
















CATÁLOGO

2026

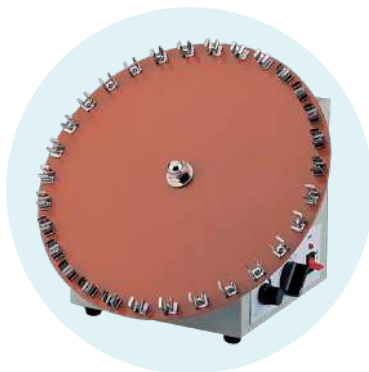


Equipos de Laboratorio

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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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 Vortice	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
matraces y vasos



Cabezal para
microtubos de
1.5ml y 2ml

Agitador Vortex Mixer 2000

SKU: AVD100113



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



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,
matraces 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



Incluye barra magnética



Plataforma de aluminio



Soporte T (para termómetro)



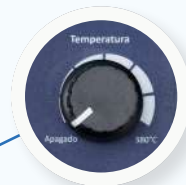
Dimensiones:
200x120x90 mm



Perilla de Velocidad



Perilla de Temperatura





Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Agitador Magnético Cerámico

SKU: AMF100411

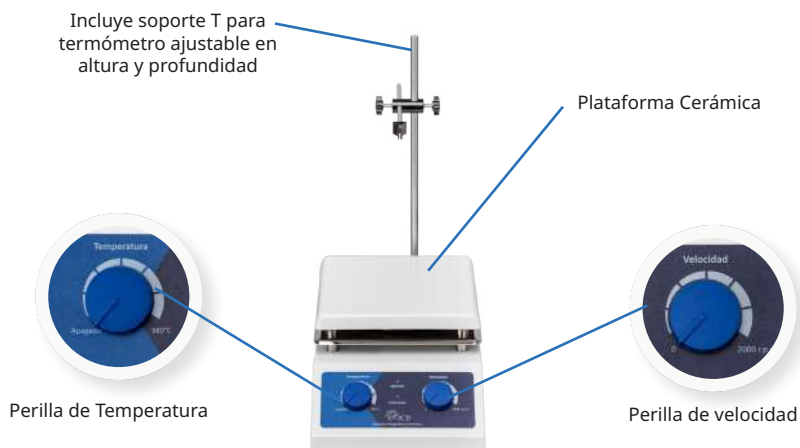


Dimensiones:
320x190x125 mm

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



Agitador Magnético Digital

SKU: AMF100403

Especificaciones Técnicas

Velocidad	200 a 2000 rpm
Temperatura Máx.	350°C
Volumen Máx.	5000 ml
Operación	Continua/Tiempo
Tiempo	0 a 9999 min
Plataforma	190x190 mm
Peso	5 kg
Potencia	180 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea



Dimensiones:
200x120x90 mm



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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

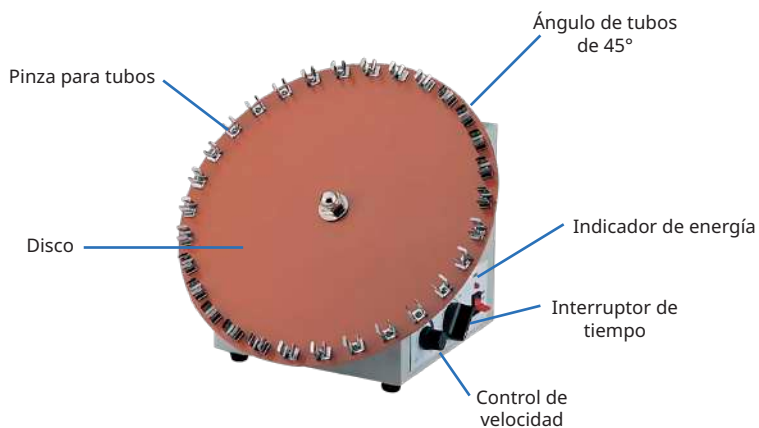
Especificaciones Técnicas

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



Motor de alto desempeño
y operación silenciosa

Especificaciones Técnicas

Velocidad	800 a 2600 rpm
Tiempo	0 - 60 min
Ø Orbital	8.5 mm
Plataforma	1 microplaca
Operación	Continua/Tiempo
Peso	1.5 kg
Potencia	20 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Perilla de Velocidad



Perilla de Tiempo

Autoclaves



Para más información:



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Autoclave 18 Litros

SKU: ACF100473



Dimensiones:
Ø 410x430 mm

Especificaciones Técnicas

Temperatura	126°C
Capacidad	18 Litros
Operación	Continua
Presión de trabajo	0.14 a 0.16 MPa
Dimensiones internas	Ø 280x260mm
Peso	14 kg
Potencia	2KW
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

