



ICB

# CATÁLOGO














---

# 2025



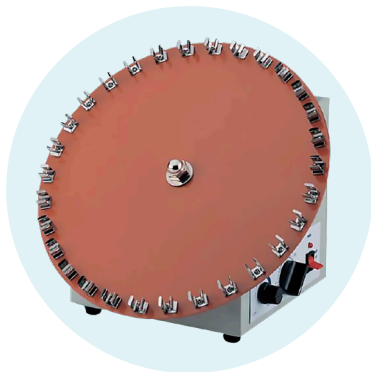
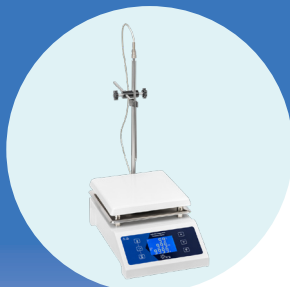
Equipos de Laboratorio

# Índice

	Agitadores / Mezcladores .....	3
	Autoclaves .....	17
	Baños de Laboratorio .....	26
	Cabinas de Bioseguridad .....	32
	Campanas de Flujo Laminar .....	36
	Centrifugas .....	41
	Contadores .....	57
	Dispensadores .....	61
	Hornos de Laboratorio .....	64
	Incubadoras .....	68
	Microscopios .....	75
	Micropipetas .....	84
	Plásticos .....	92

# Agitadores - Mezcladores

← Índice



Para más información:





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Vortex ECO

SKU: AVJ100217



Dimensiones:  
160x130x170 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	3000 rpm
Dimensiones del cabezal	50x50x25 mm
Operación	Continua/Presión
Peso	4 kg
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  
ensayo



Tubos cónicos



Microtubos



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador Vortex XH-D

SKU: AVJ100202



Dimensiones:  
170x120x170 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad	0 a 2800 rpm
Ø Vortice	plataforma 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	plataforma 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



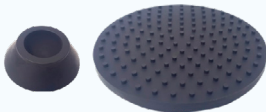
Panel digital



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



Dimensiones:  
200x120x90 mm

Medidas aproximadas



Incluye barra magnética



Plataforma de aluminio



Soporte T (Varillas de acero inoxidable)



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

Incluye soporte T para  
termómetro ajustable en  
altura y profundidad

Plataforma Cerámica



Perilla de Temperatura



Perilla de velocidad

# Agitador Magnético Digital

SKU: AMF100403



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

## 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
Potencia	180 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



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
Tiempo	Continuo de 0-15 min
Control	Analógico por perillas
Plataforma	302x212 mm
Ø Órbita	20 mm
Peso	5 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

Tiempo 1s - 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	4 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

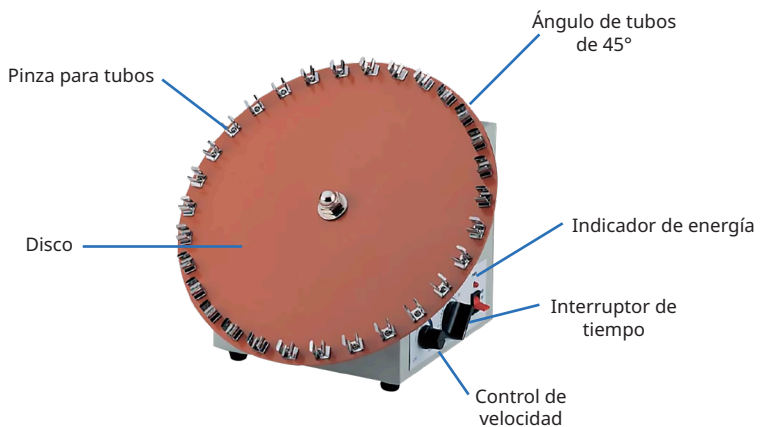
## Especificaciones Técnicas

Velocidad	10 a 100 rpm
Capacidad	30 tubos
Ø Plataforma	300 mm
Giro	360°
Operación	Continuo/Tiempo
Temporizador	30 min
Peso	5 kg
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Dimensiones:  
310x310x460 mm





