

¡EXPERTOS EN EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS!



Catálogo de PRODUCTOS





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.

	Gabinetes de bioseguridad, incubadoras de CO2, ultracongeladores	3,4		Sistemas de monitoreo y alarma de equipos y espacios	16
	Mobiliario para laboratorio y accesorios	5,6		Sistemas de desinfección	16
	Cámaras climáticas, incubadoras y hornos	7		Maquinas de hielo, recirculadores, purificadores	17
	Criostatos, microtomos , teñidores y centros de inclusión	8		Sistemas de electroforesis	18
	Centrífugas refrigeradas y ventiladas	9		Balanzas analíticas y de precisión	18
	Digestores Stomacher®	9		Bombas de vacío	19
	Analizadores de fibra, agitadores, floculadores	10		Incubadoras clinicas, contadores de celulas y espectrofotómetros	20
	Microscopios monoculares, binoculares, trinoculares, estereoscópicos	11		Puntas y pipetas	20
	Calorímetros, molinos, rotavaporadores, agitadores	12		Probadores y medidores de PH, turbidez	21
	Refrigeradores, congeladores, contenedores cryo	13		Autoclaves verticales, horizontales y de mesa	22
	Refractómetros, polarímetros, viscosímetros	14		Servicio Técnico	23
	Agitadores de plaqueta, descongeladores , congeladores y refrigeradores de banco de sangre	14		Consumibles de laboratorio	24,25
	Hornos, muflas, baños de aceite	15			

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.



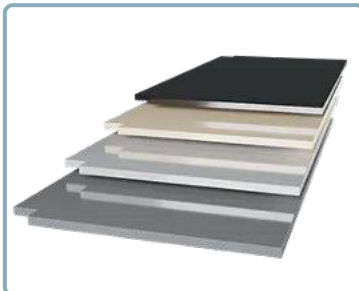
Armarios de seguridad

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

Fregaderos 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 - BISAGRAS



CARPINTERÍA DE ACERO - TIRADORES



Negro

Iron

Pedernal

Satinado

Azul True

Arena



Neutro

Nieve

Ahumado

Amazon

Agave

Sage

Montaña

CARPINTERÍA DE MADERA - BISAGRAS



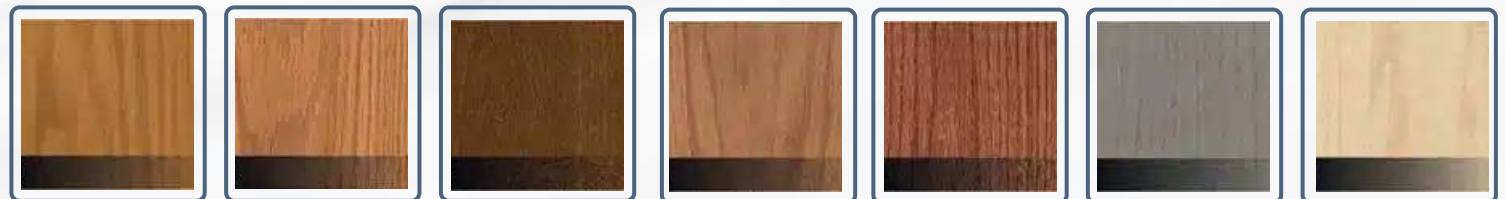
Driftwood

Invigorate

Rojo

Roble

costero



Roble de Sherwood

Roble del bosque

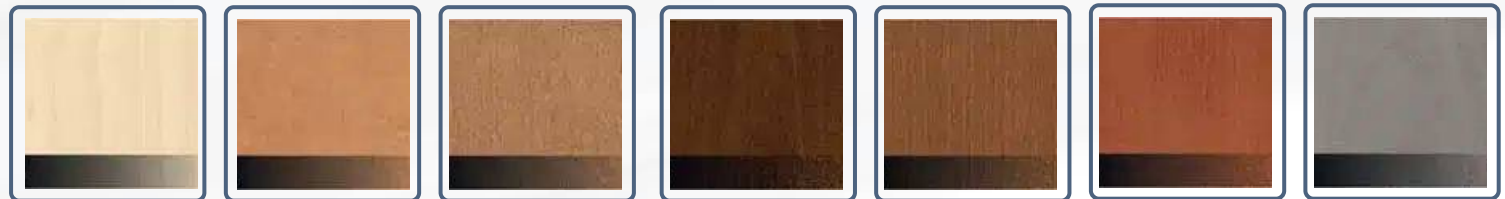
Roble Winchester

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.





KD-3390

Micrótopo Inteligente Semiautomático
Sistema de control con múltiples funciones 0.25-100 um.