Incluye

• Placa tamiz de acero inoxidable



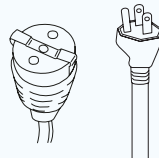
• Llave Mariposa



• Tambor esterilizador



• Cable de alimentación

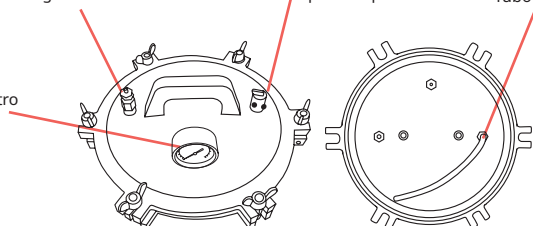


Válvula de seguridad

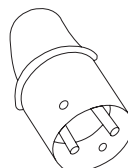
Válvula de escape de vapor

Tubo de aire frío

Manómetro



Interfaz del cable de alimentación



Autoclave

24 Litros

SKU: ACF111254



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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



Dimensiones: Ø 410x550 mm

Incluye

• Placa tamiz de acero inoxidable



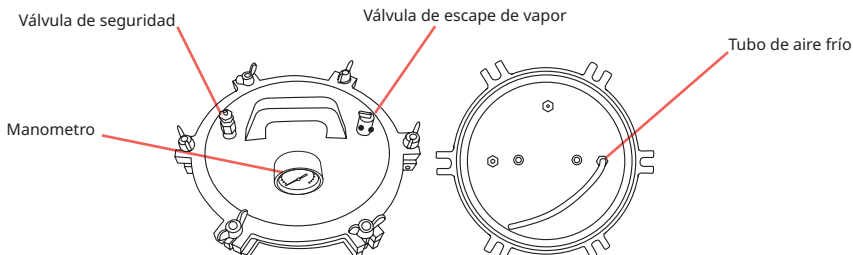
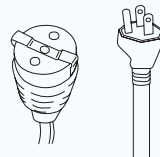
• Llave Mariposa



• Tambor esterilizador



• Cable de alimentación





Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

2^{da} 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

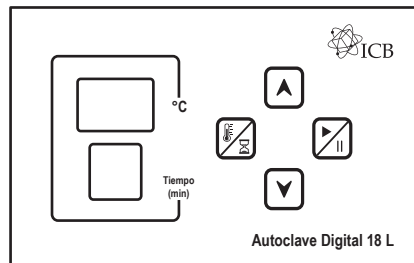
- Tambor esterilizador



- Placa tamiz



Panel de Control



2^{da} Generación

Autoclave Digital 24 Litros

SKU: ACF111327



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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

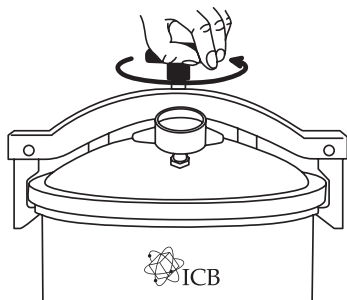


Estructura interior y exterior
de acero inoxidable



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

Autoclave Semiautomática

35 litros

SKU: ACF100370



Dimensiones:
450x450x1010 mm

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



126°C
45 minutos

Utensilios



134°C
30 minutos

Soluciones
Embotelladas



121°C
15 minutos

Personalizable



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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea



Dimensiones:
510x470x1130 mm

Incluye



- 2 Tambores esterilizadores

- Placa tamiz

Programas

Textil



126°C
45 minutos

Utensilios



134°C
30 minutos

Soluciones
Embotelladas



121°C
15 minutos

Personalizable



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

- Placa tamiz

Programas

Textil



126°C
45 minutos

Utensilios



134°C
30 minutos

Soluciones
Embotelladas



121°C
15 minutos

Personalizable



Personalizable

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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea



Dimensiones:
540x560x1250 mm

Incluye



- 2 Tambores esterilizadores

- Placa tamiz

Programas

Textil



126°C
45 minutos

Utensilios



134°C
30 minutos

Soluciones
Embotelladas



121°C
15 minutos

Personalizable



Personalizable

Baños

de Laboratorio



Para más información:



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

2^{da} Generación

Baño María

3.3 Litros

SKU: BMF100941



Dimensiones:
200x210x210mm

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

Medidas aproximadas



Esquinas redondeadas: Eliminan problemas de corrosión y fugas de agua



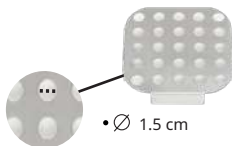
Acero inoxidable: Interior y rejilla resistentes a la corrosión y al desgaste