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Agitador de Microplacas

SKU: AMJ100384



Dimensiones:  
185x185x135 mm

## 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



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



Motor de alto desempeño  
y operación silenciosa



Perilla de Velocidad



Perilla de Tiempo



# Autoclaves

← Índice



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Autoclave 18 Litros

SKU: ACF100473



Dimensiones:  
410x520 mm

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 126°C
Capacidad	18 Litros
Operación	Continua/Tiempo
Presión de trabajo	0.14 a 0.16 MPa
Dimensiones internas	Ø 280x260mm
Peso	14 kg
Potencia	2KW
Alimentación	110V 60Hz
Temporizador	0 - 60 min

Medidas aproximadas

### Incluye

• Placa tamiz de acero inoxidable



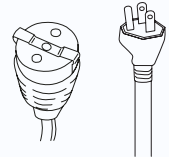
• Llave Mariposa



• Tambor esterilizador



• Cable de alimentación

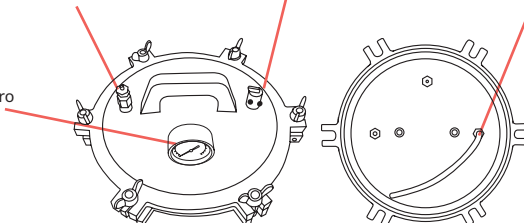


Válvula de seguridad

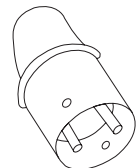
Válvula de escape de vapor

Tubo de aire frío

Manómetro



Interfaz del cable de alimentación



# Autoclave 24 Litros

SKU: ACF111254

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 126°C
Capacidad	24 Litros
Operación	Continua/Tiempo
Presión de trabajo	0.14 a 0.16 MPa
Dimensiones internas	Ø 280x390mm
Peso	15 kg
Potencia	2KW
Alimentación	110V 60Hz
Temporizador	0 - 60 min

Medidas aproximadas



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea



Dimensiones: 410x520 mm

## Incluye

• Placa tamiz de acero inoxidable



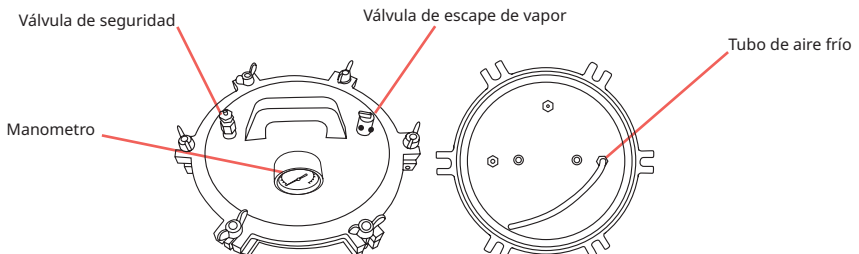
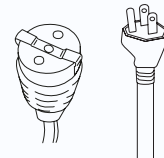
• Llave Mariposa



• Tambor esterilizador



• Cable de alimentación





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> Generación

# Autoclave Digital 18 Litros

SKU: ACF111285



Dimensiones:  
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

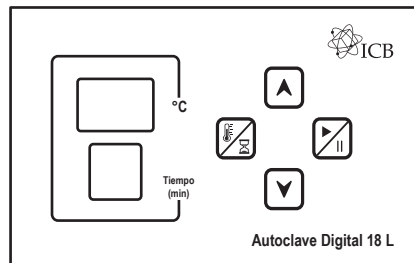
- Tambor esterilizador



- Placa tamiz



## Panel de Control



2<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

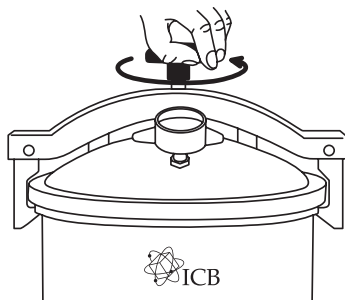


Estructura interior y exterior de acero inoxidable



Doble válvula, de seguridad y de escape de vapor

Tapa tipo perilla



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea



Dimensiones:  
410x750 mm

## Incluye

• Tambor esterilizador

• Placa tamiz





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europa

# Autoclave Semiautomática

**35 litros**

SKU: ACF100370



Dimensiones:  
450x450x1010 mm

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	105° a 134°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

