

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



# CATÁLOGO

ESPECIALISTAS EN EQUIPO DE LABORATORIO



# Índice

• Agitadores	2
• Agitadores Magnéticos	5
• Agitadores Orbitales	6
• Mezcladores	7
• Autoclaves	8
• Baños	9
• Centrífugas	11
• Cabinas de Bioseguridad	16
• Campanas	17
• Contadores	19
• Timers	20
• Dispensadores	21
• Hornos	21
• Incubadoras	22
• Microscopios	23
• Micropipetas	27
• Plásticos	31

# Agitadores



## Agitador ICB-Vortex Mixer 2000

Velocidad Máxima 3000 RPM  
 Operación continua y de presión  
 Dimensiones de 200 x 130 x 180 mm  
 Dimensiones de plataforma 97 x 25  
 Peso 4.5 kg  
 Útil para agitación en matraces, tubos y vasos  
 Catálogo: AVD100113



## Agitador Vortex XH-D

Velocidad Máxima 2800 RPM  
 Operación continua y de presión  
 Dimensiones de 170 x 120 x 170 mm  
 Peso 4 kg  
 Plataformas intercambiables  
 Útil para agitación en matraces, tubos y vasos

Catálogo: AVJ100202



### Cabezales incluidos



4 (Matraces, tubos y microtubos)



Operación  
Continua / Tiempo

### Agitador de Microplacas

Velocidad 0 a 2800 rpm  
Tiempo 1s - 99 min  
Dimensiones: 130 x160 x155 mm  
Peso 2.5 kg  
Cambio de cabezales sin necesidad  
de herramientas.

Catálogo: AVJ100361

### Cabezales incluidos



Encendido  
mediante presión

Capacidad de mezclar  
tubos de 50 ml

Velocidad  
3200 RPM



### Agitador Vortex Mixer Mini VM-100

Velocidad Máxima 3000 RPM  
Operación continua y de presión  
Dimensiones de 55 x 113 x 85 mm  
Peso 1 kg

Catálogo: AVD100272

Formas de uso:  
continuo y de toque



### Agitador Vortex Eco

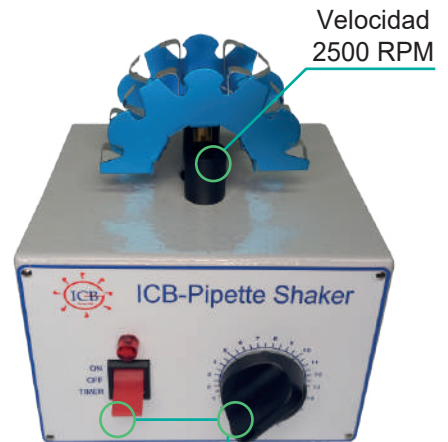
Velocidad Máxima 3000 RPM  
Dimensiones de 160 x 130 x 170 mm  
Peso 2.5 kg  
Fácil de transportar

Catálogo: AVJ100217



Área de superficie  
128 x 86 mm

Tiempo  
0-60 minutos



Velocidad  
2500 RPM

3 modos de uso:  
Encendido, Apagado y Timer

### Agitador de Microplacas

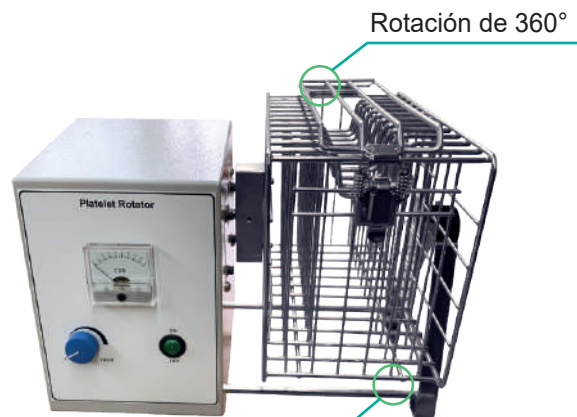
Velocidad ajustable 800 a 2600 rpm/min  
Dimensiones: 185 x 185 x 135 mm  
Peso 1.5 kg  
Plataforma de silicona fácil de limpiar  
y resistente al desgaste.

Catálogo: AMJ100384

### Agitador de Pipetas ICB

6 Pipetas de glóbulos blancos, rojos o sahli.  
Timer de cuerda con alarma  
Construcción metálica de excelente calidad

Catálogo: APD100032



Rotación de 360°

Canasta de acero inoxidable

### Agitador de Plaquetas ICB

Capacidad de 12 paquetes  
Canasta de acero inoxidable  
con rotación 360°  
Velocidad 9 RPM

Catálogo: RPD105362

# Agitadores Magnéticos



## Agitador Magnético con Calentamiento

Temperatura Max. 380°C  
Velocidad de 100 a 2000 RPM  
Capacidad Máx. 2000 ml  
Plataforma de aluminio  
Soporte para termómetro incluido  
Catálogo: AMF100426



## Agitador Magnético Cerámico

Temperatura Max. 380°C  
Velocidad de 200 a 2000 RPM  
Capacidad Máx. 5000 ml  
Plataforma con recubrimiento de cerámica  
Soporte para termómetro incluido  
Catálogo: AMF100411



## Agitador Magnético Cerámico Digital

Temperatura de 0° a 350°C  
Velocidad de 200 a 2000 RPM  
Tiempo de 0 a 9999 min  
Plataforma con recubrimiento de cerámica  
Soporte para termómetro incluido  
Catálogo: AMF100403

# Agitadores Orbitales



## Agitador Orbital Analógico ICB

Tiempo de 1 a 999 min  
 Modo de operación temporización / continuo  
 Velocidad 20 a 230 rpm  
 Dimensión 320 x 325 x 110mm

Catálogo: AVJ100376

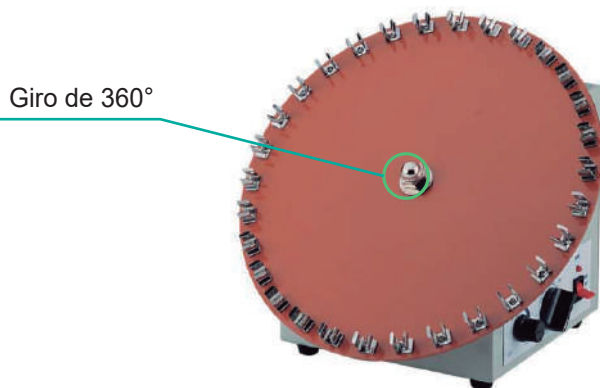


## Agitador Orbital Analógico ICB

Timer de 0-15 minutos  
 Control de velocidad y tiempo por perillas  
 Plataforma de 315 x 218 mm  
 Velocidad 20-210 RPM