Incluye

- 5 anillos reductores de polipropileno



- Rejillas para soporte



• Ø 1.5 cm

- Tapa desmontable



• Ø 12 cm

- Cable de alimentación



2^{da} Generación

Baño María

6.3 Litros

SKU: BMF100917



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



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

Medidas aproximadas



Dimensiones:
340x210x210mm

Incluye

- 10 anillos reductores de polipropileno



- Rejilla para soporte



• Ø 1.5 cm

- Tapa desmontable



• Ø 12 cm

- 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^{da} 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



• Ø 1.5 cm

- Tapa desmontable



• Ø 12 cm

- Cable de alimentación



Interior de
acero inoxidable



Sistema de
Drenaje



2^{da} 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

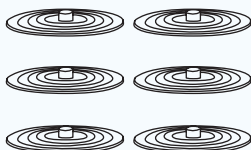
Medidas aproximadas



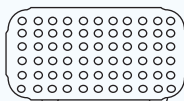
Dimensiones:
510x350x210 mm

Incluye

- 30 anillos reductores de polipropileno



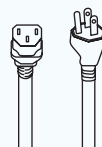
- Rejilla para soporte



- 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

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



Dimensiones:
164x225x132mm
Hasta agotar existencias

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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea



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

Clase II Tipo A2

SKU: CBF110213

¡NUEVO!



Dimensiones:
1500x772x2235mm

Clasificación: ISO Clase 5

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

 ISO
9001:2015
13485:2016

 CE
Conformidad
Europea



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Campana de flujo laminar

SKU: CFF111231



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

 Garantía
2 años

 ISO 9001:2015
13485:2016

 CE Conformidad
Europea



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



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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

12x5 ml



1540 xg

12x7 ml



1540 xg

12x10 ml



1790 xg

8x15 ml



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



4000 rpm
2100 xg

24x10 ml



4000 rpm
2200 xg

Rotor Oscilante

6x10 ml



5000 rpm
3460 xg

Centrífuga Clínica

FUGE IV

SKU: CDY102506



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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



Camara interior de
acero inoxidable



Sistema de seguridad
de apertura y cierre de
la tapa



Motor libre de
mantenimiento sin
escobillas de carbón



Dimensiones:
360x275x206 mm

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



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



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



Motor libre de
mantenimiento sin
escobillas de carbón



Sistema de seguridad
de apertura y cierre de
la tapa



Doble ciclo de
enfriamiento y
calentamiento

Rotor Oscilante

4x800 ml



5000 rpm
3450 xg

Centrífuga Refrigerada para Banco de Sangre de piso FUGE X

SKU: CDY102464



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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

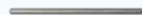


Para bolsas de sangre
primaria, doble, triple
o cuadruple

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



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



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



Dimensiones:
360x275x206 mm

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

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



Garantía
3 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	4000 rpm
FCR Máxima	2000 xg
Temporizador	0 - 99 min
Ruido	<55 dB
Peso	24 kg
Potencia	100 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:
265x483x320 mm



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



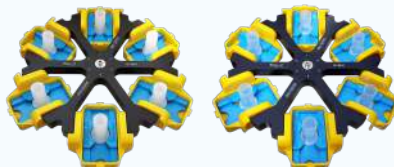
6 Bases para
Camisas



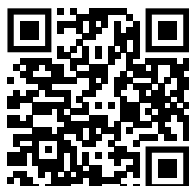
Camisas para
tubos de 30 ml



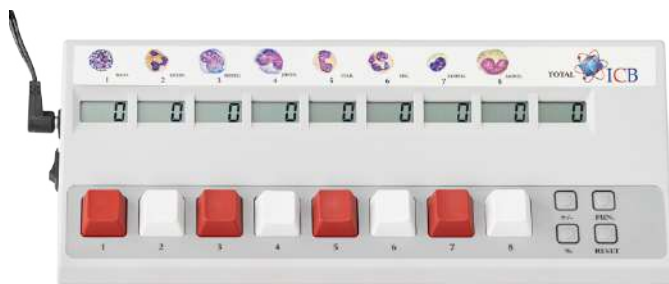
Ejemplo



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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Especificaciones Técnicas

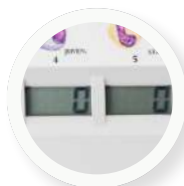
Número de teclas	8
Número de ventanas	9
Totalizador	Si
Rango de conteo	0 - 999
Fuente de poder	100 - 240V ó 2 baterías AA



