min - 9h 59 min
Rango de Temp.	-20° a 40°C
Ruido	<60 dB
Peso	184 kg
Potencia	2500 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Camara interior de  
acero inoxidable  
SUS304



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Compresor CPC  
con doble ciclo de  
enfriamiento

Dimensiones:  
830x670x780 mm

Incluye



Rotor Oscilante  
4x1000 ml



Para bolsas de sangre  
primaria, doble, triple  
o cuádruple

4 Buckets



Palanca de ajuste



Llave allen





Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Mini Centrífuga

SKU: CMJ102487



Dimensiones:  
195x170x135 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	3000 a 10 000 rpm
FCR Máxima	5460 xg
Temporizador	1s - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Ruido	<45 dB
Peso	800 g
Potencia	40 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Cambio de rotores  
sin necesidad de  
herramientas



Operación silenciosa  
y estable



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de la  
tapa

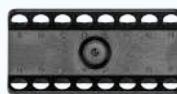


Alarma sonora al  
terminar el ciclo

## Rotores



Rotor 8x1.5/2.0 ml



Rotor para tira de 8  
tubos PCR de 0.1ml  
o 0.2ml



Adaptador  
8x0.5 ml



Adaptador  
8x0.2 ml

# Microcentrífuga FUGE III

SKU: CDY110347



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	300 a 16 000 rpm
FCR Máxima	17 940 xg
Temporizador	1s - 99 min
Operación	Tiempo
Ruido	<55dB
Peso	14.5 kg
Potencia	200 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



1 Rotor angular  
a elegir



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa



Dimensiones:  
360x275x206 mm

## Rotores Angulares

12x1.5/2 ml



16 000rpm  
17 940 xg

10x5 ml



16 000 rpm  
17 880 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microcentrífuga FUGE VII

SKU: CDY102456



Dimensiones:  
360x275x206 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	14 000 rpm
FCR Máxima	15 580 xg
Temporizador	1s - 99 min
Operación	Continua/Tiempo
Capacidad	20x1.5/2 ml
Ruido	<55 dB
Peso	14.5 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



Alarma sonora al  
terminar el ciclo



Motor libre de  
mantenimiento sin  
escobillas de carbón

## Rotor Angular

20x1.5/2 ml



14000 rpm  
2580 xg

# Centrífuga para Lavado de Células

## SEROFUGE

SKU: CDY101983



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea



Dimensiones:  
265x483x320 mm

Medidas aproximadas



Camara interior de acero inoxidable



1 Rotor oscilante a elegir



Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbón



Sistema de seguridad de apertura y cierre de la tapa

### Rotores Oscilantes

12x7/5 ml



1000 xg

12x2/1.5/0.5 ml



2000 xg



Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Citológica Cytofuge

SKU: CDY102472



Dimensiones:  
528x370x280 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	4000 rpm
FCR Máxima	2170 xg
Temporizador	0 - 99 min
Volumen Máx.	6x30 ml
Ruido	<55dB
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Tasa de aceleración y  
desaceleración ajustable



Sistema de seguridad  
de apertura y cierre de  
la tapa



Motor libre de mantenimiento  
sin escobillas de carbón

## Incluye

Rotor Oscilante 6x30 ml



6 Bases para Rotor  
Oscilante



Camisas para  
tubos de 9ml



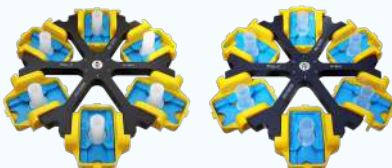
6 Bases para  
Camisas



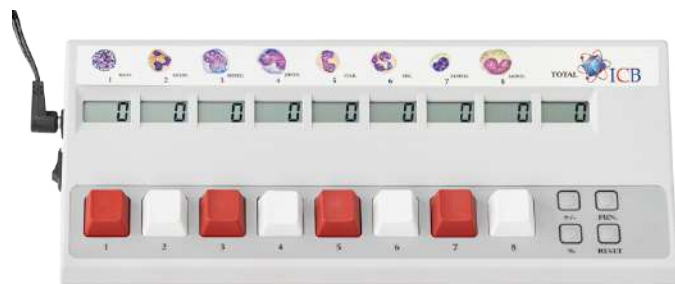
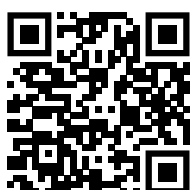
Camisas para  
tubos de 30 ml