Catálogo: ROJ105412

# Mezcladores



## Mezclador de Tubos de 30 Plazas ICB Giratorio

Movimiento rotatorio  
Capacidad de 30 tubos  
Tubos de 5 hasta 15 ml  
Velocidad de 10-100 RPM  
Ángulo de tubos 45°

Catálogo: MSD103974



## Mezclador de Tubos de 15 Plazas ICB Mixer

Movimiento Oscilante  
Capacidad de 15 tubos  
Tubos de 5 hasta 15 ml  
Velocidad de 25-30 RPM  
Base de Hule antideslizante  
Totalmente silencioso

Catálogo: MTI103301





# Autoclaves



Parte interna desmontable para facilitar su operación en el proceso de esterilización

## Esterilizador de Acero Inoxidable 18 L

Temperatura máxima 126°C  
Circulación de vapor dentro de la cámara  
Modelo económico para laboratorio  
Cámara de 17 Litros

Catálogo: ACF100322



## Esterilizador de Acero Inoxidable 35 L

Temperatura máxima 126°C  
Circulación de vapor dentro de la cámara  
Modelo económico para laboratorio  
Cámara de 17 Litros

Catálogo: ACF100322



### Esterilizador de Acero Inoxidable 18 L

Temperatura máxima 126°C  
Circulación de vapor dentro de la cámara  
Modelo económico para laboratorio  
Cámara de 17 Litros

Catálogo: ACF100322



### Esterilizador de Acero Inoxidable 24 L

Temperatura máxima 126°C  
Circulación de vapor dentro de la cámara  
Modelo económico para laboratorio  
Cámara de 17 Litros

Catálogo: ACF100322

## Baños



### Baño Seco Digital

Control completamente Digital.  
Bloque de aluminio para  
20 tubos de 10m  
Dimensiones de 164 x 225 x 132 mm

Catálogo: BSD100755



# Baños



## Baño María ICB de 12 Litros

Temperatura estable  
Diseño de acero inoxidable  
Apertura amplia para introducción de gradillas y muestras  
Tapas circulares para mejor control de temperatura

Catálogo: BMF100925



Control Inteligente de temperatura para un ajuste preciso

## Baño María ICB de 6.3 Litros

Temperatura estable  
Diseño de acero inoxidable  
Apertura amplia para introducción de gradillas y muestras  
Tapas circulares para mejor control de temperatura

Catálogo: BMF100917

Aperturas circulares

Tapas circulares para control de temperatura



Fabricado en acero inoxidable

- Resistencia de alto desempeño.



Dos pantallas LED para mostrar parámetros

## Baño María ICB de 3.3 Litros

Temperatura estable  
Diseño de acero inoxidable  
Apertura amplia para introducción de gradillas y muestras  
Tapas circulares para mejor control de temperatura

Catálogo: BMF100941

# Centrífugas



## Centrífuga ICB-FUGE I

Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
Control digital de velocidad y tiempo  
Fabricada en polímero de alta calidad  
Velocidad máxima 4,000 RPM

Catálogo: CDY101774

### Rotores Disponibles

Rotor 8x15 ml



Rotor angular de 8 tubos de hasta 15 ml

Rotor 12x7 ml



Rotor angular de 12 tubos de hasta 7 ml

Rotor 12x10 ml



Rotor angular de 12 tubos de hasta 10 ml

Rotor 12x5 ml



Rotor angular de 12 tubos de hasta 5 ml



Volumen Máx.  
24 tubos capilares



## Centrífuga de Hematocrito FUGE XII

Rotor angular de 24 capilares  
Velocidad máxima 12,000 RPM  
Fabricada de acero de alta calidad  
Control digital de velocidad y tiempo  
Motor sin carbones, libre de mantenimiento

Catálogo: CDY101797

## Centrífuga ICB-FUGE II

Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
Control digital de velocidad y tiempo  
Fabricada de acero de alta calidad  
Velocidad máxima 4,000 RPM

Catálogo: CDY101751

### Rotores Disponibles

Rotor 6x50 ml



Rotor angular de  
6 tubos 50 ml

Rotor 24x10 ml

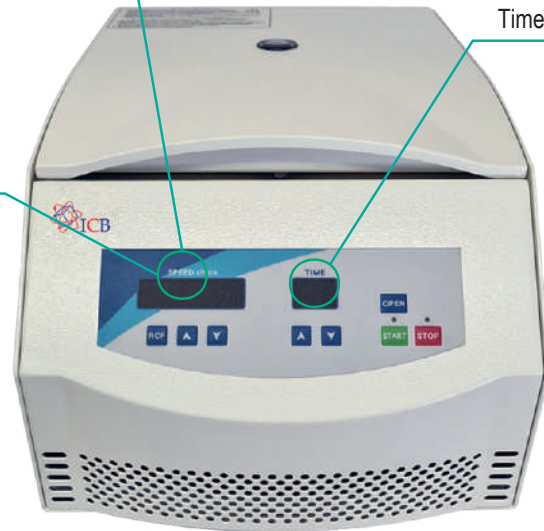


Rotor angular de  
24 tubos 10 ml

Velocidad Máxima  
4000 RPM

Timepo 0-99 min

±10 RPM



## Centrífuga ICB-FUGE IV

Velocidad Máxima 4,000 RPM  
Fabricada de acero de alta calidad  
Control digital de velocidad y tiempo  
Motor sin carbones, libre de mantenimiento

Catálogo: CDY101751

### Rotores Disponibles

Rotor 4 x 100 ml



Rotor Oscilante de  
4 tubos de hasta 100 ml

Rotor 24 x 10 ml



Rotor Oscilante de  
24 tubos de hasta 10 ml

## Centrífuga ICB Rotor Serofuge 12x7 ml

Velocidad máxima 3,000 RPM  
Rotor angular de 12 tubos 7 ml  
Fabricada de acero de alta calidad  
Control digital de velocidad y tiempo  
Motor sin carbones, libre de mantenimiento

Catálogo: CDY101983



## Centrífuga ICB-FUGE V-A

Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
Velocidad máxima 4,000 RPM  
Fabricada de acero de alta calidad  
Control digital de velocidad y tiempo

