

¡EXPERTOS EN EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS!



Catálogo de productos **FARMACÉUTICA**



Gabinetes de seguridad biológica



NU-427

Clase II, Tipo B1
Opción intermedia entre cabinas de recirculación y de extracción total con controles modernos.
3, 4, 5 y 6 ft.



NU-540

Clase II, Tipo B2
Diseño simple y confiable para brindar protección biológica a un bajo costo de vida útil.
4, 5 y 6 ft.



NU-543

Clase II, Tipo A2
Protección personalizable para laboratorios y farmacéuticas exigentes.
4 y 6 ft.



NU-545

Clase II, Tipo A2
Controles avanzados para proporcionar contención monitoreada y rastreada.
4, 5 y 6 ft.



NU-560

Clase II, Tipo B2
Controles avanzados para una contención máxima, integrándose de forma segura con el escape externo para máxima protección.
4 y 6 ft.

Cabinas de flujo de aire laminar



NU-565

Clase II, Tipo B2
Cumple con las normas NSF/ANSI 49, UL 1805 y ASHRAE 110 para campanas extractoras.
4 y 6 ft.



NU-581

Clase II, Tipo A2
Sistema de filtración HEPA de tres niveles para aplicaciones de polvo API citotóxico.
3 y 4 ft.



NU-140

[Vertical]
Protege el producto en preparación de medios y control de partículas.



NU-240

[Horizontal]
Ideal para control de calidad y reducción de contaminación cruzada.



NU-340

[Horizontal]
Control de flujo de aire ajustable por el usuario.

Aisladores



NU-PR797

Aislador aséptico
Máxima protección y eficiencia en el flujo de trabajo para la preparación de compuestos estériles no peligrosos.
4 y 6 ft.



NU-NR800

Aislador Aséptico
Sistema de recirculación de aire seguro y eficiente para la preparación de medicamentos peligrosos.
4 y 6 ft.



NU-NTE800

Aislador Aséptico
Preparación segura de medicamentos con un sistema de contención superior para el cumplimiento de la norma USP 800.
4 y 6 ft.



NU-813

Contención Clase I
Ofrece una protección y adaptabilidad sin precedentes para los profesionales de farmacia y laboratorio.
4, 5 y 6 ft.



Incubadoras de CO²



NU-5710
Incubadora de CO₂
Calor directo,
Descontaminación dual,
filtración HEPA
160L



NU-5841
Incubadora de CO₂
Calor directo, Control
temperatura, CO₂,
humedad e hipoxia.
200L



NU-8600
Incubadora CO₂
con chaqueta de agua
Estabilidad y seguridad
para cultivos
160L



NU-8625
Incubadora CO₂
con chaqueta de agua
Sensores precisos e
interfaz sencilla
160L



NU-8645
Incubadora CO₂
Con chaqueta de agua,
condiciones hipóxicas
estables y óptimas, CO₂
preciso, aire puro,
interfaz sencilla

Ultracongeladores



NU-99338
Ultracongelador 338L
Temp: -86°C
Capacidad:
12 racks | 216 cajas (5 cm) |
21,600 viales (2 mL)



NU-99578
Ultracongelador 578L
Temp: -86°C
Capacidad:
16 racks | 400 cajas (5 cm) |
40,000 viales (2 mL)



NU-99728
Ultracongelador 728L
Temp: -86°C
Capacidad:
20 racks | 500 cajas (5 cm) |
50,000 viales (2 mL)



NU-99828
Ultracongelador 828L
Temp: -86°C
Capacidad:
24 racks | 600 cajas (5 cm) |
60,000 viales (2 mL)



NU-99729VFT
Ultracongelador 720L
Temp: -86°C
Capacidad:
20 racks | 500 cajas (5 cm) |
50,000 viales (2 mL)

Estaciones de transferencia de animales



NU-608
Estación de Desechos
Animales Clase I.



NU-620M
Estación de Transferencia
de Animales y Ratones
Innovive.



NU-620
Estación de Transferencia
de Animales de Acceso
Abierto y Doble Lado



NU-620R
Estación de Transferencia
de Animales para Ratones de
Laboratorio Innovive



NU-621
Estación de transferencia
de animales de un solo
lado



Acero

Mobiliario con material de acero inoxidable.



Madera

Mobiliario con material de madera.



Educativo

Mobiliario para centros de educación o investigación.



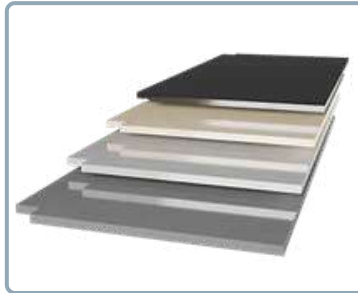
Armarios de seguridad

Armarios para almacenar ácidos, corrosivos o inflamables.



Campanas extractoras

Campanas de extracción de gases para laboratorio



Resina epoxica

Superficies en resina epoxicas para suelos y superficies.



Fregaderos

Fregaderas a medida y en acero inoxidable



Encimeras

Encimeras a medida en acabados y materiales multiples



Herrajes y accesorios

Accesorios complementarios para estaciones de trabajo



Soportes

Soportes y anaqueles



Estaciones de trabajo modulares empresariales



Sistemas flexibles Alfa



CARPINTERÍA DE ACERO - VISAGRAS



CARPINTERÍA DE ACERO - TIRADORES



Negro

Iron

Pedernal

Satinado

Azul True

Arena



Neutro

Nieve

Ahumado

Amazon

Agave

Sage

Montaña

CARPINTERÍA DE MADERA - VISAGRAS



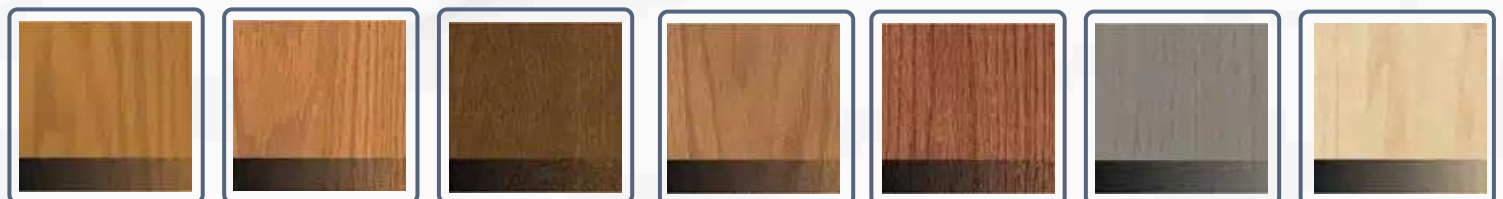
Driftwood

Invigorate

Rojo

Roble

costero



Roble de
Sherwood

Roble del
bosque

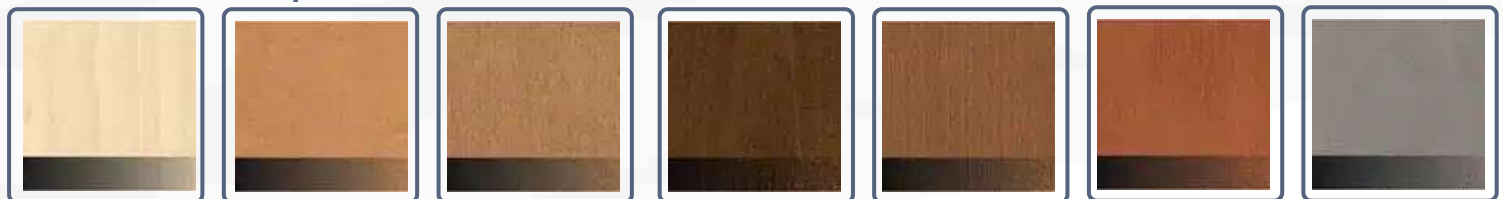
Roble
Winchester

Roble de
achicoria

Roble de
Carolina

Roble
Barnwood

Arce
natural



Arce
costero

Arce del
bosque

Arce de
achicoria

Haya
Winchester

Haya de
achicoria

Haya de
Carolina

Haya
Barnwood



Cámara de clima constante HPPeco

0 °C a +70 °C | 108 a 2140 Litros
Temperatura | Volumen



Cámara de humedad HCP

hasta +90 °C | 56 a 241 Litros
Temperatura | Volumen
20 % a 95 % rh
Control digital