## Ejemplo



# Contadores



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Contador de células Mecánico

SKU: CDD101267



## Especificaciones Técnicas

Número de teclas	8
Número de ventanas	9
Totalizador	Si
Rango de conteo	0 - 999
Dimensiones	320x80x50 mm
Peso	800 g

Reinicio de conteo  
por perillas de ajuste



Imágenes de células para  
su correcta clasificación



Carcasa de plástico  
ABS resistente



# Contador de células Electrónico

SKU: CDD101662



ISO 9001:2015  
13485:2016

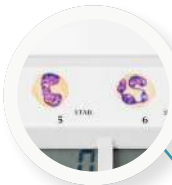
CE Conformidad Europea

## Especificaciones Técnicas

Número de teclas	8
Número de ventanas	9
Totalizador	Si
Rango de conteo	0 - 999
Fuente de poder	100 - 240V ó 2 baterías AA



Imágenes de células para su correcta clasificación



Segmentos con pantalla LCD



Botón de +/- para incrementar o decrementar el conteo





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Contador de Colonias

SKU: CCJ101623



Pantalla para añadir  
o restar conteo



Pluma electrónica  
auditiva y marcadora



Regulador de sonido

## Especificaciones Técnicas

Rango de conteo	0 - 999
Lupa	15 mm (6")
Iluminación LED	12W (ligero) 28W (máx.)
Pantalla	15 mm
Diámetro de centro de colonia	Ø155 mm
Cajas de petri	Ø50 - Ø150 mm
Dimensiones	360x300x180 mm
Peso	4.3 kg

# Dispensadores



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Dispensadores



Adaptadores Incluídos

Rango de  
Volumen

Código interno  
(SKU)

0.5 - 5 ml	DBM102166
1 - 10 ml	DBM102151
5 - 60ml	DBM102174
10 - 100 ml	DBM102085



100% Autoclavable 121°C



Perilla de Ajuste de volumen.  
Rotación de 180° para fijar  
sin esfuerzo los volúmenes.



Nariz de dispensado ajustable  
para facilitar la operación del trabajo  
en laboratorio.



Certificado de calibración

Los adaptadores tienen las siguientes medidas: 28, 32, 38, 40 y 45 mm.



# Dispensador Ácido fluorhídrico



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

Rango de  
Volumen

2.5-30 ml

Código interno  
(SKU)

DAI102495



100% Autoclavable  
121°C



Perilla de Ajuste de volumen.  
Rotación de 180° para fijar  
sin esfuerzo los volúmenes.



Nariz de dispensado ajustable  
para facilitar la operación del trabajo  
en laboratorio.



Certificado de calibración



## Adaptadores Incluídos

Los adaptadores tienen las siguientes medidas: 28, 32, 38, 40 y 45 mm.



# Hornos de Laboratorio



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Horno de Secado 18 Litros

SKU: HSF102955



Dimensiones:  
380x455x568 mm

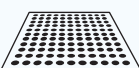
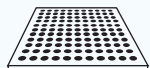
## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+10°C a 300°C
Estabilidad	±1.0°C
Uniformidad	±3.5%
Operación	Continua/Tiempo
Temporizador	0 - 9999 min
Dimensiones internas	260x260x260 mm
Peso	15 kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye

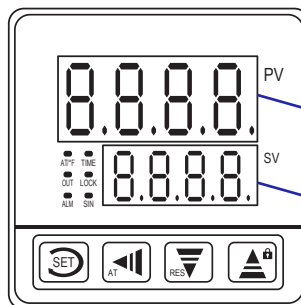
- Rejillas



- Cable de alimentación



- Fusible



Temperatura actual

Temperatura Establecida

# Horno de Secado

## 30, 45, 65, 125 Litros



- Convección Forzada
- Puerta de acero aislante de calor
- Ventana de cristal templado
- Interior de acero inoxidable SUS304
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.

### Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Rango de Temperatura	Espacios para Rejillas
HSF102986	30 Litros	450x500x690 mm	TA+10 - 300°C	5
HSF110742	45 Litros	490x540x730 mm	TA+10 - 300°C	6
HSF102994	65 Litros	540x550x830 mm	TA+10 - 300°C	8
HSF102971	125 Litros	640x640x930 mm	TA+10 - 300°C	11

# Horno de Secado 230 Litros

¡NUEVO!



SKU: HSF110862

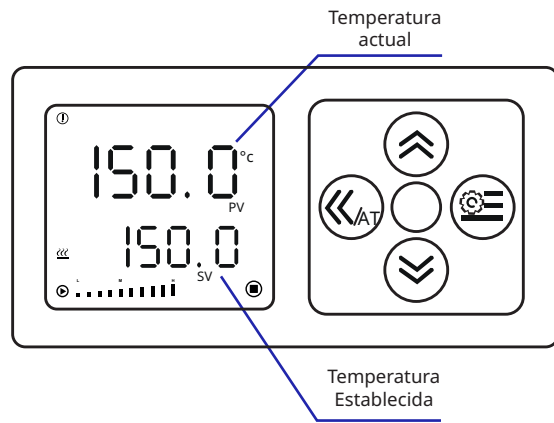
## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+10° a 300°C
Capacidad	230 Litros
Espacios para rejillas	17
Dimensiones	735 x 835 x 1115 mm

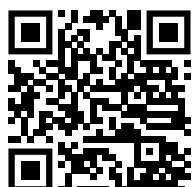
- Puerta de acero aislante de calor
- Convección Forzada
- Ventana de cristal templado
- Interior de acero inoxidable SUS304
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.

## Incluye

- Rejillas
- Cable de alimentación
- Fusible



# Incubadoras



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Incubadora 18 Litros

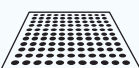
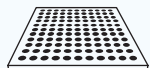
SKU: IDF109707



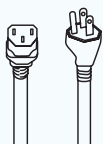
Dimensiones:  
380x455x568 mm

## Incluye

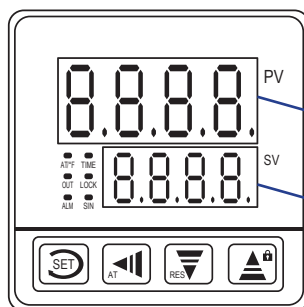
- Rejillas



- Cable de alimentación



- Fusible



Temperatura  
actual

Temperatura  
Establecida

# Incubadora 45 Litros

SKU: IDF109731



**ISO** 9001:2015  
13485:2016

**CE** Conformidad  
Europea



Dimensiones:  
500x550x735 mm

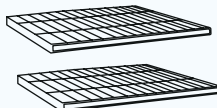
## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5°C a 120°C
Capacidad	45 Litros
Operación	Continua/Tiempo
Temporizador	0 - 9999 min
Convección	Forzada y/o natural
Estabilidad	±1°C
Dimensiones internas	350x350x350 mm
Peso	37kg
Potencia	500 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

## Incluye

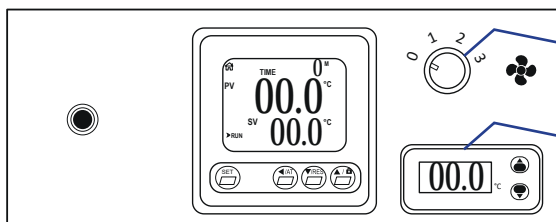
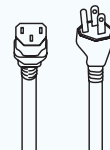
- Rejillas



- Fusible



- Cable de alimentación



3 Niveles de  
Circulación de aire

Alarma visible y sonora



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2da Generación

# Incubadora de Laboratorio

¡NUEVO!