Catálogo: CDY102626



### Rotores Disponibles

Rotor 48x10 ml



Rotor Oscilante de  
48 tubos de hasta 10 ml

Rotor 32x15 ml



Rotor Oscilante de  
32 tubos de hasta 15 ml

Rotor 8x50 ml



Rotor Oscilante de  
8 tubos de hasta 50 ml

Rotor 4x300 ml



Rotor Oscilante de  
4 tubos de hasta 300 ml



Adaptadores  
10 Tubos de hasta 7 ml



### Mini Centrífuga

Velocidad máxima 10,000 RPM  
 Modo de ejecución: Temporizador/Constante  
 Control digital de velocidad y tiempo

Catálogo: CMJ102487



### Accesorios Disponibles



Rotor angular de  
8 tubos de 1.5 / 2.0 ml



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



Adaptadores  
8 Tubos de 0.5 ml



Adaptadores  
8 Tubos de 0.2 ml



### Centrífuga ICB-FUGE VII

Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
 Velocidad máxima 16,000 RPM  
 Fabricada de acero de alta calidad  
 Control digital de velocidad y tiempo

Catálogo: CDY102456

### Rotor Disponible

Rotor Angular  
20 Tubos de 1.5/2 ml





### Centrífuga Banco de Sangre FUGE VM 4x800ml

Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
Control digital de velocidad y tiempo  
Fabricada de acero de alta calidad  
Velocidad máxima 4,000 RPM  
Rotor angular de 4 Bolsas de 800 ml

Catálogo: [CDY102642](#)

### Rotor Disponible

Rotor 4 x 800 ml



Rotor Oscilante  
4 tubos de hasta 800 ml



### Centrífuga Refrigerada ICB-FUGE XVI

Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
Control digital de velocidad y tiempo  
Equipo refrigerado -20°C a 40°C  
Velocidad máxima 15,000 RPM

Catálogo: [CDY109827](#)



### Centrífuga ICB-FUGE XVI

Velocidad máxima 16,000 RPM  
Motor sin carbones, libre de mantenimiento  
Control digital de velocidad y tiempo  
Fabricada de acero de alta calidad

Catálogo: [CDY101991](#)

### Rotores Disponibles - FUGE XVI

Rotor 24x1.5 ml



Rotor angular de  
24 tubos de hasta 1.5 / 2 ml

Rotor 6x50 ml



Rotor angular de  
6 tubos de hasta 50 ml

Rotor 24x15 ml



Rotor angular de  
24 tubos de hasta 15 ml



# Cabinas de Bioseguridad



## Cabina de Bioseguridad Clase II Tipo A2

Cámara interna de acero inoxidable.  
El flujo de aire es vertical.  
Modo radiación ultravioleta a 2537 nm.  
Ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm.  
Dos filtros HEPA de 99.995% para partículas mayores a 0.3 µm.  
Dimensiones internas: **1350 x 600 x 600 mm**

Catálogo: CBF110213



## Cabina de Bioseguridad Clase II Tipo A2

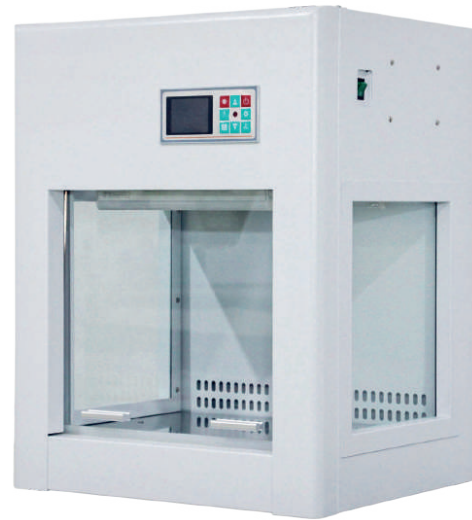
Cámara interna de acero inoxidable.  
El flujo de aire es vertical.  
Modo radiación ultravioleta a 2537 nm.  
Ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm.  
Dos filtros HEPA de 99.995% para partículas mayores a 0.3 µm.  
Dimensiones internas:  
**600 x 500 x 540 mm**

Catálogo: CBF110260

## Mini Cabina de Bioseguridad Clase I

Cámara interna de acero inoxidable.  
El flujo de aire es vertical.  
Modo radiación ultravioleta a 2537 nm.  
Ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm.  
Filtro HEPA 99.999% a 0.3 µm  
Dimensiones internas: **480 x 340 x 370 mm**

Catálogo: CBF110276

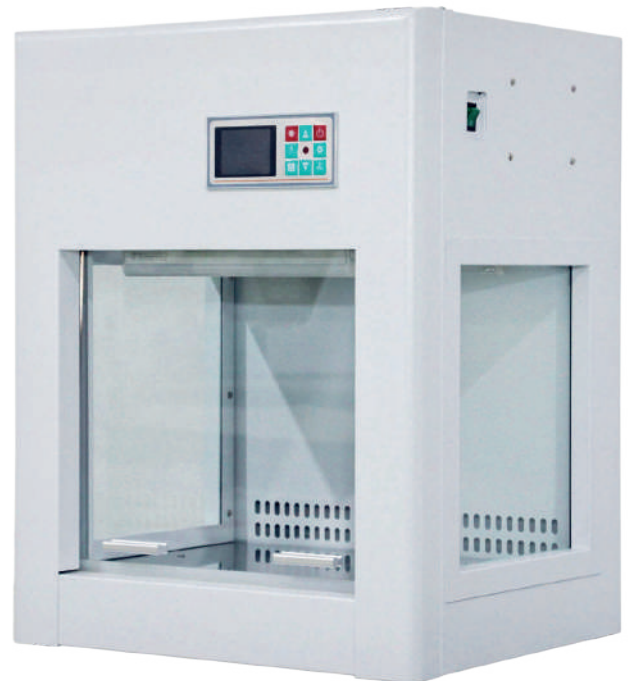


# Campanas

## Mini Campana de Flujo Laminar

Cámara interna de acero inoxidable.  
El flujo de aire es vertical.  
Modo radiación ultravioleta a 2537 nm.  
Ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm.  
Filtro HEPA de 99.999% para partículas mayores a 0.3 µm  
Dimensiones internas: **480 x 340 x 370 mm**

Catálogo: CFF101948



# Campanas



## Campana de Flujo Laminar

Cámara interna de acero inoxidable.

El flujo de aire es vertical.

Modo radiación ultravioleta a 2537 nm.

Ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm.

Filtro HEPA de 99.999% para partículas mayores a 0.3  $\mu\text{m}$

Dimensiones internas: **920 x 690 x 650 mm**

Catálogo: CFF101992



## Campana de Flujo Laminar

Cámara interna de acero inoxidable.

El flujo de aire es vertical.

Modo radiación ultravioleta a 2537 nm.