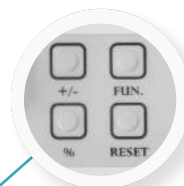
Imágenes de células para
su correcta clasificación



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



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

Adaptadores Incluidos

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



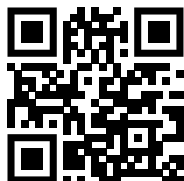
Adaptadores Incluidos

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

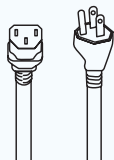
Medidas aproximadas

Incluye

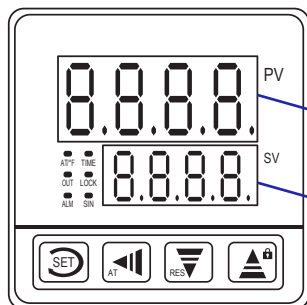
• Rejillas



• Cable de alimentación



• Fusible



PV

Temperatura
actual

SV

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

SKU: HSF110862



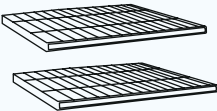
Especificaciones Técnicas

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

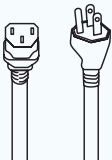
- Convección Forzada
- Ventana de cristal templado
- Puerta de acero aislante de calor
- Interior de acero inoxidable SUS304
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.

Incluye

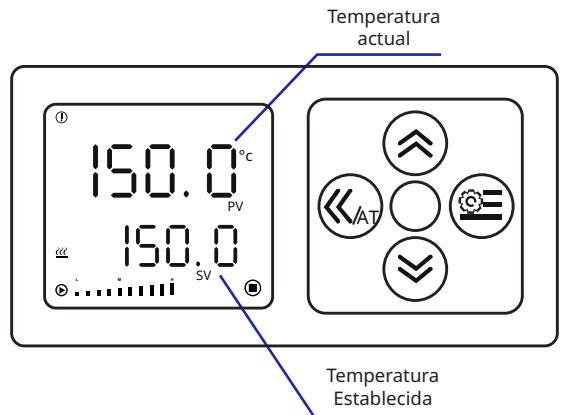
- Rejillas



- 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

Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5°C a 65°C
Capacidad	18 Litros
Operación	Continua/Tiempo
Temporizador	0 - 9999 min
Convección	Natural
Estabilidad	±0.5°C
Dimensiones internas	260x260x260 mm
Peso	22kg
Potencia	180 W
Alimentación	110V 60Hz

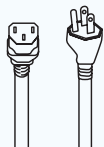
Medidas aproximadas

Incluye

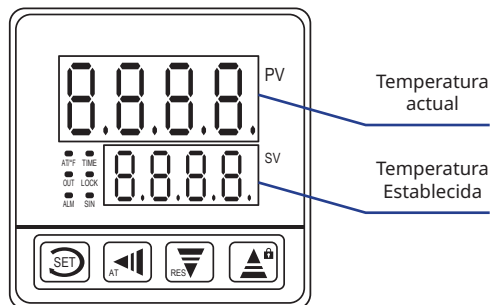
- Rejillas



- Cable de alimentación



- Fusible



Incubadora 45 Litros

SKU: IDF109731

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

 Garantía
2 años

 9001:2015
13485:2016

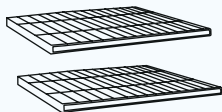
 Conformidad
Europea



Dimensiones:
500x550x735 mm

Incluye

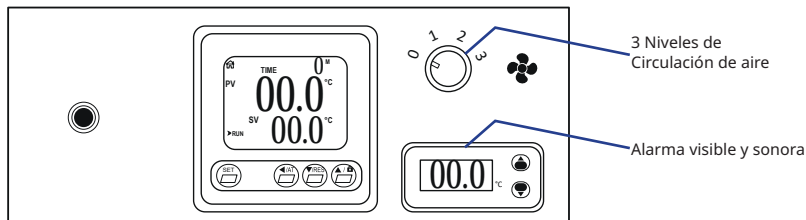
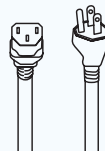
• Rejillas



• Fusible



• Cable de alimentación





Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

2^{da} Generación

Incubadora de Laboratorio

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.

¡NUEVO!



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



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



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

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

¡NUEVO!



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 CO2



Garantía
2 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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 CO2 infrarrojo
- Esterilización UV, por calor húmedo y alta temperatura 140/180 °C

¡NUEVO!



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

¡NUEVO!



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



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Especificaciones Técnicas

Cabeza Binocular

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

Revolver Cuádruple

Oculares WF 10X / 18mm

Platina mecánica 125x115mm/75x30mm
Doble capa

¡NUEVO!