Cámara climática ICH

-10 °C a 60 °C |
Temperatura **ICH** de 10 a 80 % rh
0 °C a 60 °C |
Temperatura **ICH L** Control digital



Estufas de uso universal U

hasta +300 °C | 32 a 1060 Litros
Temperatura | Volumen
Convección natural N o sistema de circulación de aire forzada F



Estufa por dos lados UF TS

hasta +250 °C | 161 a 749 Litros
Temperatura | Volumen



Estufa de parafina UNpa

hasta +80°C | 32 a 161 Litros
Temperatura | Volumen
Convección natural



Estufa de vacío VO

hasta +200°C | 29 a 101 Litros
Temperatura | Volumen
5 hasta 1100 mbar
Regulación de vacío



Incubadora de CO₂ ICO

+18 a +50°C | 56 a 241 Litros
Temperatura | Volumen
0 a 20 % | 1 a 20 %
Rango ajuste CO₂ | Rango ajuste de O₂



Estufa universal lavavajillas UF750

hasta +100°C | 749 Litros
Temperatura | Volumen
Circulación forzada de aire F



Baño de agua WTB

hasta +100°C | 7 a 51 Litros
Temperatura | Volumen



Cámara de pruebas ambientales CTC

-42 °C y +190 °C | 256 Litros
Temperatura | Volumen
0 % hasta 98 % rh



myChamber Software

Sistema que interconecta equipos Memmert, todos los datos en un mismo equipo o dispositivo celular.



Autoclaves de mesa



EC14GP

Autoclave Clase B
Secado al vacío, 9
programas automáticos
14L



EC18GP

Autoclave Clase B
Secado al vacío, 9
programas automáticos
18L



EC23GP

Autoclave Clase B
Secado al vacío, 9
programas automáticos
23L



GWA180SQ

Autoclave con
refrigeración
Sistema de refrigeración
por agua, secado al vacío
180L



GWA280SQ

Autoclave con
refrigeración
Sistema de refrigeración
por agua, secado al vacío
280L

Autoclaves Verticales



GR-SAS

filtro PTFE de 0.2 µm y
opción en acero inoxidable
Ventilador de enfriamiento
rápido.
60-110L



GR-110SR

Función de secado
incorporada, alimentación
automática de agua y
ventilador para enfriamiento
110L



GR-60SA

ventilador de enfriamiento
rápido y modo específico
para desechos
60L



GL-SA

Pantalla táctil, ventilador
de refrigeración, tapa de
apertura con un toque,
gestión de permisos
60-110L



GI-100SR

Con función de secado,
pantalla LCD, puerto USB,
ventilador y monitor de
errores y apagado
100L



FD-100SR

Secado integrado, cámara
de acero inoxidable SUS304,
105-135 °C, 4600 W de
potencia
100L



FD-80SR

con cámara SUS304,
control digital,
esterilización de 105-135 °C
80L



FD-50SE

cámara SUS304, control
automático, temperatura
de 105-135 °C
50L



FD-29SE

Temperatura ajustable,
control microprocesado y
válvula de seguridad
29L



GI-29SW

Pantalla LCD, ventilador de
enfriamiento, permite
múltiples programas y
exportación de datos vía USB
29L



LIA Mini

Micro centrífuga 12x2ml
Velocidad de 15000 rpm /
15100 x g, carga máxima
de 12 x 2ml



LIA Micro R

Centrífuga Refrigerada /
Velocidad de 15000 rpm /
21380 x g, carga máxima
18x5ml



LIA Micro V

Centrífuga Ventilada/
Velocidad de 15000 rpm /
21380 x g, Carga máxima
18x5ml



LIA Labo

Centrífuga Clínica
Cargas máximas de
12x5/10ml ó 8x15ml.
Rotor angular. Velocidad
de 4500 rpm / 2590 x g.