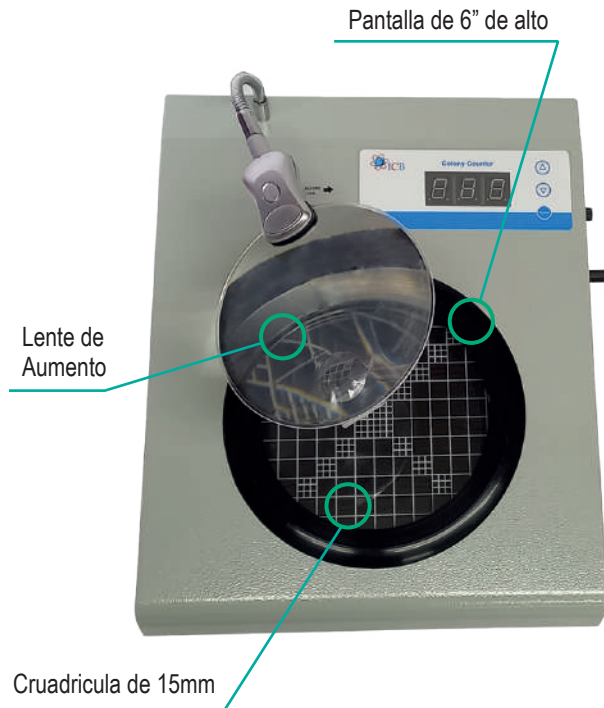
Ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm.

Filtro HEPA de 99.999% para partículas mayores a 0.3  $\mu\text{m}$

Dimensiones internas: **920 x 690 x 650 mm**

Catálogo: CFF101913

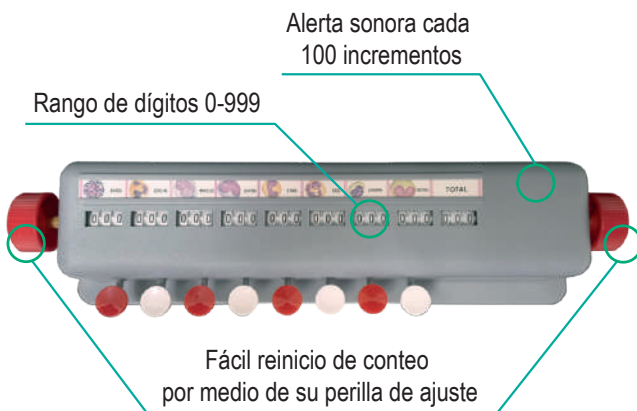
# Contadores



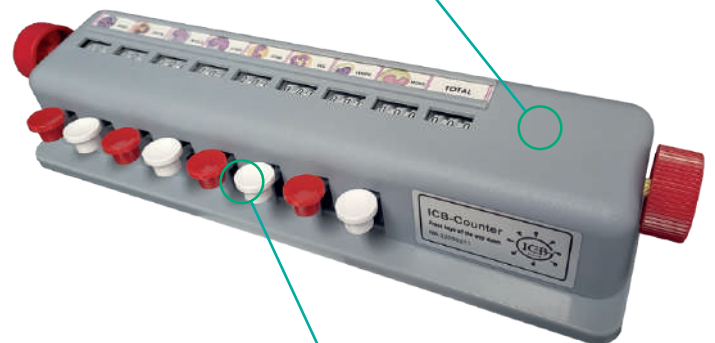
## Contador de Colónias ICB

Diseñado para clasificación y conteo de gérmenes  
 Cuenta con pluma, contador y celda de conteo  
 Sistema CMOS con tubo Nixie de LED  
 Pantalla de 6" LCD  
 Catálogo: CCJ101623

Pluma exclusiva incluida,  
 cuenta con función de conteo



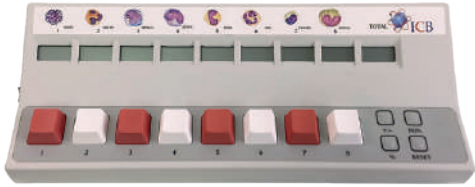
Carcasa de ABS resistente a impactos.



Funcionamiento mecánico de 8 teclas diseñadas para facilitar su uso continuo

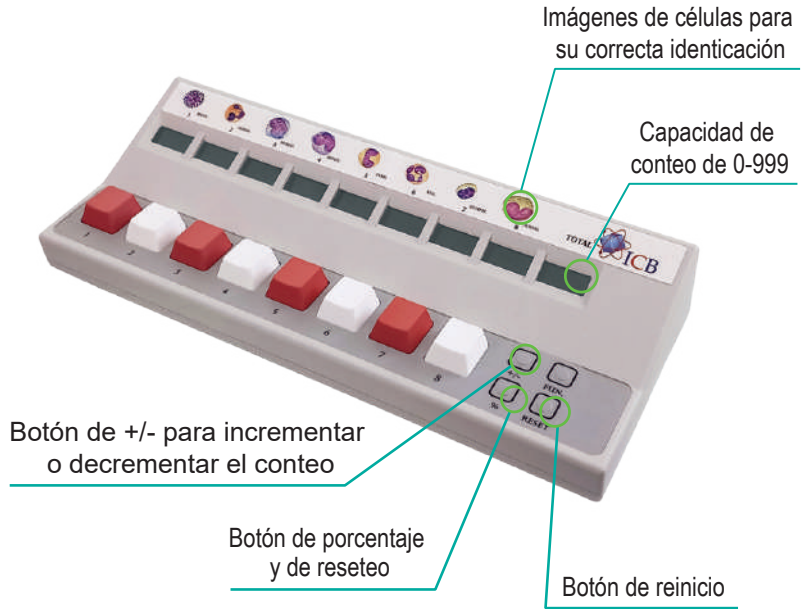
## Contador Mecánico de 9 Dígitos ICB

Diseñado para clasificación y conteo de células  
 Señal Auditiva cada 100 conteos  
 Reinicio mediante perillas  
 Carcasa ABS de alta resistencia  
 Range de 0-999 Dígitos  
 Catálogo: CDD101267



### Contador Electrónico de 9 Dígitos

- Diseñado para clasificación y conteo de células
- Señal auditiva cada 100 conteos
- Reinicio electrónico
- Pantalla LCD para cada tecla
- Range de 0-999 dígitos
- Funciona con pilas o con una red eléctrica
- Catálogo: CDD101662

