



# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

## 2024-2025



[ventas@cientificahyt.mx](mailto:ventas@cientificahyt.mx)

[www.cientificahyt.mx](http://www.cientificahyt.mx)





**Equipos KEDEE**  
Distribuidor Autorizado  
P. 3



**Centrífugas AFI**  
Distribuidor Autorizado  
P. 4



**Equipos VELP**  
Distribuidor Autorizado  
P. 5



**Equipos MEMMERT**  
Distribuidor Autorizado  
P. 6



**Equipos IKA**  
Distribuidor Autorizado  
P. 7



**Balanzas ADAM**  
Distribuidor Autorizado  
P. 8



**Refrigeradores ANTECH**  
Distribuidor Autorizado  
P. 8



**Microscopios EUROMEX**  
**Refractómetros ATAGO**  
Distribuidor Autorizado  
P. 9



**Microscopios EUROMEX**  
Distribuidor Autorizado  
P. 10



**Equipos YAMATO**  
Distribuidor Autorizado  
P. 11



**Stomacher SEWARD**  
Distribuidor Autorizado  
P. 12



**Equipos BIOLAB**  
Distribuidor Autorizado  
P. 13



**Puntas y pipetas HAMILTON**  
Distribuidor Autorizado  
P. 13



**Bombas VACUUBRAND**  
Distribuidor Autorizado  
P. 14



**Medidores PEAK**  
Distribuidor Autorizado  
P. 15



**CONSUMIBLES**  
Citotest, Feather, etc.  
P. 16-17



**KD-3398**

Micrótopo Automático  
Rango del ajuste del grosor de la sección: 0,25 - 100 um



**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-QS1100**

Centro de Tinción Automático para Tejidos  
con 20 estaciones de 135 ml,  
con sujetador para 6 laminillas



**KD-TS3D1**

Procesador Automatizado de Tejidos  
9 estaciones para reactivos y  
3 estaciones para parafina



**KD-QS1100**

Teñidor Automático KD-RS3



**KD-P**

Baño de Flotación de tejidos  
Voltaje de trabajo: AC110V ± 10% 60Hz  
Potencia: 400W



**KD-3000**

Criostato microtopo con  
Desinfección UV, 0.5-100 um



**KD-BMR**

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



**KD-BMIV BLIV**

Sistema de Enfriamiento e Inclusión de Tejidos  
Siete áreas con cámara de parafina, dispensador de parafina,  
almacenamiento térmico izquierdo y derecho, placa de calentamiento, placa de enfriamiento pequeña y módulo Cryo



**KD-BMIII BLIII BC**

Centro de Inclusión de Tejidos  
Cinco áreas con calefacción, cámara y dispensador de parafina, almacenamiento térmico izquierdo y derecho y la placa de calentamiento



**LIA Mini**

Micro centrifuga 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  
Dimensiones: 23 x 33 x 55 cm



**LIA Micro V**

Centrífuga Ventilada/  
Velocidad de 15000 Rpm / 21380 x g,  
Carga máxima 18x5ml  
Dimensiones: 27 x 28 x 37 cm