KD-2268

Micrótopo Rotativo Manual
Rango de ajuste del grosor de la sección: 0-60 um con incrementos de 1 y 5 um



KD-ST5800

Micrótopo Semiautomático
Rango de ajuste del grosor de la sección: 0.25 - 100µm, con incrementos de 0.25 a 10 um



KD-3000

Criostato microtopo con Desinfección UV, 0.5-100 um



KD-QS1000

Teñidor automático con 20 estaciones de 135 ml, con sujetador para 6 laminillas



KD-RS3

Teñidor Automático KD-RS3
Tamaño reducido
Permite tinción H&E



KD-RS5

Teñidor Automático
Capacidad de tinción de 400 portaobjetos por hora



KD-BMR

Dispensador de Parafina
Capacidad: 10000 ml
Ajustable entre 0 y 100°C



KD-PIII

Baño de flotación con placa de estiramiento digital, Pantalla digital, alta precisión del control de temperatura por microprocesador. Baño removible con iluminación



KD-BMIII, BLIII & BC

Sistema de Inclusión, Enfriamiento y baño de agua
Temperatura: ambiente a ~ -20°C
Almacenamiento de parafina de 4.5L
Sistema de baño de agua caliente.



KD-BMIV BLIV

Sistema de Enfriamiento e Inclusión de Tejidos
Cámara de parafina y dispensador hasta ~85 °C, placa de calentamiento, placa de enfriamiento y módulo Cryo de hasta ~-20 °C



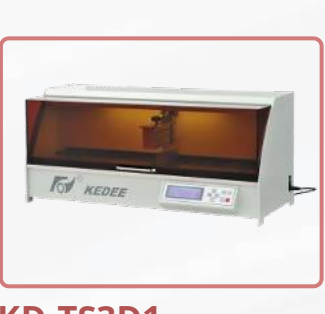
KD-BMV BLV

Sistema de inclusión de tejidos con control inteligente, cámara de parafina hasta ~85 °C, área de trabajo con temperatura independiente configurable, placa fría ~-5 °C, Cryo ~-20 °C



KD-105

Estación de muestreo de patología
En acero inoxidable, fregadero 280 mm, luz fluorescente, grifos de agua, se puede colocar cámara para grabación de proceso y/o lupa



KD-TS3D1

Procesador de tejidos Resistente a la corrosión, procesamiento en 12 tanques, 9 de reactivos y 3 de parafina, control fotoeléctrico de posicionamiento, recuperación automática de muestra ante eventos anormales.



KD-TSQ1

Procesador de tejidos Pantalla táctil de 15", sistema cerrado sin fugas de gas, hasta 10 programas personalizados, ciclos rápidos de hasta 3 horas o normales que se pueden dejar toda la noche sin intervención humana.



KD-TS6A/B

Procesador de tejidos tipo Carrusel, pantalla táctil Agitación rotativa aspiración, capacidad de 10 programas y sistema de alarma



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



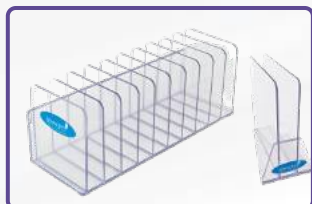
Stomacher® 4500BAM Lab Blender

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





EMA 402XL

Analizador Macro de CHNS



CN 802

Analizador de Carbón Nitrógeno



NDA 702

Instrumento Dumas Nitrógeno / Proteínas



SER 158

Extracción por Solventes (Soxhlet, Randall)



FIWE 6

Extracción de Fibra (Weende, Van Soest)



UDK 169

Analizador Automático de Kjeldahl con Inyector Automático AutoKjel



UDK 159

Destilador Automático



DKL 20

Digestor Automático Kjeldahl



JLT 4

Floculador para Prueba de Jarras



FC6S

Floculador para Prueba de Jarras



VTF

Termoregulador Digital



OHS 200

Agitador Vertical



OHS 60 Advance

Agitador de varilla Wi-Fi



OV5

Homogeneizador



OV 725

Dispensador Digital 3,000-25,000 rpm \pm 30, 5.000 mPas



RC 2

Placas calefactoras de aluminio



REC 10

Placa calefactora de Cerámica, Digital



MST

Agitador Magnético Digital



AREC 7

Agitador Magnético con Calefacción



ECODryBlock

Calentador de bloque seco y DQO



RESPIROMETRIC DBO



RESPIROMETRIC BMP



ROTAX 6.8

Agitador Rotativo



OXITEST

Análisis de Oxidación de Grasas en Alimentos



TX4

Vortex Digital Sensor IR



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)