## Características

- Convección natural.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.
- Interior de acero inoxidable con terminado en espejo.
- Puerta de acero con aislante de calor y ventana de cristal templado.

## Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Rango de Temperatura	Espacios para rejillas
IDF109665	45 Litros	525x480x620 mm	TA+5 - 70 °C	7
IDF109673	65 Litros	575x480x720 mm	TA+5 - 70 °C	10
IDF110831	125 Litros	675x580x820 mm	TA+5 - 70 °C	13
IDF109723	210 Litros	775x710x870 mm	TA+5 - 70 °C	14

# Incubadora Refrigerada con Agitación



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad  
Europea

## Características

- Oscilación Circular.
- Convección forzada y/o natural
- Aislante de poliuretano.
- Velocidad de oscilación: 30-300 RPM.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.
- Interior de acero inoxidable SUS304 con terminado en espejo.



## Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Rango de Temperatura	Tamaño de Rejillas
IAF110846	50 Litros	500x640x480 mm	TA +5 - 65 °C	380x320 mm
IAF110854	70 Litros	600x770x500 mm	+4 - 65 °C	480x315 mm



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Incubadora de Refrigeración

## Especificaciones

¡NUEVO!



- Rango de Temperatura 0°C a 65°C
- Operación Continua/Tiempo
- Estabilidad: Alta Temp. ±0.5°C Baja Temp. ±1°C
- Ventilador de suave circulación de aire (convección forzada)
- Sistema de refrigeración libre de flúor con refrigerante R134a

## Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Peso	Potencia	Espacios para rejillas
IRF111293	70 Litros	571x591x1051 mm	69 kg	800 W	5
IRF111304	150 Litros	646x641x1301 mm	86 Kg	1000 W	9
IRF111312	250 Litros	761x830x1501 mm	100 kg	1200 W	12

# Incubadora de CO<sub>2</sub>



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

iNUEVO!



## Especificaciones

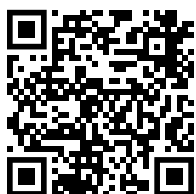
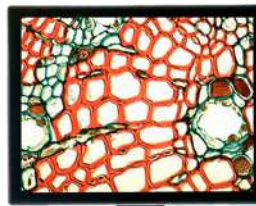
- Rango de Temperatura +5 a 55°C
- Humidificador de disco
- Capa aislante de poliuretano
- Calefacción por camisa de aire
- Sensores PT100, sensor de nivel de agua, sensor de CO<sub>2</sub> infrarrojo
- Esterilización UV, por calor húmedo y alta temperatura 140/180 °C

## Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Potencia	Espacio para rejillas
ICF111262	80 Litros	585x585x766 mm	500 W	5
ICF111277	150 Litros	593x746x842 mm	600 W	6

# Microscopios

 Índice



Para más información:



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 104 monocular

SKU: MPM104173



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Monocular
Objetivos	Acromáticos 4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Ocular	WF10X/18mm
Platina mecánica Doble capa	125x115mm/75x30mm

- Inclinado a 30°, 360° giratorio
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico

# Microscopio Prisma 104 binocular

SKU: MBP103831



**ISO** 9001:2015  
13485:2016

**CE** Conformidad  
Europea

¡NUEVO!



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Objetivos	Acromáticos 4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF 10X / 18mm
Platina mecánica Doble capa	125x115mm/75x30mm

- Iluminación LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope.
- Ajuste de dioptrías ±5 en el porta-ocular izquierdo
- Conector USB de 5W



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 104 trinocular

SKU: MTP104084



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Trinocular
Objetivos	Acromáticos 4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF 10X / 18mm
Platina mecánica Doble capa	125x110mm/75x30mm

- Iluminación LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope.
- Ajuste de dioptrías ±5 en el porta-ocular izquierdo
- Conector USB de 5W

# Microscopio

## Prisma 104 con camara

SKU: MTP104092



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea

iNUEVO!



### Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Objetivos	Acromáticos 4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/18mm
Platina mecánica Doble capa	125x110mm/75x30mm
Resolución maxima	2048 x 1036 px
Sofware	ScopeImage 9.0

- Distancia interpupilar 55 - 75mm
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico
- Ajuste de dioptrías ±5 en ambos porta-oculares
- Cámara digital de 3 megapixeles integrada.



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 105 binocular

SKU: MBP104076



## Especificaciones Técnicas

Cabeza Binocular tipo Siedentopf

Objetivos Acromáticos 4x, 10x, 40x(s),  
100x(s, aceite)

Revolver Cuádruple

Oculares WF10X/18mm

Platina mecánica 142x132 mm/75x50mm  
Doble capa

- Distancia interpupilar 55 - 75mm
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico
- Ajuste de dioptrías ±5 en ambos porta-oculares

# Microscopio Prisma 105 trinocular

SKU: MTO104111



¡NUEVO!



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Trinocular
Objetivos	Acromáticos 4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF 10X / 18mm
Platina mecánica Doble capa	142x132mm/75x50mm

- Iluminación LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope.
- Ajuste de dioptrías ±5 en el porta-ocular izquierdo
- Conector USB de 5W
- Distancia interpupilar 55 - 75mm



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> Generación

# Microscopio Prisma 208 binocular

SKU: MBP104022



## Especificaciones Técnicas

Cabeza Binocular tipo Siedentopf

Objetivos Planos 4x, 10x, 40x(s),  
100x(s, aceite)

Revolver Cuádruple

Oculares PL10X/22mm

Platina mecánica 175x145mm / 76x50mm  
Doble capa

- Distancia interpupilar 48-75mm
- Iluminación LED 5W, brillo ajustable, tipo Koehler
- Condensador Abbe N.A. 1.25
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope.
- Ajuste de  $\pm 5$  dioptrías en uno de los oculares.
- Objetivos planos con corrección al infinito

# Microscopio Prisma 208 trinocular

SKU: MTP104126



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Trinocular
Objetivos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	PL10X/22mm
Platina mecánica Doble capa	175x145mm/76x50mm



- Distancia interpupilar 48 - 75mm
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico
- Condensador Abbe N.A: 1.25 con diafragma iris
- Iluminación Koehler LED de 5W con control de intensidad.
- Ajuste de  $\pm 5$  dioptras en ambos oculares.
- Objetivos planos con corrección al infinito



Garantía  
5 años



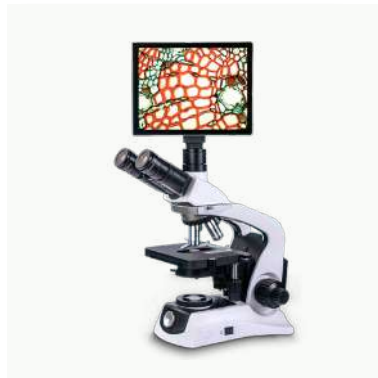
9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 208 LCD

SKU: MDP104134



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Trinocular
Objetivos Planos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	PL10X/22mm
Platina mecánica Doble capa	175x145mm / 76x50mm
Enfoque	Rango: 25 mm Precisión: 0.002 mm
Conexión	USB 2.0, HDMI, Wifi

- Distancia interpupilar 48-75mm
- Condensador Abbe N.A.1.25 con diafragma de iris
- Cuenta con una cámara integrada de 5 MP
- Iluminación Koehler LED de 3W con control de intensidad
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope.
- Ajuste de  $\pm 5$  dioptrías en uno de los oculares
- Pantalla táctil LCD de 9.7 pulgadas
- Software S-EYE
- Sistema Operativo Android 5.1

# Microscopio

## Prisma 208

SKU: MBP103862



### Especificaciones Técnicas

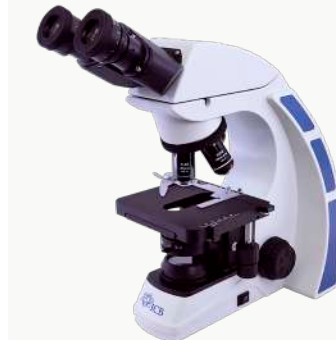
Cabeza Binocular tipo Siedentopf

Objetivos 4x, 10x, 40x(s),  
Planos 100x(s, aceite)