 ISO 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:  
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

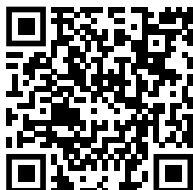
Personalizable



Personalizable

# Baños de Laboratorio

← Índice



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

### Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5° a 100°C
Temporizador	0 - 999 min
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



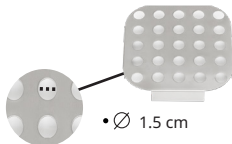
Acero inoxidable: Interior y rejilla resistentes a la corrosión y al desgaste

### Incluye

- 5 anillos reductores de polipropileno



- Rejillas para soporte



- Tapa desmontable



• Ø 12 cm

- Cable de alimentación



2<sup>da</sup> Generación

# Baño María 6.3 Litros

SKU: BMF100917



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5° a 100°C
Temporizador	1 - 999 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	305x160x130mm
Peso	6KG
Potencia	800W
Alimentación	110V 60Hz

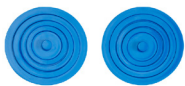


Dimensiones:  
340x210x210mm

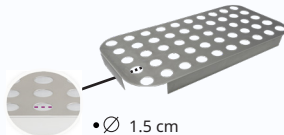
Medidas aproximadas

## 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

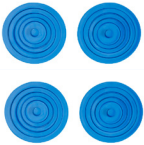
## Especificaciones Técnicas

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

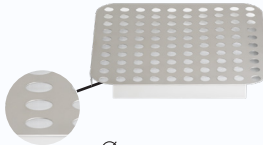
Medidas aproximadas

### Incluye

- 20 anillos reductores de polipropileno



- Rejilla para soporte



• Ø 1,5 cm

- Tapa desmontable



• Ø 12 cm

- 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 100°C
Temporizador	0 - 999 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	470x305x130mm
Peso	8KG
Potencia	1200W
Alimentación	110V 60Hz

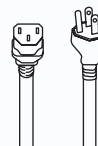
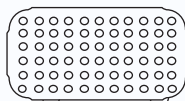
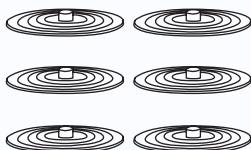


Dimensiones:  
340x210x210mm

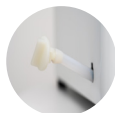
Medidas aproximadas

## 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

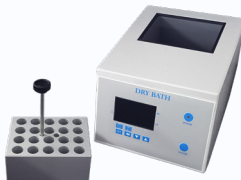
## Especificaciones Técnicas

Rango de Temperatura	Ambiente +5°C hasta 125°C
Rango de Tiempo	Modo Continuo/ Control de hasta 1000 horas
Operación	Continua/Tiempo
Peso	3.3KG
Potencia	125W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas

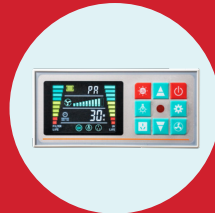
## Incluye

Bloque de aluminio



# Cabinas de Bioseguridad

← Índice



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

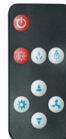
Medidas aproximadas

### 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



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

← Índice



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
Altura de la puerta	310 mm
Dimensiones internas	920x690x650 mm
Peso	160 kg
Potencia	240 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



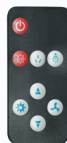
Para dos operadores

## Incluye

- Cable de alimentación



- Control remoto



- Fusible



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea



Dimensiones:  
1060x763x1834 mm



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



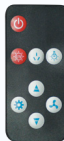
Para dos operadores

## 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
Altura de la puerta	310 mm
Dimensiones internas	1320 x 690 x 650 mm
Potencia	440 W
Alimentación	110V 60Hz