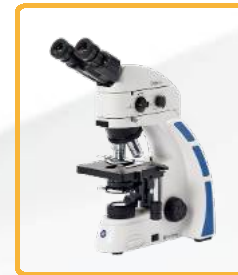
IS.1053-PLAi
iScope para estudio de
Asbesto



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



OX.2453-PLPHF
Biológico de platina
invertida



OX.3230
Microscopio de
Epifluorescencia



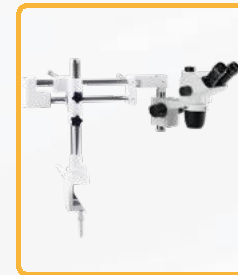
DX.2053-PLPOLRi
Delphi-x Observer
polarización
Cabezal fijo 30°



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



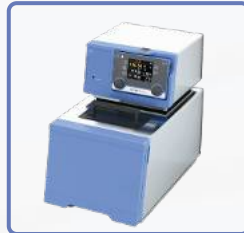
C6000
Global Standards,
Calorímetro DIN, ISO,
ASTM, GOST y GB



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
Rotavaporador



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



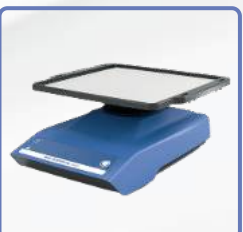
KS 3000
Incubadora con agitación
IC Control y accesorios



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



CryoMáster 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 Estérilidad



PAL-BX | SALT+5

Refractómetro de bolsillo para medir Brix-Salinómetro
Rango Brix 0.0 a 90.0%



PAL-HIKARI 4

Rango Brix 4 a 21%



PAL-pH

Medidor de PH
pH 0,00 ~ 14,00



PAL-1 Digital

Rango Brix 0.0 a 53.0 %



PAL-EC

Medidor de Bolsillo de Conductividad Eléctrica
0.00 a 19.9mS/cm



PAL-MILK SG

Gravedad específica:
1.008~1.036



PAL-TEQUILA

Ethyl alcohol :
0.0 a 53.00%



PAL-BX | ACID2 Máster Kit

Refractómetro de bolsillo para medir Brix-Acidez (vino, mosto de uva)
0.0 a 90.0%



DEC-2

Medidor de Conductividad Digital
0.00 a 19.90ms/cm



DPH-2

Medidor de PH Digital
0.0 a 14.0pH



RePo-1

Refractómetro y Polarímetro Portátil
Brix : 0.0 a 85.0%



Po-1

Polarímetro portátil más pequeño y veloz del mundo



POLAX-2L

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



DOM-24

Monitor para Aceite de Freír
0 a 225°C



MASTER-53α

Brix : 0.0 a 53.0%
(Compensación Automática de Temperatura)



DR-A1-Plus

Refractómetro de Abbe
Brix : 0.0 a 100.0%



VISCO™-895

Viscosímetro Digital
Viscosidad : A1 50 a 200,000mPa · s / 50 a 200,000cP



CooRe

Monitor Automático de Brix y CO2
0.00 a 20.00 %



RX-5000iX-Plus

Refractómetro digital automático
Índice de refracción (nD):
1,324200 a 1,580000
Brix: 0,000 a 100,000%



CM-800α

Monitor en línea Concentración



PF96i
Agitador de plaquetas



PC1200-Pro
Incubadora de
plaquetas de encimera



DH8
Sistema de
descongelación de
plasma



DH4
Sistema de
descongelación de
plasma



iPR245-GX
Refrigerador de farmacia
Capacidad de 1,271L
Temperatura 5°C



HPR113-GX
Refrigerador de farmacia
Capacidad de 376L
Temperatura 5°C



iBR458-GX
Refrigerador de banco de
sangre
Capacidad de 1,656L
Temperatura 4°C



iBR125-GX
Refrigerador de banco de
sangre
Capacidad de 714L
Temperatura 2-10°C



iBF125-GX
Congelador de plasma
Rango de temperatura de -15 a
-35 °C



iLF120-GX
Refrigerador de laboratorio
Capacidad de 572L
Temperatura -30°C



iBF120-GX
Refrigerador de plasma
Capacidad de 572L
Temperatura -30°C



HLF120-GX
Congelador vertical de
laboratorio
Capacidad de 572L
Temperatura -30°C



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 Matracas
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



LoRa SPY Digital



LoRa SPY Universal



Nano SPY Digital



Nano SPY Universal



Nova SPY Digital



Sonda de temperatura (corta)



Sonda de baja temperatura



Sonda de temperatura (larga)



Sonda de CO2 (corta)



Sonda de temperatura y humedad



Gateway LORA

Módulo de comunicación entre los registradores de datos LoRa y la aplicación JRI-MySirius.