LINA

Rotor 48 micro tubos
Rotor 6x 50mL
Rotor de 6 Micro plates
23,000 rpm / 39625 x g
Ventilada & Refrigerada



SIRENA

Centrífuga de investigación
con rotores oscilantes /
angulares 0.6L
Rotor 4 x 150 ml velocidad
máxima 4700 rpm
Rotor 24 x 2 ml velocidad
máxima 18 000 rpm



ISA

Centrífuga 0.6L Ventilada o
Refrigerada
Rotor 4 x 150 ml velocidad
máxima 4500 rpm
Rotor 6 x 85 ml velocidad
máxima 6700 rpm



LISA

Centrífuga de Laboratorio
con rotores
oscilantes/angulares
4 x 625 ml velocidad máxima
5100 rpm
24 x 2 ml velocidad máxima
18 000 rpm



LOREENA

Centrífuga de piso 3/4L con
rotos oscilantes / angulares
4 x 1000 ml velocidad máxima
4600 rpm
30 x 2 ml velocidad máxima
16 000 rpm



KATRINA

Centrífuga de gran capacidad
6/8L para banco de sangre
con rotor oscilante 6 x 1000
ml velocidad máxima 4300
rpm



Stomacher® 80 microBiomaster Lab Blender

250 ul - 80 ml



Stomacher® 400 Circulator Lab Blender

80 ml - 400 ml



Stomacher® 400 EVO Lab Blender

80 ml - 400 ml



Stomacher® 3500 Jumbo Lab Blender

400 ml - 3,500 ml



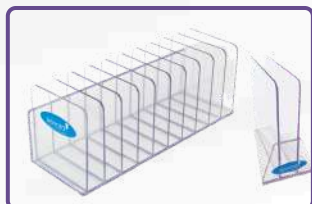
Stomacher® 4500BAM Lab Blender

400ml - 4500ml

ACCESORIOS



Stomacher® Bag
Opener



Stomacher® Bag Rack

BOLSAS PARA TODO EQUIPO



Stomacher® 3500 Jumbo
Closure Bag

38 x 51 cm
400ml - 4500ml



Stomacher® 3500 Jumbo
Bag

38 x 51 cm
400ml - 4500ml



Stomacher® 3500 Jumbo
Heavy Duty Bag

38 x 51 cm
400ml - 4500ml



Stomacher® 3500 Jumbo
Strainer Bag

38 x 51 cm
400ml - 4500ml



**FO810CR**

Mufla Programable
100 ~ 1150 ° C, 30 L

**DN611IE**

Horno de Gas Inerte
+15 a 360 ° C, 223 L

**DVS602C**

Horno de Laboratorio
+ 5 a 260 ° C, 162 L

**PR301-115V**

Reactor de Plasma
(Plasma Directo)

**MK161-115V**

Agitador de Matraces
20 ~ 200 rpm

**PiCOEXPLORER**

Medidor de Absorbancia
Fotográfica
rojo 575-660 nm
verde 455-630 nm
azul 400-540 nm

**RE801**

Rotaevaporador
Programable
20 ~ 250 (rpm)

**AW47-115V**

Lavadora de Cristalería
Semiautomática
Temperatura ambiente ~
60 ° C

**BOA200-115V**

Baño de Aceite
+ 10 ~ 200 ° C, 37 L

**BM500**

Baño de Agua
+ 5 ~ 90 ° C, ~ 4L

**CF800-115V**

Circulador de Agua
-20 ° C ~ temperatura
ambiente
~ 16L (Cantidad de
líquido 14L)

**INE800-115V**

Incubadora Refrigerada
0 ~ + 60 ° C, 286L

**ADL311SA**

Equipo de Secado por
Pulverización de
Laboratorio

**SK101C**

Autoclave Vertical
50 a 126 ° C, 18 L

**SN500C**

Autoclave a Vapor
45 ~ 135 ° C, 47 L





MB.1051
Microscopio Monocular
MicroBlue



MB.1152
Microscopio Binocular
MicroBlue



MB.1153
Microscopio Trinocular
MicroBlue



MB.1155-5
Microscopio Digital
MicroBlue



ED.1805-S
Microscopio
Estereoscópico digital



BS.1153-EPLi
Microscopio Trinocular
bScope



BS.1152-PLPHi
Microscopio Binocular
bScope



IS.1154-PLi
Microscopio Binocular
iScope



IS.1053-PLMi
Microscopio Trinocular
iScope



ED.1402-EVO
Microscopio
Estereoscópico
Binocular



DZ.1100
Microscopio
Estereoscópico
Serie DZ



NZ.1902-PG
Microscopio
Estereoscópico
NexiusZoom (EVO)