Revolver Cuádruple

Oculares WF10X/20mm

Platina mecánica 140x132mm /76x50mm  
Doble capa



*Hasta agotar existencias*

- Distancia interpupilar 48 - 75mm
- Iluminación Koehler LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A.1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico
- Ajuste de  $\pm 5$  dioptras en ambos oculares.
- Objetivos cromados planos con corrección al infinito



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 5000

SKU: MBP103904



## Especificaciones Técnicas

Cabeza Binocular tipo Siedentopf

Objetivos 4x, 10x, 40x(s),  
Planos 100x(s, aceite)

Revolver Cuádruple

Oculares WF10X/20mm

Platina mecánica 180x145mm /76x52mm  
Doble capa

- Distancia interpupilar 48 - 75mm
- Iluminación Koehler LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A.1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico
- Ajuste de  $\pm 5$  dioptras en ambos oculares.
- Objetivos cromados planos con corrección al infinito

# Microscopio

## Prisma 5000 Trinocular



ISO 9001:2015  
13485:2016

CE Conformidad Europea

SKU: MTP104231

### Especificaciones Técnicas

Cabeza	Trinocular
Objetivos	4x, 10x, 40x(s),
Planos	100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/20mm
Platina mecánica	180x145mm /76x52mm
Doble capa	



Hasta agotar existencias

- Distancia interpupilar 48 - 75mm
- Iluminación Koehler LED de 3W con control de intensidad
- Condensador Abbe N.A.1.25 con diafragma de iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope
- Ajuste de ±5 dioptrías en ambos oculares.
- Objetivos cromados planos con corrección al infinito

# Micropipetas



Para más información:



CE Conformidad Europea

# Micropipetas Mini

¡NUEVO!



## Rango de Volumen

## Código interno (SKU)

5 µl	MPI103661
10 µl	MPI103622
20 µl	MPI103637
25 µl	MPI103645
50 µl	MPI103653
100 µl	MPI103614
200 µl	MPI103796
250 µl	MPI103807
500 µl	MPI103815
1000 µl	MPI103781



100% Autoclavable  
121°C

- ✓ Pipeteo suave y fabricación superliviana
- ✓ Ideal para uso universitario
- ✓ Fácil almacenamiento



# Micropipetas Volumen Fijo



Garantía  
1 año



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

Rango de Volumen	Código interno (SKU)
5 µl	PFI105017
10 µl	PFI104923
20 µl	PFI104985
25 µl	PFI104915
50 µl	PFI105025
100 µl	PFI104954
200 µl	PFI104993
250 µl	PFI105002
500 µl	PFI105033
1000 µl	PFI104962



100% Autoclavable  
121°C



Certificado de calibración



Código de Color  
Para identificación rápida  
entre rangos de volumen



Garantía  
1 año



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Micropipetas Volumen Variable



Rango de Volumen      Código interno (SKU)

0.5-10 µl	PVI104706
2-20 µl	PVI104784
5-50 µl	PVI104865
10-100 µl	PVI104761
20-200 µl	PVI104803
40-200 µl	PVI104811
50-200 µl	PVI104834
50-500 µl	PVI104857
100-1000 µl	PVI104753
500-5000 µl	PVI104826
1-10 ml	PVI104737
2-10 ml	PVI105106



100% Autoclavable  
121°C



Certificado de calibración



Expulsor de puntas  
Suave y fácil de usar

# Micropipetas ADVANCED

## Volumen Fijo

Rango de Volumen	Código interno (SKU)
5 µl	PFI110637
10 µl	PFI110645
50 µl	PFI110676
200 µl	PFI110692
500 µl	PFI110711
1000 µl	PFI110726