Medidas aproximadas



Para cuatro operadores

Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea



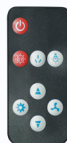
Dimensiones:  
1500x780x1600mm

## Incluye

- Cable de alimentación



- Control remoto



- Fusible





# Centrífugas

← Índice



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 - 59 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



Dimensiones:  
310x270x220 mm

Medidas aproximadas



Velocidad configurable  
en RPM y/o FCR



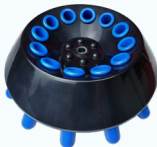
1 Rotor angular a elegir



Motor libre de mantenimiento  
sin escobillas de carbón

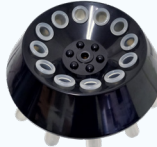
## Rotores Angulares

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



Dimensiones:  
540x370x280 mm

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

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
Tiempo	0 - 99 min
Volumen Máx.	24 tubos capilares
Precisión de Velocidad	±15 rpm
Ruido	<45dba
Peso	15 kg
Alimentación	110V 60Hz



Dimensiones:  
510x410x320 mm

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

Rotor

Rotor para 24  
tubos capilares





Garantía  
3 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Centrífuga Clínica FUGE XVI Refrigerada

SKU: CDY109827



Dimensiones:  
608x570x380 mm

## Especificaciones Técnicas

Velocidad Máx.	15 000 rpm
FCR Máxima	17 940 xg
Tiempo	0 - 99 min
Rango de Temp.	-20° a 40°C
Precisión de Velocidad	±20 rpm
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	0 - 99 min
Presición de Velocidad	±20 rpm
Ruido	<55dB
Peso	52 kg
Alimentación	110V 60Hz



Dimensiones:  
360x621x450 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

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
Precisión de Velocidad	±20 rpm
Ruido	<58 dba
Peso	125 kg
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

# 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

Dimensiones:  
830x670x780 mm



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

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	28 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
Tiempo	0 - 99 min
Volumen Máx.	12 tubos de 7ml
Precisión de Velocidad	±10 rpm
Ruido	<55 dB
Peso	24 kg
Alimentación	110V 60Hz



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



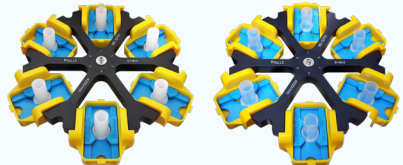
6 Bases para  
Camisas



Camisas para  
tubos de 30 ml



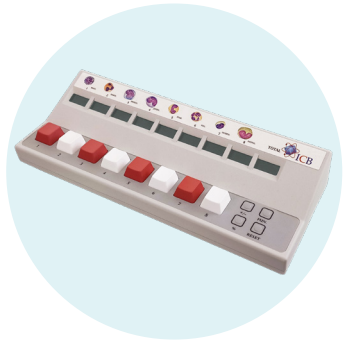
Ejemplo



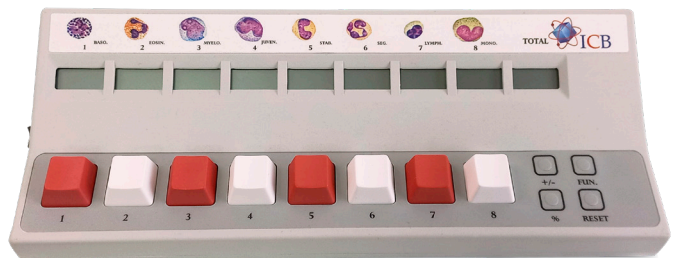


# Contadores

← Índice



Para más información:





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Contador de células Mecánico

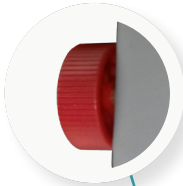
SKU: CDD101267



## Especificaciones Técnicas

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

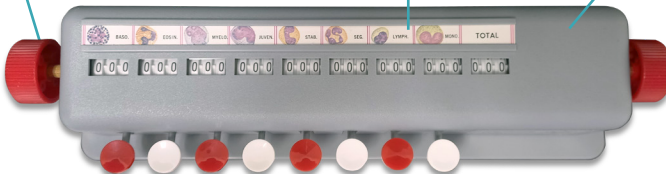
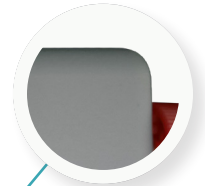
Reinicio de conteo  
por perillas de ajuste