IS.1053-PLAi
iScope para estudio de
Asbesto



IS.3152-EPLi/3
iScope para Epi-
fluorescencia



OX.2453-PLPHF
Biológico de platina
invertida



OX.3230
Microscopio de
Epifluorescencia



DX.2053-PLPOLRi
Delphi-x Observer
polarización
Cabezal fijo 30°



IS.1156-PLi3
Sistema multicabezal



NZ.1903-A
Microscopio
Estereoscópico
NexiusZoom (EVO)



NZ.1703-BC
Estereomicroscopio con
soporte doble brazo para
mesa



99.400-LED
Polarímetro con
iluminación LED



DC.5000-WiFi-4
Cámara de 4 MP WiFi +
USB



DC.20000s
Cámara de 20 MP
Resolución de 5440 X 3648



DC.5000f
Cámara de 5.0 MP USB 2.0



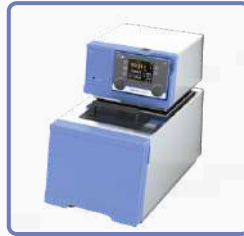
C6000
Global Standards,
Calorímetro DIN, ISO,
ASTM, GOST y GB



LR 1000
Control System
Reactor



HABITAT cell
Biorreactor controlado
de cultivo celular



HBC 5 control
Baño de circulación
calefactado
20 - 250 °C



RV 10 DigitalV-C
Rotovaporador



Agitador térmico
MATRIX Orbital Delta Plus



VACSTAR Digital
Modulo de Vacío



ROTAVISC
Viscosímetro 1-6000 Pa



RW 20 Digital
Agitador de Hélice



T 10 Basic
Ultra-TURRAX



Tube Mill 100
Control
Molino



IKA G-L
Centrífuga
15,700 rpm



Agaemaster 10
Control
Fotobiorreactor



ElectraSyn 2.0
Kit para
Electroquímica



KS 3000
Incubadora con agitación
IC Control y accesorios



VXR
Basic Vibrax



MTS 2/4
Agitador Digital de
Microtitulación



ROCKER
3D Basic



Dry Block
Heater 2



HB Digital
Baño Digital



Screening
System Package
8 Cells 0-32V o 0-10A



AOD1
Decomposition system



TWISTER
Agitador Magnético



C-MAG HS 7
Agitador Magnético



Labworldsoft® 6
Lite
Para Windows, FDA 21
CFR Part 11



MRF-450A

Refrigerador y congelador combinados
Capacidad 450L



MDF-25U270

Congelador biomédico -25°C
Capacidad 270L



MDF-40U270

Congelador Biomédico -40°C
Capacidad 270 L



MDF-40U360

Congelador para laboratorio a -40°C
Capacidad 361 L



MPR-60

Refrigerador farmacéutico -8°C
Capacidad 60L



MPR-362

Refrigerador farmacéutico -8°C
Capacidad 362L



MPR-1006

Refrigerador Farmacéutico
Capacidad 1006L



MBR-1008

Refrigerador para banco de sangre
Capacidad 1140L



CryoMatrix 15K

(MMF-1)
Congelador de vapor criogénico
Temperatura -190 °C,
sistema de monitoreo LN₂



CryoMaster 2400

Contenedor de nitrógeno
Capacidad 65L



LyoPro 8S

Liofilizadora de mesa
Temperatura -55°C
Max. capacidad hielo 8kg
Capacidad de la cámara 15L