100% Autoclavable  
121°C



Certificado de calibración



Pipeteo suave y fabricación superliviana



Alta precisión con la tecnología  $\mu$ AirTM.  
(patentada)



Recalibración en laboratorio con tecnología UniCalTM (patentada)



Garantía  
1 año



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Micropipetas ADVANCED

## Volumen Variable



### Rango de Volumen      Código interno (SKU)

0.2-2 µl      PVI109932

0.5-10 µl      PVI109947

2-20 µl      PVI109955

5-50 µl      PVI109963

10-100 µl      PVI109971

20-200 µl      PVI109986

100-1000 µl      PVI109994

0.5-5 ml      PVI110003

1-10 ml      PVI110011



100% Autoclavable  
121°C



Certificado de calibración



Pantalla de conteo  
Fácil distinción de volumen



Alta precisión con  
la tecnología µAirTM.  
(patentada)



Recalibración en  
laboratorio con tecnología  
UniCalTM (patentada)

# Micropipetas Multicanales



Garantía  
1 año



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

Rango de Volumen	Código interno (SKU)
0.5-10 µl	PMC105296
5-50 µl	PMC105095
10-100 µl	PMC105056
40-300 µl	PMC105087



100% Autoclavable  
121°C



Certificado de calibración



Permite la manipulación simultánea de ocho muestras



Garantía  
1 año



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Micropipetas Electrónicas

¡NUEVO!



## Rango de Volumen

## Código interno (SKU)

0.2 - 10 µl PEM110491

0.5 - 20 µl PEM110502

2 - 100 µl PEM110517

5 - 200 µl PEM110525

50 - 1000 µl PEM110533



Parcialmente autoclavable  
121°C



Certificado de calibración

Pantalla LCD

Botón de pipeteo /  
Intro

Perilla de ajuste  
de volumen

- Batería removible
- Guarda hasta 6 modos de trabajo
- Hay 4 modos de pipeteo

# Plásticos



Para más información:

# Gradillas



Los colores  
pueden variar

## Gradillas

Código interno  
(SKU)

Gradilla 28 tubos 50 y 15 ml	PIY105211
Gradilla 40 tubos 15 ml	PIY109634
Gradilla 60 tubos 7 ml	PIY110541
Gradilla 90 tubos 5 ml	PIY105192



100% Autoclavable  
121°C



No esterilizado



Gradillas de Polipropileno  
para uso general

## Clasificación



Gradilla 28 tubos  
50 y 15 ml



Gradilla 40 tubos 15 ml



Gradilla 60 tubos 7 ml



Gradilla 90 tubos 5 ml

# Pipetas de transferencia

 9001:2015  
13485:2016

 CE Conformidad Europea

## Pipetas

### Código interno (SKU)

Pipeta de transferencia 1ml PIY110146

Pipeta de transferencia 3ml PIY110131



Fabricadas en Polietileno de baja densidad



Desechables  
No estériles



## Clasificación



Pipeta 1ml  
Bolsa con 100 piezas



Pipeta 3ml  
Bolsa con 100 piezas





CE Conformidad Europea

# Puntas para Micropipetas



Puntas	Código interno (SKU)
Puntas Blancas de 10 µl C/1000 pz	PIY105153
Puntas Amarillas 200 µl C/1000 pz	PIY105145
Puntas Azules 1000 µl C/500 pz	PIY110483