Versión 4G no disponible



Nano SPY Link

Módulo de comunicación entre los registradores de datos Nova SPY y Nano SPY y la aplicación JRI-MySirius.



JRI-MySirius Y MySirius Alert App

Plataforma web de monitoreo de temperatura y Aplicación Android y iOS para recibir alertas y monitoreo de dispositivos



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)



Recirculador

6 L, -20°C ~ 100°C



BFBT-103-A

Liofilizadora,
1.2 L, <-50°C



BLPS-204

Sistema de purificación de
agua, ~24 L/h



BGLW-101

Lavadora de vidriería
Capacidad 120 L,
Consumo por ciclo, 17 L



BFMF-1100-30A

Mufla 30 L, Max. 1100°C



BSBT-203

Agitador con incubadora
30~400 rpm, 4°C~60°C



BMRW-103

Lavador de microplacas
50 protocolos de lavado
Placa de 96 pocillos o tira de
48 pocillos



BMRW-201

Lector de microplacas
Temperatura de
incubadora +4 °C ~ 65 °C



BMWD-101

Digestor de microondas
Rango de presión de
trabajo: 0-6 MPa



BIFL-202

Fábrica de hielo
0.3~0.8 m/s
1240x800x2450 mm



BAIP-702

Estérilizador UV
Sin ozono, longitud de
onda 253,7 nm
Capacidad 200 L



BAVT-102

Autoclave Vertical
Rango de temperatura
105~134°C



BANA-801

Analizador químico
automático
37 posiciones de muestra
28 posiciones de reactivos
48 Cubetas de reacción
200 pruebas por hora



BANA-1400

Analizador automático de ESR
Precisión de los resultados:
±2 mm/h (ESR ≤ 30 mm/h)
±3 mm/h (30 mm/h < ESR ≤ 80
mm/h)
±5 mm/h (ESR > 80 mm/h)



BANA-1203

Analizador de inmunoensayo de
fluorescencia
Tipo de muestra
Suero, plasma, sangre total y
orina, etc.
Longitud de onda de excitación
λ₀ = 365 nm; λ₁ = 615 nm



BGEN-301

Generador de hidrógeno
Temperatura ambiental: 0-45°C
Caudal: 0-1000 ml/min
Presión de salida: 0-0,4 Mpa
Estabilidad de presión: <0,001
Mpa



FS-06
Sistema de Fermentación / Fermentador



SIP100L
Sistema de Fermentación a Escala Piloto



MINI-300
Fuente de Alimentación



ME7-7-10
Sistema de Electroforesis Horizontal de Ácidos Nucleicos



WS-200
Agitador Orbital para Matraces 20-500 rpm



MU-D02
Bomba peristáltica



MS-MPS
Agitador de microplacas



MV-10DSYS
Sistema de Electroforesis en Gel Vertical de Proteínas

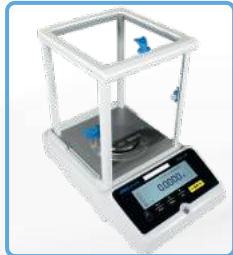


WCC-100/101
Chiller o recirculador



MO-A01
Horno de Agitación de Hibridación

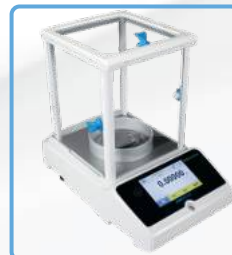
ADAM



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

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



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)

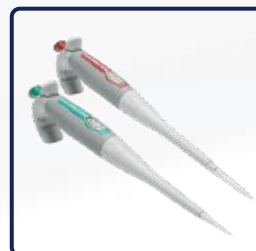


LTTR100

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, Estéril



55019-30

Pipetas Volumen
Ajustable



55019-54

Pipetas Multicanal





AK40
 Probador de Cloro Libre y Total con un rango de 0.00 a 3.50 ppm



AK41
 Probador de Cloro Total + con un rango de 0 a 500 ppm



AK42
 Probador de Color con un rango de 0 a 500 PCU



AK43
 Probador de Amoníaco con un rango de 0.00 a 5.00 ppm



AK44
 Probador de Alcalinidad con un rango de 0 a 500 ppm



AK45
 Probador de Nitritos con un rango de 0 a 150 ppm



AK46
 Probador de Hierro con un rango de 0.00 a 4.00 ppm



AK47
 Probador de Flúor con un rango de 0.00 a 2.00 ppm



AK48
 Probador de Dureza Total con un rango de 0 a 300 ppm



AK51
 Probador de EC/Temp Conductividad: 0.01 a 19.99 mS/cm



AK53
 Probador de TDS/Temp rango de medición de hasta 10.00 ppt y temperatura de 0 a 50°C