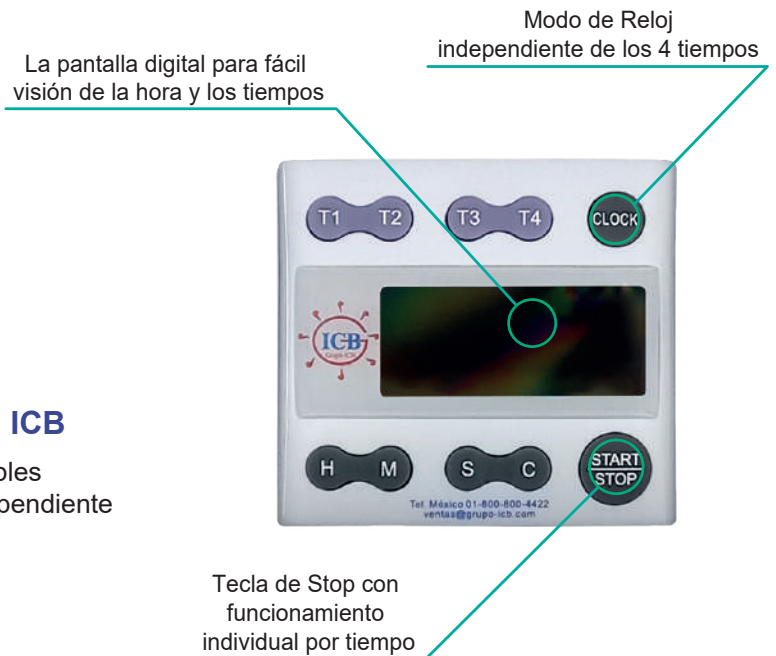


## Timers



### Timer 4 Tiempos ICB

- 4 Tiempos programables
- Funcionamiento independiente
- Hasta 100 horas
- Catálogo: TD105667



# Dispensadores

## Dispensador de Líquidos Automático 0.5-5 ml

Catálogo: DBM102166

## Dispensador de Líquidos Automático 1-10 ml

Catálogo: DBM102151

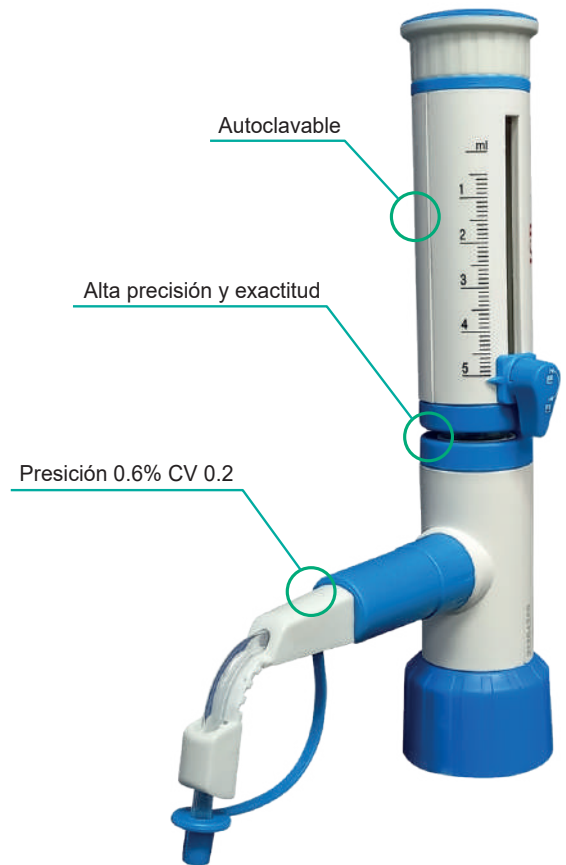
## Dispensador de Líquidos Automático 5-60 ml

Catálogo: DBM102174

## Dispensador de Líquidos Automático 10-100 ml

Catálogo: DBM102085

Cinco adaptadores



Autoclavable

Alta precisión y exactitud

Presición 0.6% CV 0.2

# Hornos

## Horno de Secado Digital 18 L ICB

Temperatura máxima 300°C

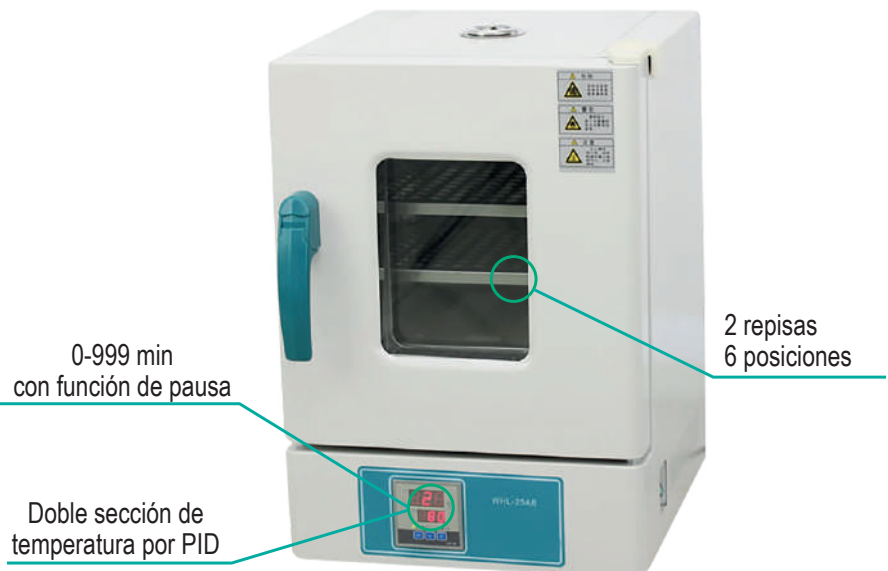
Entrepaños móviles

Completamente digital

Capacidad de 18 litros

Medidas internas: 260 x 260 x 260 mm

Catálogo: HSF102955



0-999 min  
con función de pausa

Doble sección de  
temperatura por PID

2 repisas  
6 posiciones

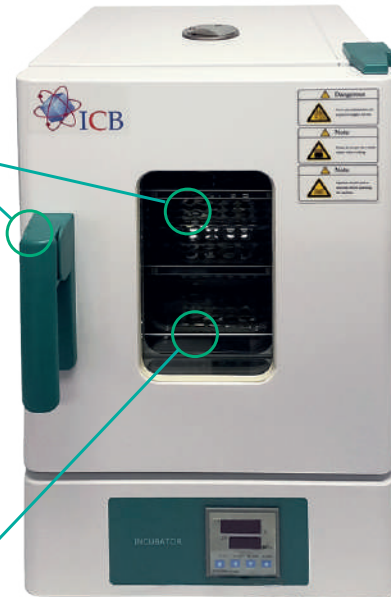
# Incubadoras

## Incubadora Digital 18 L ICB

Temperatura máxima 65°C  
 Entrepaños móviles  
 Completamente digital  
 Capacidad de 18 litros  
 Medidas internas: 280 x 280 x 280 mm  
 Catálogo: IDF109707