CellExpress-ST3

Aislador para pruebas de esterilidad

Bombas de Membrana para Medios No Corrosivos



ME1
(100 mbar | 0.7 m3/h)
Versión básica



ME 4R NT
(100 mbar | 3.8 m3/h)
Versión básica



**MV 2 VARIO
select**
(0.3 mbar | 3.3 m3/h)



MD 4 VARIO select
(1 mbar | 5.7 m3/h) Variantes
con control VARIO®

Bombas de Membrana con Resistencia Química para Gases y Vapores Corrosivos



ME 1C
(100 mbar | 0.7 m3/h)
Versión básica



ME 4C NT +2AK
(70 mbar | 3.9 m3/h)
Variantes sin control



PC 510 select
(7 mbar | 2.0 m3/h) Variantes
con control
de dos puntos



**PC 3016 VARIO
select**
(70 mbar | 20.0 m3/h)
Variantes con control VARIO®

Bombas Rotativas y Bombas HYBRID con Resistencia Química



RZ 2.5
Bomba rotativa de
paletas
vacío final y un caudal
medio



PC 3 / RZ 6
Bomba rotativa a
paletas



HYBRID RC 6
Bomba con
resistencia química
reduce la corrosión
interna



VACUU-SELECT
Controlador de Vacío
Controlador compacto
versión de mesa



**VACUU-PURE®
10**
Bomba de Tornillo para
gases agresivos

Sistemas de Aspiración



BVC Basic
Sistema de
aspiración de fluidos



BVC Control
Sistema de aspiración
de fluidos



**BBC
Professional**
Sistema de Aspiración
de Fluidos



VACUU-VIEW
Limite de medición:
1100 mbar
Límite de medición
inferior en torr:
0.075 torr



**VACUU-VIEW
extended**
Limite de medición: 1100
mbar
Límite de medición inferior
en torr: 1 x 10⁻³ torr

Registadores de temperatura inalámbricos tipo LORA



SPY T0 **SPY T1** **SPY U** **SPY DIGITAL**
Sensores de temperatura

Sensor de temperatura compatible con la nueva sonda EVOLUTION X²

Monitoreo de Temperatura Inalámbricos tipo NANO



Nano SPY T1
(Ultracongelador, Congelador, Condiciones Ambientales en General)

Nano SPY T2
(Temperatura y/o Higrometría e incubadoras)



Nano SPY T3
(Baja Temperatura, Alta Temperatura y Cámaras Climáticas)



TRANSMISOR NANO SPY LINK
(Detección de dispositivos Nano para poner sus datos en red, alarma visual y sonora)



SPY T2
Sensores de temperatura para refrigerador, congelador o incubadora



SPY T3
Sensores de temperatura (Ultrabaja, Hidrometría)



SPY T4
Sensores de temperatura de agua caliente

Software y Aplicaciones de Monitoreo



Lora + TEMP
Extensor de rango



Gateway para sensores LORA
Detección de dispositivos LoRa para poner sus datos en red
Versión 4G no disponible



Sirius
Software de monitoreo de almacenamiento



JRI-MySirius
Plataforma web de monitoreo de temperatura y otros parámetros



Metrolog
Software de Calibración



SiriusWeb
Plataforma web de monitoreo de temperatura



PHILEAS 25
(Volúmenes tratados: 1 a 40m³)



PHILEAS 75
(Volúmenes tratados: 10 hasta 165m³)



PHILEAS 250
(Volúmenes tratados: 50m³ a 800m³)



PHILEAS 285
(Volúmenes tratados: 80 to 1000m³)



RePo-1

Refractómetro y
Polarímetro Portátil
Brix : 0.0 a 85.0%



Po-1

Portátil, λ 589 nm,
lectura rápida, uso
campo, compacto



POLAX-2L

Polarímetro
Ángulo de Rotación :
-179.95° a +180.00°
Escala Internacional del
Azúcar : -130 °Z a +130 °Z



AP-300

Rango $\pm 89.99^\circ$,
resolución 0.01°,
precisión $\pm 0.01^\circ$, temp
18-30 °C



VISCO™B (L)

(viscosímetro) \rightarrow 12-
60,000,000 mPa-s, $\pm 1\%$, 0-
100 °C, torque 0-100%



Serie PAL

Brix portátil, 0-100%,
rápida, campo, digital



RX-5000α-Plus

± 0.010 Brix y ± 0.00002 nD
DA Title 21 CFR Part11



RX-5000iX

Índice de refracción (nD):
 ± 0.000040
Brix: $\pm 0,03\%$



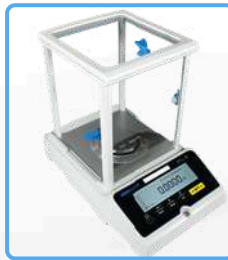
RX-7000iX

Índice de refracción
(nD): $\pm 0,000100$
Brix: $\pm 0,1\%$



RX-7000α

nD hasta 1.700, alta
temp, $\pm 0.00004-0.0001$,
robusto



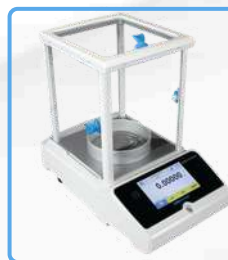
SAB 224e

Balanza Analítica
0.0001g (220g)
Solis



EAB 314i

Balanza Analítica
0.0001g (310g)
Equinox



EAB 225i

Balanza Semi-Micro
0.01mg/ 0.1mg (82g /
220g) Equinox



STB 3202i

Balanza de Precisión
0.01g (3200g)
Solis



HCB 2202

Balanza de Precisión
0.01g (2200g)
Highland



E2 1mg - 200g

Juego de Pesas OIML



PMB 53

Analizadores de
Humedad 0.001g (50g)