- 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



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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
Software	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 megapíxeles 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 Doble capa	142x132 mm/75x50mm

- 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



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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

¡NUEVO!



- 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^{da} 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 Doble capa	175x145mm / 76x50mm

- 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 ± 5 dioptrías en uno de los oculares.
- Objetivos planos con corrección al infinito

Microscopio

Prisma 208 trinocular

SKU: MTP104126



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

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 ± 5 dioptrías en ambos oculares.
- Objetivos planos con corrección al infinito



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016

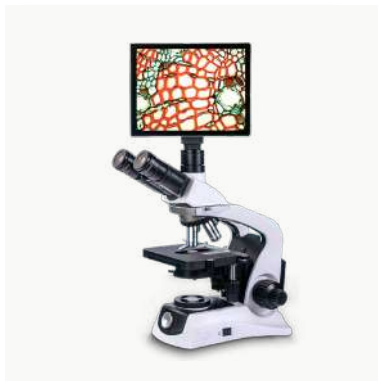


Conformidad
Europea

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 ± 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



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf
Objetivos Planos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/20mm
Platina mecánica Doble capa	140x132mm /76x50mm



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 ± 5 dioptrías 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 Planos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/20mm
Platina mecánica Doble capa	180x145mm /76x52mm

- 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 ± 5 dioptrías en ambos oculares.
- Objetivos cromados planos con corrección al infinito

Microscopio

Prisma 5000 Trinocular

SKU: MTP104231



Garantía
5 años



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Especificaciones Técnicas

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



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:

Micropipetas Mini



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



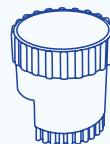
Certificado de calibración



Pipeteo suave y fabricación superliviana



Alta precisión con la tecnología µAir™. (patentada)



Recalibración en laboratorio con tecnología UniCal™ (patentada)



Garantía
1 año



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea



Garantía
1 año



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Micropipetas ADVANCED

Volumen Variable



Rango de Volumen	Código interno (SKU)
0.2-2 μ l	PVI109932
0.5-10 μ l	PVI109947
2-20 μ l	PVI109955
5-50 μ l	PVI109963
10-100 μ l	PVI109971
20-200 μ l	PVI109986
100-1000 μ l	PVI109994
0.5-5 ml	PVI110003
1-10 ml	PVI110011



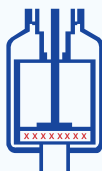
100% Autoclavable
121°C



Certificado de calibración



Pantalla de conteo
Fácil distinción de volumen



Alta precisión con
la tecnología μ AirTM.
(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



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

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

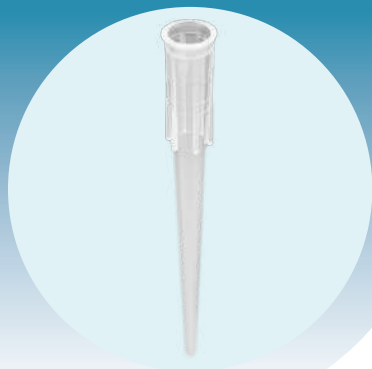
Pantalla LCD

Botón de pipeteo /
Intro

Perilla de ajuste
de volumen



Plásticos



Para más información:





9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Gradillas



Los colores
pueden variar



100% Autoclavable
121°C

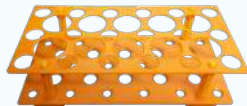


No esterilizado



Gradillas de Polipropileno
para uso general

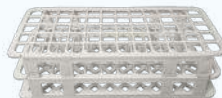
Clasificación



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



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





9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Puntas para Micropipetas



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



Libres de Pirógenos/
ADNasa/ ARNasa



100% Autoclavable
121°C



No esterilizado

Clasificación



Punta Blanca 10 μ l



Puntas Amarillas 200 μ l



Puntas Azules 1000 μ l

Puntas para Micropipetas



9001:2015
13485:2016



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



9001:2015
13485:2016



Conformidad
Europea

Soporte Giratorio para Micropipetas



Soporte

Código interno
(SKU)

Soporte Circular para
6 micropipetas ICB

SPM105586



- Fabricado en acrílico de alta calidad
- Gran estabilidad y diseño compacto
- Diseño giratorio para fácil acceso

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

Clasificación



100% Autoclavable
121°C



No esterilizado



Tubos de ensayo



Tubos cónicos



Microtubos



Tubos PCR

Timer de 4 tiempos

SKU: TDI105667



9001:2015
13485:2016



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 1ª Sección
Zapopan, Jalisco, México C.P. 45070

 ICB - Equipos
de Laboratorio

<https://icb.mx/>