Libres de Pirógenos/  
ADNasa/ ARNasa



100% Autoclavable  
121°C



No esterilizado

## Clasificación



Punta Blanca 10 µl



Puntas Amarillas 200 µl



Puntas Azules 1000 µl

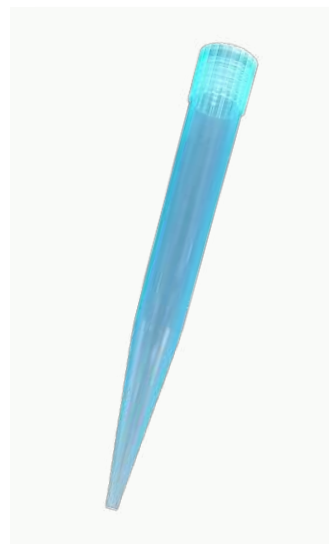


# Puntas para Micropipetas

**ISO** 9001:2015  
13485:2016

**CE** Conformidad Europea

Puntas	Código interno (SKU)
Puntas blancas Microlit 1000-10 000ul C/100 pzs	KPB109576
Puntas Blancas Microlit 500-5000ul C/100 pzs	PPM109611
Puntas tipo Eppendorf 300 µl C/1000 pzs	PID110007
Puntas Graduadas 200 µl 1000 pzs	PIY105145
Puntas Azules Universales 1000 µl 500 pzs	PIY105226
Puntas Ultra Micro 10 µl tipo Gilson 1000 pzs	PIY105153



100% Autoclavable  
121°C



No esterilizado

## Clasificación



Punta Blanca  
Microlit 1-10 ml



Punta Blanca  
Microlit 1-5 ml



Puntas tipo  
Eppendorf 300 µl



Puntas 200 µl



Puntas Azules  
Universales 1000 µl



Puntas Ultra Micro  
10 µl tipo Gilson

**ISO** 9001:2015  
13485:2016

**CE** Conformidad  
Europea

# Soporte Giratorio para Micropipetas



## Soporte

Código interno  
(SKU)

Soporte Circular para  
6 micropipetas ICB

SPM105586



- Fabricado en acrílico de alta calidad

- Diseño giratorio para fácil acceso

- Gran estabilidad y diseño compacto

## Clasificación



Soporte Circular



# Soporte para Micropipetas

 9001:2015  
13485:2016

 Conformidad Europea

## Soporte

## Código interno (SKU)

Soporte para 6 micropipetas ICB

SPM105571



- Fabricado en acrílico de alta calidad
- Recipiente para puntas usadas



## Clasificación



Soporte con recipiente para puntas usadas



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Tubos



## Tipos de Tubo

## Código interno (SKU)

Tubos de ensayo 13x100 PS C/400 TEY109874

Tubos de ensayo 12x75 PS C/500 PIY105176

Tubos de ensayo 16x100 PIY110572

Tapón de plástico p/tubos 13x100 PE C/1000 TTY109882

Tapón de plástico p/tubos 12x75 PE C/1000 KTT108816

Tubos para centrífuga cónicos 15ml C/50 - C/25 TCY109851

Tubos para centrífuga cónicos 50ml C/50 - C/25 TCY109866

Tubos tipo Eppendorf 2ml C/500 TEY109843

Tubos Eppendorf 1.5ml C/200 PID105516

Tira 8 tubos PCR de 0.2ml C/200 TPY109812



100% Autoclavable  
121°C



No esterilizado

## Clasificación



Tubos de ensaye



Tubos cónicos



Microtubos



Tubos PCR

# Timer de 4 tiempos

SKU: TDI105667



CE Conformidad Europea

## Especificaciones Técnicas

Pantalla digital

Hasta 99 hrs, 59 min y 59 seg

Modo de Reloj independiente de los 4 tiempos.

Se puede programar uno, varios o todos los tiempos

Batería es de larga duración y fácil acceso en el mercado nacional



Sonidos diferentes para cada tiempo de 1 a 4 pitidos respectivamente



## Características



Tecla de Stop con funcionamiento individual por tiempo.



Ingeniería Científica Bionanomolecular S.A. de C.V.



Agitadores/  
Mezcladores



Autoclaves



Baños de  
Laboratorio



Cabinas de  
Bioseguridad



Campanas de  
Flujo Laminar



Centrífugas



Contadores



Dispensadores



Hornos de  
Laboratorio



Incubadoras



Microscopios



Micropipetas



Plásticos

Para pedidos:  
(33) 36 28 83 33

Volcán Paricutín #5103, El Colli 1° Sección  
Zapopan, Jalisco, México C.P. 45070



ICB - Equipos  
de Laboratorio

<https://icb.mx/>