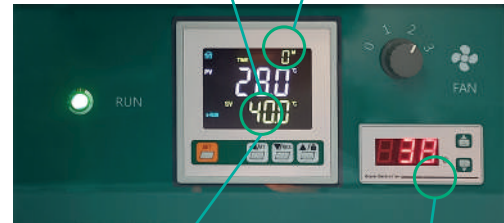
Puerta de Aislamiento de calor y ventana de cristal templado

2 repisas  
6 posiciones



Rango de Temperatura:  
Temp. Ambiente +5 a 120°C

Rango de Tiempo:  
0-9999



Doble sección de temperatura por PDI

Alarma sonora y visible

## Incubadora Digital 45 L ICB

Rango de Temperatura: Temp. Ambiente +5 a 120°C  
 Modo de calentamiento: Convección Forzada  
 Entrepaños móviles  
 Completamente digital  
 Capacidad de 45 litros  
 Medidas internas: 350 x 350 x 350 mm  
 Catálogo: IDF109731

# Microscopios

Distancia interpupilar 50-75mm.  
Con ajuste de Dioptría

Oculares de campo  
amplio WF 10X



## Microscopio Prisma 207

Cabeza binocular  
Objetivos Acromáticos  
4x, 10x, 40x y 100x  
Revolver cuádruple, enfoque  
coaxial graduado y enfoque fino  
Iluminación LED  
Catálogo: MBP103935



## Microscopio Triocular Prisma 207 T

Cabeza triocular  
Objetivos Acromáticos 4x, 10x, 40x y 100x  
Oculares de campo amplio de 10x / 18mm  
Revolver cuádruple, enfoque coaxial  
graduado y enfoque fino  
Iluminación LED  
Catálogo: MTP103943



## Microscopio Monocular SIGMA

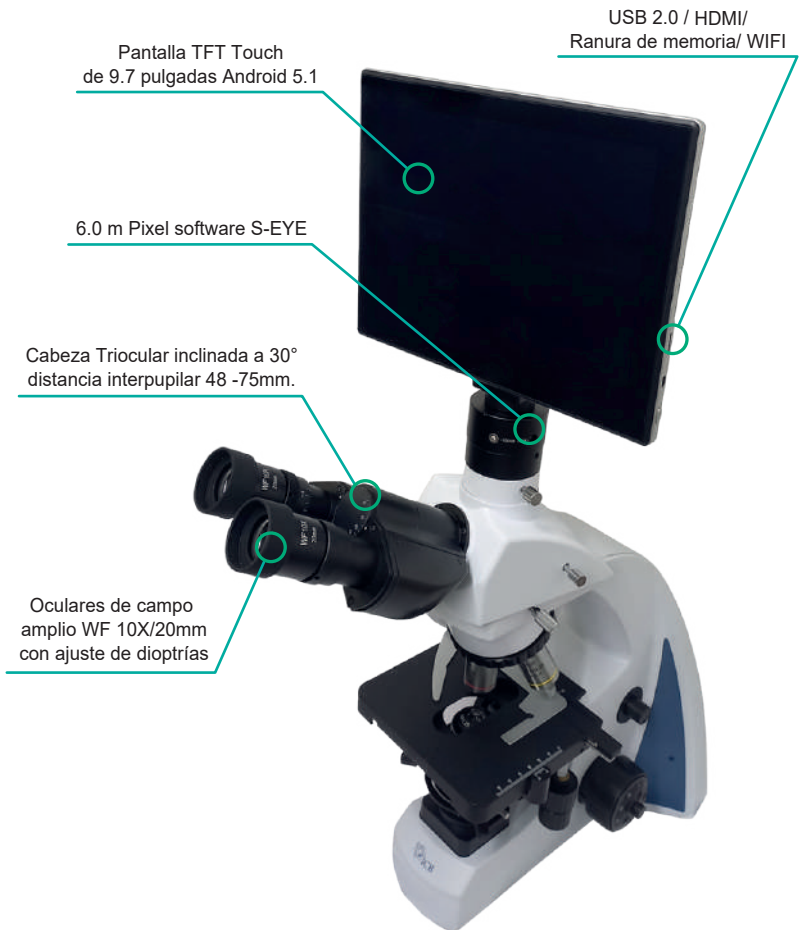
Cabeza monocular  
Objetivos Semiplano 4x, 10x, 40x  
Revolver cuádruple, enfoque coaxial  
graduado y enfoque fino  
Iluminación LED  
Batería integrada  
Catálogo: MML103572





### Microscopio Digital Prisma LCD 300

Cabeza Triocular con Pantalla LCD incluida  
 Cámara 6.0 Megapíxeles  
 Objetivos planos 4x, 10x, 40x y 100x  
 Oculares de campo amplio de 10x / 20 mm  
 Revolver cuádruple, enfoque coaxial graduado y enfoque fino  
 Iluminación LED  
 Catálogo: MBP103904



### Microscopio Prisma 300

Cabeza Binocular  
 Objetivos Planos 4x, 10x, 40x y 100x  
 Oculares de campo amplio de 10x / 20 mm  
 Revolver cuádruple, Enfoque coaxial graduado y enfoque fino  
 Iluminación LED  
 Catálogo: MBP103951

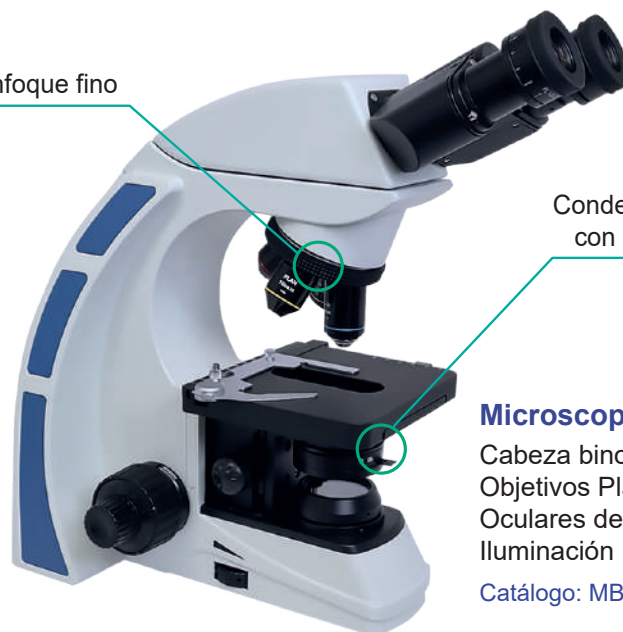


### Microscopio Prisma 2003

Cabeza binocular  
 Objetivos Planos 4x, 10x, 40x y 100x  
 Oculares de campo amplio de 10x / 20mm  
 Revolver cuádruple, enfoque coaxial graduado y enfoque fino  
 Iluminación LED  
 Catálogo: MBP103893