Kits de Densidad y Ganchos



Mesa anti-vibración

SERVICIO TÉCNICO



DIAGNOSTICO
COMPLETO



MANTENIMIENTO
PREVENTIVO



MANTENIMIENTO
CORRECTIVO



VALIDA EL FUNCIONAMIENTO DE
TUS FILTROS CON NUESTRAS:
PRUEBAS DE INTEGRIDAD



Mas info aquí.



Pólizas de servicios de mantenimiento para equipo de laboratorio

Póliza Básica
1 año

X Precios fijos anuales

X Descuento en refacciones

1 Servicio por año

X Diagnósticos o correctivos
(instalación y refacciones)

Mas información

Póliza Estándar
2 años

Precios fijos anuales

10% Descuento en refacciones

1-2 Servicios por año

2 Diagnósticos y correctivos (sin
refacciones)

Mas información

Póliza Premium
3 años

Precios fijos anuales

15% Descuento en refacciones

1-2 Servicios por año

4 Diagnósticos y correctivos (sin
refacciones)

Mas información

El signo de X hace referencia a que ese no es un servicio disponible en tu Póliza



CAJAS DE ALMACENAMIENTO



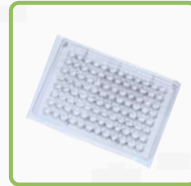
2510-1419-16
Caja criogenica de cartón, para 81 criotubos
134x134x51 mm



2510-1102
Caja criogenica de PP para 100 criotubos de 1.8 ml. 1 pieza



2510-1105
Caja de Congelación material del PP (5x5)



2305-2452
Placa para Cultivo Celular 96 pozos



0500-5020-16
Microplacas 96 pozos fondo circular



4050-4303
Gradilla fabricada en ABS, dual, para tubos de 15 y 50 ml

CAJAS PETRI Y CRIOTUBOS

Medidas	Paquete	SKU
90 x 18 mm	C/12	2304-2090
90 x 17 mm	B/10	2303-6090
60 x 15 mm	B/10	2303-1060
90 x 15 mm	B/10	2303-1090



Volumen	Paquete	SKU
1.8 ml	B/500	4004-1703
2 ml	B/100	4004-1706
2 ml	B/500	4004-1722
2 ml	B/500	4004-1725

PUNTAS Y MICROPIPETAS



4301-20
01/02/05/10/25
Pipetas Serológicas Desechables, Material Ps



4330-9144
Puntas Estériles de 200ul con filtro. Caja con 10 racks de 96 puntas



4330-9152
Puntas Estériles de 1000ul con filtro. Caja con 10 racks de 100 puntas



4330-7136
Puntas Estériles con Filtro de 10uL, libres de DNasa, RNasa y Pirógenos. Caja 10 Racks de 96 piezas)



4330-0035
Punta universal color natural fabricada en PP. Bolsa con 1000 piezas.



4340-0165
Llenadora de pipetas motorizada Levo Plus.

TUBOS



5460-2001
Tira de 8 tubos cónicos para PCR de 0.2ml PP. Bolsa con 200 piezas.



4610-1922
Tubos cónicos de 15 ml. Bolsa 500 piezas



4610-1941
Tubos cónicos de 50 ml. Bolsa 500 piezas



4610-1819
Tubo para PCR 0.2 ml/ 6x21mm. Bolsa de 1000 piezas.



4610-1910
Tubo de PP 1.5 ml con tapa y seguro, fondo cónico, estéril. Bolsa con 500 piezas.