**LIA Labo**

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



**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/ 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



**KATRINA**

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



**LORENA**

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



**CN 802**  
Analizador de Carbón  
Nitrógeno



**NDA 702**  
Instrumento Dumas  
Nitrógeno / Proteínas



**UDK 169**  
Analizador Automático  
de Kjeldahl con Inyector  
Automático AutoKjel



**JLT 4**  
Floculador para  
Prueba de Jarras



**DKL 20**  
Digestores Automáticos  
Kjeldahl



**UDK 159**  
Destilador Automático



**SER 158**  
Extracción por Solventes  
(Soxhlet, Randall)



**FIWE 6**  
Extracción de Fibra  
(Weende, Van Soest)



**FC6S**  
Floculador para Prueba de  
Jarras



**OV5**  
Homogeneizador



**OHS 200**  
Agitador Vertical



**F20510551**  
Agitador Magnético  
con Calefacción



**AREX-6**  
Agitador Digital  
con Calefacción



**BOD EVO**  
Sensor



**TMD 6**  
Sistema de  
Mineralización



**TX4**  
Vortex Digital Sensor IR



**ECO 25**  
Termo Reactor DQO



**VTF**  
Termo Regulador Digital



**ROTAX 6.8**  
Agitador Rotativo



**OXITEST**  
Análisis de Oxidación  
de Grasas en Alimentos



**ICH750L**

Cámara Climática  
según ICH - OMS - EMA - ASEAN - GMP  
- GLP - GCCP



**VO101**

Horno de Vacío  
Twin Display



**UN75PA**

Estufa de parafina



**UF110**

Horno de Secado 300°C  
DIN 12880



**IF160**

Incubadora 80°C  
DIN 12880



**IPPeco**

Incubadora Refrigerada  
0 °C a +70 °C



**HCP240**

Cámara de Humedad  
20 a 95% HR



**ICP**

Incubador Refrigerado



**HPPeco**

Cámara de Clima Constante  
hasta +70 °C



**CTC256**

Cámara para Pruebas Ambientales  
-42°C a 190°C, 10% a 98% HR



**WTB**

Baño de Agua  
diversas configuraciones



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



**ROTAVISC**  
Viscosímetro  
1 A 6000 Pa



**T 10 Basic**  
Ultra-TURRAX



**LOOPSTER**  
Digital



**ROLLER**  
6 Digital



**VACSTAR DIGITAL**  
Modulo de Vacío



**KS 3000**  
IC Control y accesorios



**Mini G**  
Microcentrífuga



**Dry Block**  
Heater 2



**Pipetas**  
Varios volúmenes



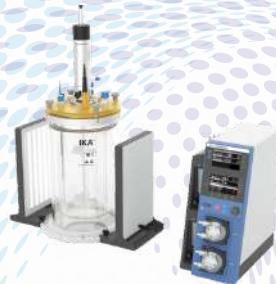
**A11 Basic**  
Molino de Análisis



**MTS 2/4**  
Agitador Digital  
de Microtitulación



**RW 20 Digital**  
Agitador de Hélice



**Agaemaster 10**  
Control  
Fotobiorreactor



**ElectraSyn 2.0**  
Kit para Electroquímica



**Tube Mill 100 Control**  
Molino



**VXR**  
Basic Vibrax



**LR 1000**  
Control System  
Reactor



**ROCKER**  
3D Basic



**RV 10 DigitalV-C**  
Rotovaporador



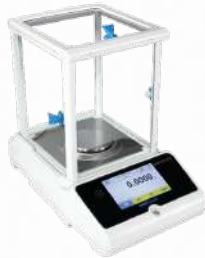
**HB Digital**  
Baño Digital



**ICC Basic Pro 20**  
Termostato 150°C



**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



**HCB 2202**  
Balanza de Precisión  
0.01g (2200g)  
Highland



**STB 3202i**  
Balanza de Precisión  
0.01g (3200g)  
Solis



**E2 1mg - 200g**  
Juego de Pesas OIML



**HCB 1002**  
Balanza de Precisión  
0.01g (1000g)  
Highland



**Kits de Densidad  
y Ganchos**



**Mesa  
anti-vibración**

**Refrigeradores y  
congeladores**



**MPR-1006**  
Refrigerador Farmacéutico  
Capacidad 1006L



**MDF-25U270**  
Congelador biomédico  
-25°C Capacidad 270L



**MRF-450A**  
Refrigerador y congelador  
combinados  
Capacidad 450L



**MDF-40U270**  
Congelador Biomedico  
-40°C 270 L



**MBR-658**  
Refrigerador de Banco de Sangre  
Doble puerta de vidrio  
Capacidad 658L





**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-HIKARI 4 + PAL-0**  
Rango Brix 4 a 21%



**MASTER-53α**  
Brix : 0.0 a 53.0%  
(Compensación Automática de Temperatura)



**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



**DOM-24**  
Monitor para Aceite de Freír  
0 a 225°C



**PAL-BX | ACID2 Master Kit**  
Refractómetro de bolsillo para medir Brix-Acidez (vino, mosto de uva)  
0.0 a 90.0%



**RePo-1**  
Refractómetro y Polarímetro Portátil  
Brix : 0.0 a 85.0%



**Po-1**  
Polarímetro portátil más pequeño y veloz del mundo



**DEC-2**  
Medidor de Conductividad Digital  
0.00 a 19.90ms/cm



**DPH-2**  
Medidor de PH Digital  
0.0 a 14.0pH



**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 %



**CM-800α**  
Monitor en línea Concentración



**MB.1051**

Microscopio Monocular  
MicroBlue



**MB.1152**

Microscopio Binocular  
MicroBlue



**MB.1153**

Microscopio Trinocular  
MicroBlue



**MB.1155-5**

Microscopio Digital  
MicroBlue



**ED.1805-S**

Cabezal Digital



**ED.1302-EVO**

Microscopio Binocular



**BS.1153-EPLi**

Microscopio Trinocular  
bScope



**BS.1152-PLPHi**

Microscopio Binocular  
bScope



**IS.1154-PLI**

Microscopio Binocular  
iScope



**IS.1053-PLMi**

Microscopio Trinocular  
iScope



**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.3015**

Epifluorescencia



**DC.5000-WiFi-2**

Cámara WiFi-2



**DC.20000s**

Cámara de uso científico



**NZ.1903-A**

Microscopio Estereoscópico  
NexiusZoom (EVO)



**NZ.1703-BC**

Estereomicroscopio con  
soporte doble brazo para mesa



**OX.5603**

Sistema multicabestal



**DC.18000-Pro**

Cámara de alta velocidad  
con el software captura



**DC.5000f**

Cámara de iniciación



**FO810CR**  
Mufia 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



**MK201D-115V**  
Agitador de Tubos  
20 ~ 200 rpm



**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



**PICOEXPLORER**  
Medido de Absorbancia Fotográfica  
rojo 575-660 nm  
verde 455-630 nm  
azul 400-540 nm



**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

**Stomacher® 400 Circulador**  
Mantenga volúmenes de 80-400ml  
Para usar en todos los modelos



**Stomacher® 400 Classic Standard Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml

**Stomacher® 400 Classic Closure Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml



**Stomacher® 400 Classic Lateral Strainer Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml

**Stomacher® 400 Circulator Standard Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml

**Stomacher® 400 Circulator Closure Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml

**Stomacher® 400 Circulator Strainer Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml

**Stomacher® 400 Classic Strainer Bag**

17.7 x 30.5 cm  
80ml - 400ml

**Stomacher® 400 EVO**  
+ Bolsas 500 sobres de 50



**Stomacher® 3500/4500**

+ Bolsas  
Adecuado para volúmenes de 400-4500ml



**Stomacher® 3500 Autoclavable Blender Bag**

38 x 51 cm  
400ml - 4500ml



**Stomacher® 400 Eco bags (PATH)**

17.7 x 20 cm

**Stomacher® 400 Eco bags (TVC)**

15.5 x 20 cm

**Stomacher® 3500 Jumbo Bag**

38 x 51 cm  
400ml - 4500ml

**Stomacher® 3500 Jumbo Closure 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

**Stomacher® 80 Biomaster**

+ Bolsas  
Adecuado para volúmenes de 5-80 ml



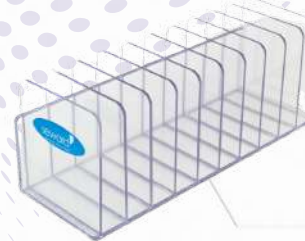
**Stomacher® 80 Biomaster Strainer Closure Bag**

10.5 x 15.5 cm

**Stomacher® 80 Biomaster Strainer Bag**

10.5 x 15.5 cm

**Accesorios**



**Stomacher® Bag Rack**

**Stomacher® Bag Rack**



**Stomacher® 80 Biomaster Closure Bag**

10.5 x 15.5 cm  
5ml - 80ml

**Stomacher® 80 Biomaster Double Strainer Bag**

10.5 x 15.5 cm  
5ml - 80ml

**Stomacher® 80 Biomaster Standard Bag**

10.5 x 15.5 cm  
5ml - 80ml

**Stomacher® Bag Opener**

**Stomacher® Bag Clip**



**BFSD-402**

Campana de Extracción de Humos  
0,3-0,8 m/s  
1240x800x2450 mm



**BLVR-203**

Campana de Flujo Laminar Vertical  
0,3-0,5 m/s, velocidad del aire ajustable  
99,99 % de eficiencia a 0,3  $\mu$ m



**BLHZ-203**

Campana de Flujo Laminar Horizontal 0,3-0,5 m/s,  
velocidad del aire ajustable  
99,99 % de eficiencia a 0,3  $\mu$ m



**BBAL-108**

Balanza Analítica con capacidad  
de 220g y Resolución de  
0,0001 g



**BBAL-102**

Balanza Analítica  
Capacidad de 210 g



**BSNA-201**

Espectrofotómetro Nano  
Tamaño mínimo de muestra 0,3-2,0  $\mu$ l  
Rango de longitud de onda 260 nm,  
230 nm y 280 nm



**BOGP-301**

Horno de uso general  
Capacidad 30 L, Rango de temperatura  
10-300 °C, Rangos de tiempo 1-9999 min.  
200V/110V, 60Hz

**Puntas y pipetas**

**HAMILTON**



**Pipetas  
Multicanal**



**Pipetas Volumen  
Ajustable**



**Llave de Calibración  
Accesorio de Pipeta**



**Puntas para  
Micropipetas**

**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**  
Vacuómetro



**BT-4000**  
Medidor de turbidez de sobremesa



**BC-4000**  
Colorímetro de sobremesa



**C-7000UV**  
Espectrofotómetros UV-Vis



**PT-4000**  
Medidor de turbidez Portátil



**PC-4000H**  
Colorímetro portátil



**P-510**  
Medidor de pH portátil



**P-512**  
Medidor de Oxígeno disuelto portátil



**S-611**  
Medidor de conductividad pantalla LCD



**S-612**  
Medidor de oxígeno disuelto pantalla LCD



**S-613**  
Medidor de concentrador de iones pantalla LCD



**S-620**  
Medidor Multiparametrico de pH/conductividad



**T-710**  
Medido de pH pantalla táctil



**T-713**  
Medidor de concentrador de iones pantalla táctil



**X-8200**  
Espectrofotómetro de xenón



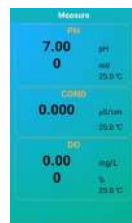
**P-310**  
Medidor de pH mini-ultrafino

**Extras**



**PH-COND-DO**

Software para control de medidores (aplica restricciones de modelo)



**PHMV-COND-DO**

App Android para control de medidores (aplica restricciones de modelo de medidor)



**PRINTER**

Impresora de ticket con datos del medidor (aplica restricciones de modelo de medidor)



**Cubreobjetos**  
24X24mm



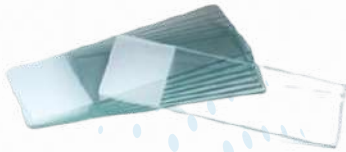
**Cubreobjetos**  
22 X 22mm



**Cubreobjetos**  
24 X 50 mm



**Estuche portalaminillas**  
para 100 muestras  
de plástico



**Portaobjetos**  
Esmerilados 75X25 mm



**Portaobjetos Lisos**  
75X25 mm



**Cajas de Transporte**  
para 2 Laminillas



**Estuche para**  
Transporte y envío de  
laminillas



**Cassettes para Inclusión**  
de Tejidos



**Cassettes para Inclusión**  
de Biopsia



**Charola de pesaje fabricado**  
en PS desechable



**Moldes Desechables para**  
Embebido



**Moldes de Acero**  
Inoxidable



**Anillos de Inclusión**



**FHP-1 FEATHER**  
Cuchillas Desechables  
para Micrótopo alto  
perfil



**Cajas de Coplin y Canastillas**  
para laminillas



**Parafina 0200-0014**  
De 54° a 56°, 1 kg



**KD808**  
Cuchillas Kedee Perfil  
Bajo



**R35 FEATHER**  
Cuchillas Desechables  
para Micrótopo bajo  
perfil



**Parafina 0200-0007**  
De 56° a 58°, 1 kg





Matraz Volumétrico de  
Cristal de 250 ml Clase A



Probeta graduada de 1 Lt,  
con base hexagonal, con pico  
1000ml /±10.0ml , Intervalo  
de graduación de 10 ml



Probeta de Cristal Clase A  
de 500 ml y 250 ml



Vaso de precipitados,  
vidrio borosilicato 3.3  
varios tamaños



Caja criogenica de cartón,  
para 81 criotubos  
134x134x51 mm



Caja de Congelación  
material del PC (5x5)



Caja criogenica  
transparente fabricada en  
PP  
100 criotubos



Placa para Cultivo  
Celular 96 pozos



Microplacas 96 pozos  
fondo circular



Cinta testigo para  
Esterilización en  
Autoclave



Llenadora de pipetas  
Levo Plus electrónica



Contenedor 2L para desechos  
peligrosos color amarillo  
200 x 160 x 120 mm



Cubre Calzado ESD  
para evitar descargas  
electroestáticas



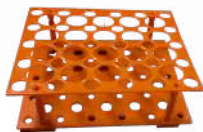
Tubos para PCR de 0.2 ml con tapa  
Libres de RNASA y DNASA y  
Pirogenos



Tira Cónica de 8 Tubos  
para PCR Autoclaveable



Contenedor 2L para  
desechos peligrosos color  
rojo  
200 x 160 x 120 mm



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



Criotubo de 1.8 ml  
tapa rosca



Caja petri estéril  
por EO  
de 60 x 15 mm



Caja Petri Estéril  
por EO  
90 x 15 mm



Caja Petri Estéril  
por EO  
90 x 17 mm



# CIENTIFICA HYT

## COMERCIALIZADORA



### **JALISCO**

Av. Tepeyac 5048  
Jardines del Tepeyac C.P.  
45034  
Zapopan, Jalisco  
33 1653 5784



[ventas@cientificahyt.mx](mailto:ventas@cientificahyt.mx)



[www.cientificahyt.mx](http://www.cientificahyt.mx)