Revolver cuádruple,  
enfoque coaxial graduado y enfoque fino



Condensador tipo Abba N.A. 1.25  
con diafragma, ajuste Koehler

**Microscopio Prisma 208**

Cabeza binocular  
Objetivos Planos 4x, 10x, 40x y 100x  
Oculares de campo amplio de 10x / 20mm  
Iluminación LED

Catálogo: MBP103862



**Microscopio Prisma 208**

Cabeza binocular  
Objetivos Planos 4x, 10x, 40x y 100x  
Revolver cuádruple  
Oculares WF 10x / 22 mm  
Ajuste coaxial fino y grueso  
Iluminación LED 5W ajustable

Catálogo: MBP104022



**Microscopio Prisma 209**

Cabeza binocular  
Objetivos Acromáticos 4x, 10x, 40x y 100x  
Oculares de campo amplio de 10x / 18mm  
Revolver cuádruple, enfoque  
coaxial graduado y enfoque fino  
Iluminación LED

Catálogo: MBP103951



### **Microscopio Prisma 5000**

Cabeza binocular  
Objetivos Planos 4x, 10x, 20x, 40x y 100x  
Revolver Quíntuple  
Oculares de campo amplio de 10x / 20mm  
Enfoque coaxial graduado y enfoque fino  
Iluminación LED con ajuste Koehler

Catálogo: MBP103904

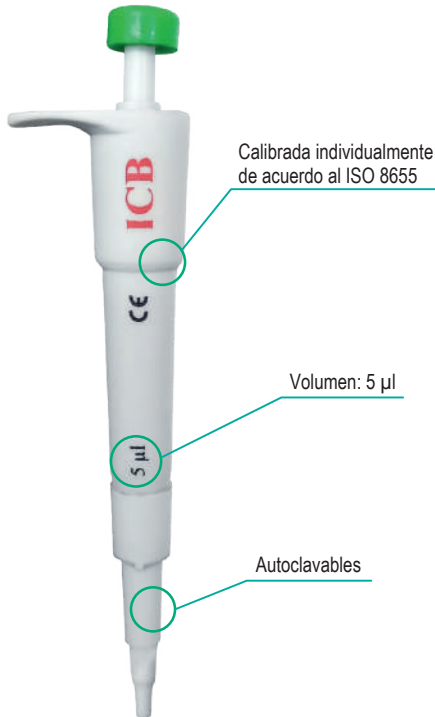


### **Microscopio Prisma 104**

Cabeza binocular  
Objetivos Acromáticos 4x, 10x, 40x y 100x  
Oculares WF 10x / 18mm  
Revolver cuádruple  
Enfoque coaxial grueso y fino  
Iluminación LED 3W ajustable

Catálogo: MBP103831

# Minipipetas



**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 5ul**

Catálogo: MPI103661

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 10ul**

Catálogo: MPI103622

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 20ul**

Catálogo: MPI103637

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 25ul**

Catálogo: MPI103645

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 50ul**

Catálogo: MPI103653

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 100ul**

Catálogo: MPI103614

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 200ul**

Catálogo: MPI103796

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 250ul**

Catálogo: MPI103807

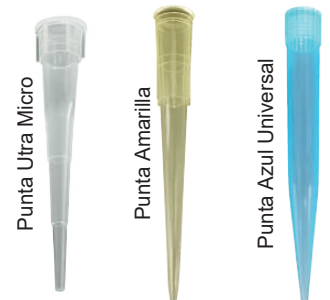
**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 500ul**

Catálogo: MPI103781

**Minipipeta ICB de Volumen Fijo de 1000ul**

Catálogo: MPI103661

## Puntas para Minipipetas



5 ul - Punta Ultra Micro ó Punta Amarilla  
 10, 20, 25, 50, 100, 200 ul - Punta Amarilla  
 250, 500, 1000 ul - Punta Azul Universal

# Micropipetas Multicanales



**Micropipeta Multicanal 8 Canales ICB 0.5-10ul**

Catálogo: PMC105087

**Micropipeta Multicanal 8 Canales ICB 5-50ul**

Catálogo: PMC105095

**Micropipeta Multicanal 8 Canales ICB 10-100ul**

Catálogo: PMC105056

**Micropipeta Multicanal 8 Canales ICB 40-300ul**

Catálogo: PMC105087

## Puntas para Pipetas Multicanales



0.5-10 ul - Punta Ultra Micro ó Punta Amarilla  
 5-50 ul - Punta Amarilla  
 10-100 ul - Punta Amarilla  
 40-300 ul - Punta Blanca de 5-300ul

# Micropipetas de Volumen Variable



**Micropipeta de Volumen Variable ICB 0.5-10ul**  
Catálogo: PVI104706

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 2-20ul**  
Catálogo: PVI104784

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 5-50ul**  
Catálogo: PVI104865

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 10-100ul**  
Catálogo: PVI104761

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 20-200ul**  
Catálogo: PVI104803

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 40-200ul**  
Catálogo: PVI104811

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 50-200ul**  
Catálogo: PVI104834

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 50-500ul**  
Catálogo: PVI104857

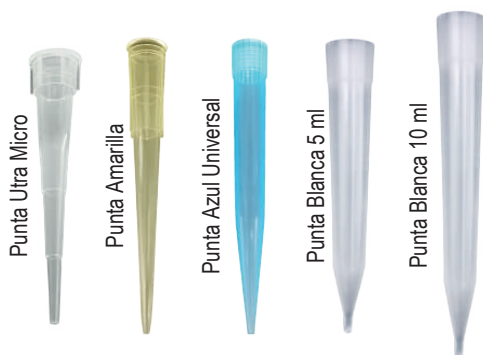
**Micropipeta de Volumen Variable ICB 100-1000ul**  
Catálogo: PVI104753

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 500-5000ul**  
Catálogo: PVI104722

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 1-10ml**  
Catálogo: PVI104737

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 2-10ml**  
Catálogo: PVI105106

**Micropipeta de Volumen Variable ICB 5-50ul**  
Catálogo: PVI104865



## Puntas para Pipetas Variables

**0.5-10ul - Punta Ultra Micro ó Punta Amarilla**  
**2-20 ul, 5-50 ul, 10-100 ul, 20-200 ul, 40-200 ul, 50-200 ul } Punta Amarilla**  
**50-500 ul, 100-1000 ul - Punta Azul Universal**  
**500-5000 ul - Punta Blanca 5 ml Microlit**  
**1-10 ml, 2-10 ml - Punta Blanca 10 ml Microlit**



**FACIL AJUSTE DE VOLUMEN:**  
Fácil Ajuste de Volumen simplemente con girar el piston. El piston no se atora con los guantes.