CONSUMIBLES



5600-0030
Contenedor 2L para desechos peligrosos rojo 200 x 160 x 120 mm



5600-0013
Contenedor 2L para desechos peligrosos amarillo 200 x 160 x 120 mm



2604-0005
Cinta testigo para Esterilización en Autoclave



4702-0006
Charola de pesaje fabricada en PS desechable



4210-0250
Matraz Volumétrico de Cristal de 250 ml Clase A



Vaso de precipitado
vidrio borosilicato 3.3, varios tamaños



C882 BX

Velocidad: 1000-11000 RPM
Capacidad: 24
microhematocrito



C827H PX

Velocidad: 500-3800 RPM
Capacidad: 6X10ML,
incluye rack de 18 tubos
HOLDSTER™



C8312 HX

Velocidad: 500-3500 RPM
Capacidad: 10X12 ML



C8724 DX

Velocidad: 1000-3400 RPM
Capacidad: 24X10 ML O
16X15 ML



LCU100

Incubadora clínica
Temp. ambiente a 70°C
10L



LCU300

Incubadora clínica
Temp. ambiente a 70°C
30L



LBC3

Contador de células
3 dígitos



LBC6

Contador de células
3 dígitos 5 secciones +
total



LBC9

Contador de células
3 dígitos 8 secciones +
total



LRT30C

Mezclador orbital 11' x
11'



S1100

Espectrofotómetro
modelo visible



SQ2802

Espectrofotómetro
modelo UV-Visible



S2150

Espectrofotómetro
modelo Visible



SQ4802

Espectrofotómetro
modelo UV-Visible
(Doble haz)



LTTR100

Mezclador, 8 tubos, 25
ciclos de balanceo
por minuto

PUNTAS PARA MICROPIPETAS

SKU	µL	Unidad	Cantidad	Especificaciones
11003-11	10	Rack	5X96 (480)	Baja Ret.
68007-23	10	Rack	12X96 (1,152)	Baja Ret.
68007-24	10	Rack	10X96 (960)	Longitud Ext, Baja Ret.
68007-11	10	Rack	12X96 (1,152)	Ret. Estándar
68009-21	300	Rack	10X96 (960)	Baja Ret.
68009-11	300	Rack	10X96 (960)	Ret. Estándar
68009-20	300	Bolsa	1,000	Baja Ret.
11003-06	300	Rack	10X96 (960)	Ret. Estándar, Esteril



55019-30

Pipetas Volumen
Ajustable



55019-54

Pipetas Multicanal



Política de calidad



En ABATEC nos comprometemos a comercializar productos e insumos de calidad para las industrias, laboratorios, hospitales, escuelas y centros de investigación esto con personal entrenado en fábrica, salvaguardando su integridad para reafirmar que la seguridad no es negociable y es responsabilidad de todos, así como en mejora continua para el cumplimiento de las expectativas de nuestros clientes y partes interesadas mediante la implementación de la norma ISO 9001:2015 e ISO 45001: 2018



Misión

Somos un proveedor confiable que contribuye al éxito de sus clientes, ofreciendo productos de calidad, asesoría y servicio técnico especializado, fomentando relaciones a largo plazo con clientes y proveedores.



Visión

Ser una empresa con cobertura nacional en los sectores que atendemos, mediante soluciones integrales, cumpliendo normas y estándares internacionales para consolidarnos como líder del mercado.

Valores



Filosofía

En Abatec creemos que el crecimiento se basa en relaciones sólidas, soluciones confiables y un compromiso con la calidad. Entendemos a fondo las necesidades de nuestros clientes y trabajamos con empatía, ética y excelencia técnica para lograr resultados duraderos.

Aportamos valor real a las industrias con soluciones integrales que cumplen estándares internacionales, fomentando una cultura colaborativa, transparente y sostenible, que equilibra el avance tecnológico con el respeto por las personas y el entorno.



Guadalajara, Jal.

Av. Gobernador Luis G. Curiel 2559 A, El Dean,
44440 Guadalajara, Jal.

 +52 33 3620 1214 / 15

CDMX


C. Avena 630-interior 904, Granjas México,
Iztacalco, 08400 Ciudad de México, CDMX


 +52 55 5639 0210


Síguenos en redes sociales:

 /abatec.oficial  /abatec_oficial  company/abatecmx  @abatec4221

Contacto de agente:

 _____

 _____

 _____




ventas@abatec.com.mx


www.abatec.com.mx