Imágenes de células para  
su correcta clasificación



Carcasa de plástico  
ABS resistente



# Contador de células Electrónico

SKU: CDD101662



Garantía  
2 años



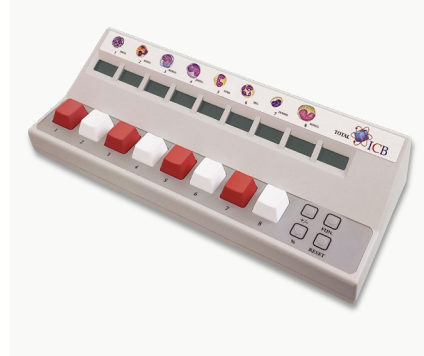
9001:2015  
13485:2016



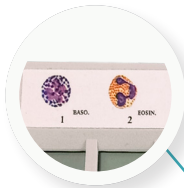
Conformidad  
Europea

## 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



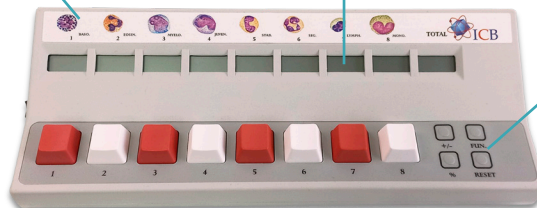
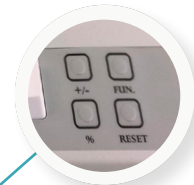
Imágenes de células para su correcta clasificación



Segmentos con pantalla LCD



Botón de +/- para incrementar o decrementar el conteo





Garantía  
2 años



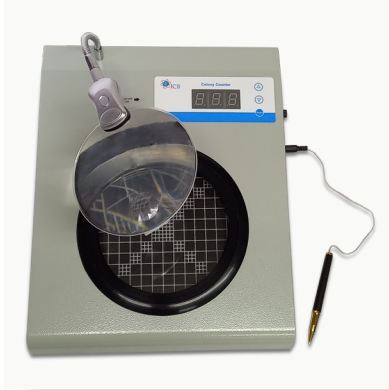
9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Contador de Colonias

SKU: CCJ101623



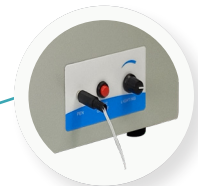
## Especificaciones Técnicas

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

Pantalla para añadir  
o restar conteo



Pluma electrónica  
auditiva y marcadora



Regulador de sonido

# Dispensadores

← Índice



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



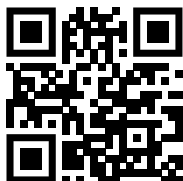
**Adaptadores Incluidos**

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



# Hornos de Laboratorio

← Índice



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
Capacidad	18 Litros
Operación	Continua/Tiempo
Estabilidad	±1.0°C
Dimensiones internas	260x260x260 mm
Peso	22kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz
Temporizador	0 - 9999 min

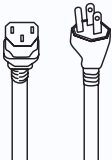
Medidas aproximadas

### Incluye

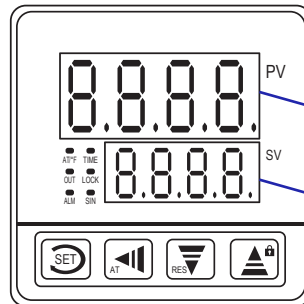
#### • Rejillas



#### • 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	+10 - 300°C	5
HSF110742	45 Litros	490x540x730 mm	+10 - 300°C	6
HSF102994	65 Litros	540x550x830 mm	+10 - 300°C	8
HSF102971	125 Litros	640x640x930 mm	+10 - 300°C	11

# Horno de Secado 230 Litros



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

## Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Rango de Temperatura	Espacios para Rejillas
HSF110862	230 Litros	735x835x1115 mm	+10 - 300°C	17

# Incubadoras

← Índice



Para más información:



Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Incubadora 18 Litros

SKU: IDF109707



Dimensiones:  
380x455x568 mm

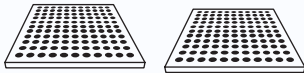
## Especificaciones Técnicas

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

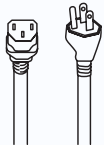
Medidas aproximadas

### Incluye

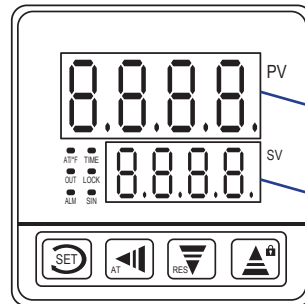
- Rejillas



- Cable de alimentación



- Fusible



PV

Temperatura actual

SV

Temperatura Establecida

# Incubadora 45 Litros

SKU: IDF109731

## Especificaciones Técnicas

Temperatura	TA+5°C a 120°C
Capacidad	45 Litros
Operación	Continua/Tiempo
Convección	Forzada y/o natural
Estabilidad	±1.0°C
Dimensiones internas	350x350x350 mm
Peso	37kg
Potencia	500 W
Alimentación	110V 60Hz
Temporizador	0 - 9999 min

Medidas aproximadas

 Garantía  
2 años

 9001:2015  
13485:2016

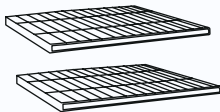
 Conformidad  
Europea



Dimensiones:  
500x550x735 mm

## Incluye

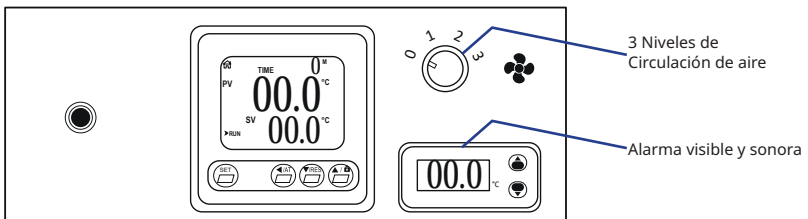
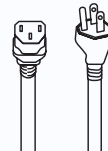
• Rejillas



• Fusible



• Cable de alimentación





Garantía  
2 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> 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.



## Especificaciones Técnicas

Código interno (SKU)	Capacidad	Dimensión	Rango de Temperatura	Espacios para rejillas
IDF109665	45 Litros	525x480x620 mm	+5 - 70 °C	7
IDF109673	65 Litros	575x480x720 mm	+5 - 70 °C	10
IDF110831	125 Litros	675x580x820 mm	+5 - 70 °C	13
IDF109723	210 Litros	775x710x870 mm	+5 - 70 °C	17

# 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



## 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



## 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

SKU: MBP103831



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf
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  $\pm 5$  en el porta-ocular izquierdo
- Conector USB de 5W

# Microscopio

## Prisma 105

SKU: MBP104076



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

### 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/75x30mm



- 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  $\pm 5$  en ambos porta-oculares



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

2<sup>da</sup> Generación

# Microscopio Prisma 208

SKU: MBP104022



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
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  $\pm 5$  dioptrías en uno de los oculares.
- Objetivos planos con corrección al infinito

# Microscopio Prisma 208

SKU: MBP103862



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Objetivos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	PL10X/20mm
Platina mecánica	
Doble capa	140x132mm/76x50mm



Hasta agotar existencias

- Distancia interpupilar 54 - 75mm
- Iluminación LED 3W
- Condensador Abbe N.A: 1.25 con diafragma iris
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico
- Ajuste de  $\pm 5$  dioptrías en ambos oculares.
- Objetivos planos con corrección al infinito



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 209

SKU: MBP103951



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf
Objetivos Acromáticos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/18mm
Platina mecánica Doble capa	142x132mm / 76x50mm

- Distancia interpupilar 50-75mm
- 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  $\pm 5$  dioptrías en uno de los oculares



# Microscopio Prisma 5000

SKU: MBP103904



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europa

## 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  $\pm 5$  dioptrías en ambos oculares.
- Objetivos cromados planos con corrección al infinito



Garantía  
5 años



9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# Microscopio Prisma 300 LCD

SKU: MDP104006



## Especificaciones Técnicas

Cabeza	Triocular
Objetivos	Planos 4x, 10x, 40x, 100x
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/20mm
Platina mecánica Doble capa	140x132mm / 76x50mm

- Pantalla TFT touch de 9.7 pulgadas Android 5.1
- 6.0m Pixel Software S-EYE
- Cabeza Triocular inclinada a 30°
- USB 2.0 /HDMI / Ranura de memoria / WIFI
- Iluminación LED
- Condensador centrado N.A. 1.25 con diafragma, ajuste Koehler



# Microscopio Prisma 300

SKU: MBP103997



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 /76x52mm



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

# Micropipetas

← Índice



Para más información:

**ISO** 9001:2015

**CE** Conformidad Europea

# 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
5-50 ml	PVI104865



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



Garantía  
1 año



9001:2015  
13485:2016



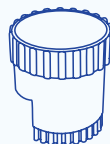
Conformidad  
Europea



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

# 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
500-5000 µl	PVI110003
1000-10 000 µl	PVI110011



100% Autoclavable  
121°C



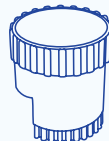
Certificado de clibración



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 $\mu$ l	PMC105296
5-50 $\mu$ l	PMC105095
10-100 $\mu$ l	PMC105056
40-300 $\mu$ l	PMC105087



100% Autoclavable  
121°C



Certificado de clibración



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 clibración

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

Pantalla LCD

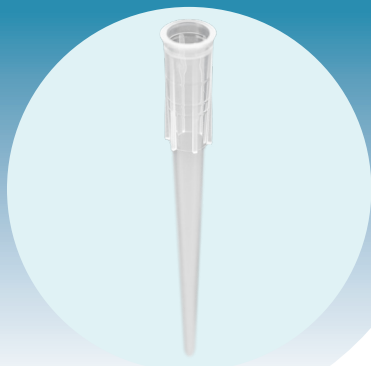
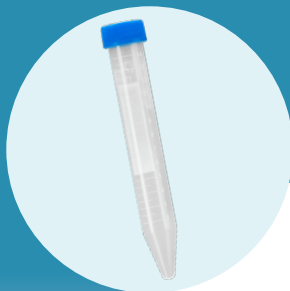
Botón de pipeteo /  
Intro

Perilla de ajuste  
de volumen

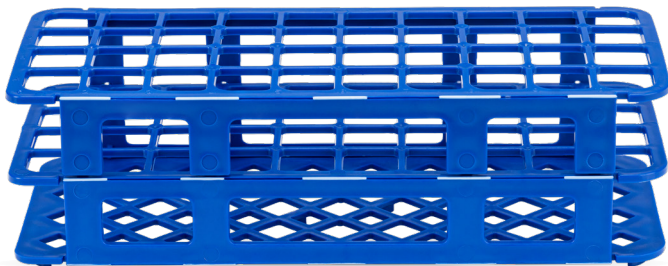


# Plásticos

← Índice



Para más información:





9001:2015  
13485:2016



Conformidad  
Europea

# 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

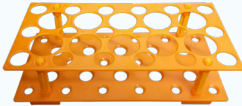


No esterilizado



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



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 $\mu$ l C/1000 pz	PIY110193
Puntas Amarillas 200 $\mu$ l C/1000 pz	PIY110185
Puntas Azules 1000 $\mu$ l C/500 pz	PIY110177



Libres de Pirógenos/  
ADNasa/ ARNasa



100% Autoclavable  
121°C



No esterilizado

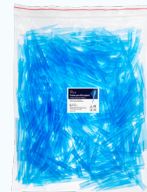
## Clasificación



Punta Blanca 10  $\mu$ l



Puntas Amarillas 200  $\mu$ l



Puntas Azules 1000  $\mu$ l

# 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





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

ISO 9001:2015  
13485:2016

CE 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

**ISO** 9001:2015  
13485:2016

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

 ICB - Equipos  
de Laboratorio

<https://icb.mx/>