# Micropipetas de Volumen Fijo



## 100% Autoclavable

Autoclavable a 121 °C  
y fácil esterilización

## Cono para puntas universales

Compatible con la mayoría de las  
puntas aceptadas Internacionalmente

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 5ul

Catálogo: PFI105017

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 10ul

Catálogo: PFI104923

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 20ul

Catálogo: PFI104985

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 25ul

Catálogo: PFI104915

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 50ul

Catálogo: PFI105025

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 100ul

Catálogo: PFI104954

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 200ul

Catálogo: PFI104993

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 250ul

Catálogo: PFI105002

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 500ul

Catálogo: PFI105033

## Micropipeta ICB de Volumen Fijo 1000ul

Catálogo: PFI104962

## Puntas para Pipetas Volumen Fijo



Punta Ultra Micro



Punta Amarilla



Punta Azul Universal

5 ul - Punta Ultra Micro y Punta Amarilla

10, 20,25,50, 100, 200 ul - Punta Amarilla

250, 500,1000 ul - Punta Azul Universal



Expulsor de puntas

Pantalla de conteo

Código de Volumen

# Micropipeta de Investigación Volumen Variable **NERO**



**Micropipeta de Volumen Variable NRO 0.2-2.0ul**

Catálogo: PFI105017

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 0.5-10ul**

Catálogo: PFI104923

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 2-20ul**

Catálogo: PFI104985

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 5-50ul**

Catálogo: PFI104915

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 10-100ul**

Catálogo: PFI105025

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 20-200ul**

Catálogo: PFI104954

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 100-1000ul**

Catálogo: PFI104993

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 500-5000ul**

Catálogo: PFI105002

**Micropipeta de Volumen Variable NRO 1000-10000ul**

Catálogo: PFI105033

## Puntas para Pipetas Nero Volumen Variable

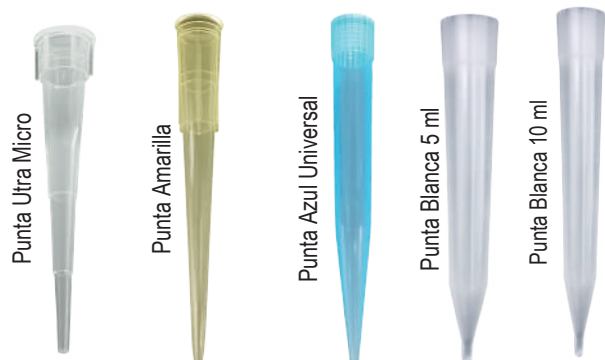
**0.2-2.0 ul - Punta Ultra Micro**

**0.5-10 ul - Punta Ultra Micro ó Punta Amarilla**

**2-20, 5-50, 10-100, 20-200 ul - Punta Amarilla**

**100-1000 ul - Punta Azul Universal**

**500-5000, 1000-10000 ul - Punta Blanca 5 ml - 10 ml**



# Plásticos



## **Tubos de Ensaye 13x100 PS C/400**

Catálogo: TEY109874

## **Tubos de Ensaye 12x75 PS C/500**

Catálogo: PIY105226

## **Tapon de Plástico p/Tubos 13x100 PE C/1000**

Catálogo: TTY109882

## **Tapon de Plástico p/Tubos 12x75 PE C/1000**

Catálogo: KTT108816

## **Tubos para Centrifuga Cónico de 15ml C/100**

Catálogo: TCY109851

## **Tubos para Centrifuga Cónico de 50ml C/50**

Catálogo: TCY109866



## **Tubos Tipo Eppendorf 2.0 ml C/500**

Catálogo: TEY109843

## **Tubos Tipo Eppendorf 1.5 ml C/500**

Catálogo: PID105516

## **Tira 8 Tubos PCR de 0.2 ml C/200**

Catálogo: TPY109812

## **Pipetas Transferencia 3 y 1 ml**

Catálogo: PIY105257



## **Dispensador de Laminillas ICB-Kartell 540**

Catálogo: KDL106833



## **Gradillas de Polipropileno para uso general (40 / 60 / 90 tubos) (15 / 50 ml)**





### Soporte para 6 Pipetas ICB

Soporte para 6 pipetas  
Fabricado en Acrílico de Alta calidad  
Recipiente para puntas usadas

Catálogo: SPM105571



### Soporte Circular para 6 Pipetas ICB

Soporte para 6 pipetas  
Fabricado en Acrílico de Alta calidad  
Gran estabilidad y tamaño compacto  
Diseño giratorio para fácil acceso a las micropipetas

Catálogo: SPM105586

### Puntas Blancas Microlit 1-10 ml C / 100 pzs

Catálogo: KPF108453

### Puntas Blancas Microlit 1-5 ml C / 100 pzs

Catálogo: KPB108461

### Puntas tipo Eppendorf 300 µl C/1000 pzs

Catálogo: PID110007

### Puntas Amarillas Graduadas 200 µl 1000 pzs

Catálogo: PIY105145

### Puntas Azules Universales 1000 µl 500 pzs

Catálogo: PIY105226

### Puntas Ultra Micro 10 ul tipo Gilson 1000 pzs

Catálogo: PIY105153

Punta Azul Universal



Punta Amarilla



### **Puntas Blancas de 10 $\mu$ l C / 1000 pzs**

Libre de Pirógenos / ADNasa / ARNasa

Catálogo: [PIY110193](#)

### **Puntas Amarillas 200 $\mu$ l C / 1000 pzs**

Libre de Pirógenos / ADNasa / ARNasa

Catálogo: [PIY110185](#)

### **Puntas Azules 1000 $\mu$ l C / 500 pzs**

Libre de Pirógenos / ADNasa / ARNasa

Catálogo: [PIY110177](#)



**Para pedidos: (33) 36 28 83 33**

**Volcán Paricutín #5103, El Colli 1° Sección  
Zapopan, Jalisco 45070**

**f ICB SA de CV  
<https://icb.mx/>**