AK90
 Probador de pH/Temp Medición estable en el rango de 0.0 a 14.0 pH Resolución de 0.1 pH



AK400
 Medidor de Cloro y pH Resolución: Cloro libre/total: 0.01ppm (0 a 3.49 ppm) / 0.1ppm (3.5 a 5.0 ppm)



AK130
 Medidor de mesa de pH / ORP /Temp USA o NIST (4.01, 6.86, 7.00, 9.18 y 10.01 pH) Rango de pH extendido: -2.00 a 16.00 pH



AK410
 Medidor de Turbidez Rango de medición: 0.01 a 9.99 NTU; 10.0 a 99.9 NTU; 100 a 1000 NTU Precisión: ± 0.2 NTU + 5% de la lectura



AK115
 Medidor portátil de CE/TDS/Salinidad/Temp MAX Calibración automática de 5 puntos

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

Autoclaves Horizontales



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,
Estérilización 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

SERVICIO TÉCNICO



**DIAGNOSTICO
COMPLETO**



**MANTENIMIENTO
PREVENTIVO**



**MANTENIMIENTO
CORRECTIVO**



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



Más 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



ventas@abatec.com.mx



www.abatec.com.mx

CONSUMIBLES

CUBREOBJETOS Y PORTAOBJETOS



100 piezas/estuche, 1,000 piezas/paquete al vacío

Medidas	SKU	Medidas	Canto	SKU
22 x 22	0340-1120	75 X 25	Liso	0302-0005
24 x 24	0340-1620	75 X 25	Esmerilado	0302-2105
24 x 50	0340-3620			

50 piezas/estuche, 2,500 piezas/cartón



6000-0008

Plumón color negro para portaobjetos, caja c/12 piezas

TRANSPORTE DE LAMINILLAS



0500-1001

Caja de transporte para 1 laminilla, caja c/200 piezas



0500-1002

Caja de transporte para 2 laminillas, caja c/100 piezas



0500-1002-02

Caja de transporte para 2 laminillas, caja c/100 piezas



0500-2002

Caja de transporte para 2 laminillas, caja c/100 piezas



0500-5020-16

Caja de transporte para 20 laminillas



0500-3100-16

Caja de transporte para 100 laminillas

CASSETTES, ANILLOS Y CAJAS COPLIN



0100-1115-02

Cassette de inclusión EM114, color azul, con tapa desmontable.



0100-1115-16

Cassette de inclusión EM114, color blanco, con tapa desmontable.



0100-1115-12

Cassette de inclusión EM114, color rosa, con tapa desmontable.



0100-1115-10

Cassette de inclusión EM114, color naranja, con tapa desmontable.



Anillos de Inclusión



Cajas de Coplin y Canastillas para laminillas

MOLDES



0203-0001

Molde reusable en acero inoxidable #304 7x7 (10 piezas x bolsa)



0203-0002

Molde reusable en acero inoxidable #304 15x15 (10 piezas x bolsa)



0203-0003

Molde reusable en acero inoxidable #304 24x24 (10 piezas x bolsa)



0203-0005

Molde reusable en acero inoxidable #304 30x24 (10 piezas x bolsa)



0203-0006

Molde desechable en PVC 7X7X5 (500 piezas x caja)



0203-0007

Molde desechable en PVC 17X17X5 (500 piezas x caja)

CUCHILLAS Y PARAFINA



0200-0014

Parafina de 54° a 56°, 1 kg



0200-0007

Parafina de 56° a 58°, 1 kg



KD808

Cuchillas Kedeo Perfil Bajo



FHP-1 FEATHER

Cuchillas Desechables para Micrótopo alto perfil



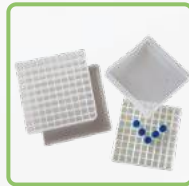
R35 FEATHER

Cuchillas Desechables para Micrótopo bajo perfil

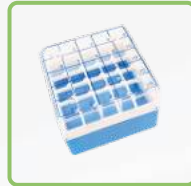
CAJAS DE ALMACENAMIENTO



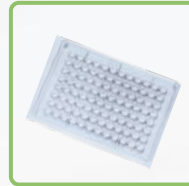
2510-1419-16
Caja criogenica de cartón, para 81 criotubos
134x134x51 mm



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



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:

