



## TECNOQUIM, S. L.

POLIGONO INDUSTRIAL OESTE

Avda. Principal, P29/28.

30169 **MURCIA**

Telf. 968880298 Fax: 968880417

[calidad@tecnoquim.es](mailto:calidad@tecnoquim.es)

**Comunidad de Madrid** Buitrago de Lozoya, 12 28035 **MADRID**

Telf. 670874773 Fax 968 880417

[madrid@tecnoquim.es](mailto:madrid@tecnoquim.es)

**Comunidad Castilla La Mancha**

P. IND. CAMPOLLANO C/. D, 57. NAVE 9. 02007 **ALBACETE**

Telf. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17

[albacete@tecnoquim.es](mailto:albacete@tecnoquim.es)

**Comunidad Valenciana**

Avda. General Marvá, 10 Entplanta B.

03004 **ALICANTE**

Telf. 606 71 68 06 Fax: 968 88 04 17

[alicante@tecnoquim.es](mailto:alicante@tecnoquim.es)

"SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN"

## APARATOS/FUNGIBLES

### USADOS-STOCK

(garantizados muy económicos)

[www.tecnoquim.es](http://www.tecnoquim.es)

Por favor, **solicite OFERTA para mejorarles las condiciones.** Recuerden que somos especialistas en instrumentación media, **Importamos ofreciéndoles: Bajos precios, Instalación-Verificación, Formación, Mantenimiento-Repuestos, Calibraciones, etc.**

- |  |  |
|--|--|
| ◆ <b>ENTREGA INMEDIATA.</b> IVA No incluido.         | ◆ Portes/Instalación: S/Distancia/accesos      |
| ◆ <b>Solicitar Demo, Preinstalación/Instalación.</b> | ◆ <b>Transporte: N/Furgonetas (&lt; 30 Km)</b> |
| ◆ <b>Mantenimiento-Calibración, n/ SATYCA</b>        | ◆ <b>Validez : Hasta agotar existencias.</b>   |

**Visiten nuestras Exposiciones de Aparatos usados y nuevos.** Recuerden que somos especialistas en instrumentación media. **Importamos ofreciéndoles: Bajos precios, Instalación-Verificación, Formación, Mantenimiento, Calibraciones, etc.**

Si desean recibir **Facturas, Convocatorias de Cursos, Información Técnica, Ofertas Especiales..** por favor, acepten nuestros envíos por e-mail **RGPD**, caso contrario para **darse de BAJA**, utilice n/Web [www.tecnoquim.es](http://www.tecnoquim.es) pagina principal **Política de privacidad**, rellenar 2 campos y enviar.


### CONSULTE PRECIOS, STOCK, DESCUENTOS, PLAZO ENTREGA, INFORMACION TECNICA:

<b>Murcia:</b> Yolanda	Telf.: 968 88 02 98;	<a href="mailto:atencioncliente@tecnoquim.es">atencioncliente@tecnoquim.es</a>
Paco y Mercedes	Telf.: 968 88 02 98;	<a href="mailto:almacen@tecnoquim.es">almacen@tecnoquim.es</a>
<b>Albacete:</b> Víctor	Telf.: 671 46 41 65;	<a href="mailto:albacete@tecnoquim.es">albacete@tecnoquim.es</a>
<b>Alicante:</b> Juan Antonio	Telf.: 678795282 y 965 94 62 57	<a href="mailto:alicante@tecnoquim.es">alicante@tecnoquim.es</a> <a href="mailto:aplicaciones@tecnoquim.es">aplicaciones@tecnoquim.es</a>
<b>Madrid:</b> Gonzalo	Telf.: 609 28 95 65	<a href="mailto:madrid@tecnoquim.es">madrid@tecnoquim.es</a> <a href="mailto:gmadrid@tecnoquim.es">gmadrid@tecnoquim.es</a>


## CABINAS DE FLUJO LAMINAR

<b>602-600</b>	<p><b>NUAIRE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II Tipo A2</b></p> <p>Provista protección del personal, producto y medio ambiente Ajustable p/cualquier necesidad de laboratorio. Proporciona entorno de aire limpio clase ISO 5 e incluye varias opciones. puerto de acceso de 30 cm permite mover objetos con rapidez y facilidad dentro y fuera de la zona de trabajo. Barrera de dinámica del aire de 0.53 m/s. Flujo descendente unidireccional, verdadero laminar de 0,30 m/s. Luz UV . Ancho útil de ventana: 1,8 m. Dimensiones interiores: 1588x622x 673 mm Dimensiones exteriores: 1791x806x1956 (totales) mm Peso: 460 Kg, con ruedas. <b>PORTES NO INCLUIDOS</b></p>	
<b>DEMO</b>	<b>ENTREGA INMEDIATA, VERLA</b>	<b>2.200 Euros</b>


NU813-400	<p><b>CABINA DE SOBREMESA NUAIRE Mod. NU813-400</b></p> <p>Cabina de flujo laminar con protección exclusiva del operario, biológica, química o ambas.</p> <p>Incorpora filtro HEPA con eficiencia del 99,99% para partículas con tamaño superior a 0.3 µm.</p> <p>Reducido tamaño que permite ubicarla en el laboratorio.</p> <p>Dimensiones exteriores mm: 1067 x 559 x 1032 (Larg x Anch x Alt)</p> <p>Paneles laterales acrílicos que permiten ver el interior.</p> <p>Luz fluorescente y dos enchufes en el interior.</p> <p><b>Puede solicitar Mesa metálica : +198 €</b></p>	<p><b>1.100 €</b></p>
-----------	--	-----------------------


20741109800	<p><b>CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II TELSTAR.</b>  <b>Mod. Bio-II-A/P</b>  Zona de trabajo en acero inoxidable AISI304. Frontal de cristal resistente a los rayos U.V., sistema de filtración HEPA en dos etapas. Filtro HEPA H-14, velocidad aire 0,4 m/s</p> <p>Dimensiones internas (AxFxH) 732 x 580 x 700 mm  Dimensiones externas (AxFxH) 852 x 760 x 1410 mm</p> <p><b>Puede solicitar Mesa: 230 €</b></p>	
<b>DEMO</b>	<b>ENTREGA INMEDIATA, VERLA</b>	<b>3.500 €uros</b>

### AUTOCLAVE

2100	<p><b>AUTOCLAVE PRESTIGE MEDICAL.</b>  <b>VOL. 9L, Mod. 2100 CLASSIC. Presión 1,4 bar, 230 V. Tª 121°C</b>  Sistema interbloqueo impide que se retire la tapa mientras continúe habiendo presión en recipiente. Tiempo de esterilización 11 min. Sistema de protección de "sobrepresión" que incorpora la válvula de escape de presión y una ranura de fuga de la arandela de la tapa. Esteriliza instrumentos sólidos sin envolver</p>	 <p style="text-align: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">350 €</p>
------	---	---

### AGITADORES

IKSM00096398 N. S. 00169489 N. S. 0096398	<p><b>IKA Magnético digital Gran capacidad 50 Litros sin calefacción.</b>  Mod. MIDI MR 1D.  Rango de velocidad: 0-1000 rpm. Capacidad de agitación 50 L.  Temporizador de 0 a 56 min.  Dimensiones placa: 34x35 cm</p>		<b>450 €</b>
---	---	---	--------------

TNMCS102L	<p><b>TECHNE AGITADOR BIOLÓGICO. Mod. MCS-102L.</b> Diseñado para una suspensión óptima del cultivo celular. Velocidad 0-80 RPM. Plataforma del agitador de acero inoxidable con los localizadores para los recipientes de cultivo.  <b>No incluye el fungible (Recipientes cultivo)</b></p>		<b>890 €</b>
-----------	--	---	--------------

86143122	<p><b>TQTECH-DLAB SCI AGITADORES MAGNETICOS.</b>  <b>Con Calefacción mod. MS-H280-PRO</b> con display LED, RPM y Tª</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad agitación <b>3 L.</b> Plato cerámico 135 mm Ø, aro inferior Inox.</li> <li>• Velocidad regulable 100-1500 rpm</li> <li>• Temperatura regulable hasta 320 °C</li> <li>• Sonda PT 1000-A y soporte sujeción</li> </ul>		<b>140 €</b>
81112105	<p><b>Con Calefacción mod. MS-H-S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con escala para rpm y Tª</li> <li>• Capacidad agitación <b>20 L</b></li> <li>• Plato revestimiento cerámico de 135 mm Ø, con aro inferior inox</li> <li>• Velocidad regulable 0-1500 rpm. Temperatura regulable hasta 350 °C</li> <li>• Soporte sujeción</li> </ul>		<b>170 €</b>


### BALANZAS

SPX 6000 FW60 000 GPDm-1100 RJWLC30/C1 /R BR80 FOB401	<p><b>Gram Precisión</b> 6000 g, precisión 1 g Digital</p> <p><b>Bosche</b> FW60 000, NHB-1500, 1,5 Kg. 0,02 g, Dimensiones plato:150x140 mm</p> <p><b>Gram Precisión</b> DM-1100, 1100 g., 0,1 g, ajuste externo, Dim. plato 250x215 mm</p> <p><b>Radwag</b> WLC30/C1/R, 30 Kg., 0,5 g, ajuste externo. Dimen. plato: 195x195 mm</p> <p><b>Radwag</b> PS4500.R2, 4.500 g, 0,1 g Plato 195x195 mm. Calibración pesa interna</p> <p><b>Baxtran Industrial</b>, BR80 FOB 401, 30 Kg., 10 g</p> <p><b>Baxtran</b> ABD capacidad 1.500 g, 0,1 g. Plato 245x215 mm. Calibración externa</p>	<p><b>55 €</b></p> <p><b>198 €</b></p> <p><b>300 €</b></p> <p><b>300 €</b></p> <p><b>320 €</b></p> <p><b>210 €</b></p> <p><b>220 €</b></p>
--	--	--


## BAÑOS MARÍA Y ULTRASONIDOS

G3SM3900 6003	<b>B. María Termostático analógico Serie Optima <u>GRANT</u>. Mod. W14</b> Capacidad 14 L. Rango de Tª: 0 a +100°C. Estabilidad a 37°C. Material ac. inox.		<b>640 €</b>
TQSM2239 92-3	<b>B. María Termostático analógico <u>Thermo Fisher Sci.</u> Mod. 2227 ISOTEMP.</b> Capacidad 28 litros. Dos cubetas: 5 L y 10 L. Rango de Tª de ambiente más 5 °C hasta 100 °C Uniformidad y estabilidad ±0,2 °C. Incluye tapas.		<b>690 €</b>
JBSM1029 01606	<b>B. María Termostático analógico. <u>Julabo</u>. Mod. 12B.</b> Capacidad 12 litros fabricado en acero inoxidable. Recirculador EM/4. Rango de Tª: desde ambiente hasta 99 °C Regulable en pasos de 1°C.		<b>490 €</b>
JBSM8626 03	<b>B María Termostático analógico Recirculador <u>Julabo</u> EM/4. Mod. W14. Cubeta <u>GRANT</u>. Capacidad 14 litros en inoxidable.</b> Rango de Temperatura: desde ambiente hasta 100 °C. Regulable en pasos de 1 °C. 3 temperaturas 25, 30 y 37 ° C		<b>490 €</b>
1510E-MT	<b>Ultrasonidos <u>Branson</u> 1510, Mod. 1510E-MT,</b> Capacidad 1,9 litros, temporizador mecánico. Dimensiones útiles: 140x150x100 mm <b>Incluye Cestillo y tapa.</b> <b>Ultrasonidos <u>Branson</u> 2510,</b> Capacidad 2,8 litros, temporizador mecánico. Dimensiones útiles: 240x140x100 mm <b>Incluye Cestillo y tapa.</b>		<b>270 €</b>  <b>370 €</b>
SE3000389U	<b>SELECTA TERMOSTATO INMERSION, Mod. Termotronic (3), cód. 3000389.</b> Rango +5 a 100°C, control analógico. Estabilidad ± 0,2°C, Termómetro Contacto eléctrico		<b>200 €</b>


## CAMARA CLIMATICA




<b>KBF240 (2uds)</b>	<b>CÁMARA CLIMÁTICA <u>BINDER</u> Mod. KBF240</b> Condiciones homogéneas gracias a la cámara de precalentamiento APT Line. Humectación por vapor de rápida reacción. Rango de temperatura: de 0°C a 70 °C Rango de humedad de 10 % a 80 % h.r. Pantalla táctil y programación a intervalos y en tiempo real. Puerta interior de cierre hermético y cristal de seguridad (ESG). Dimensiones exteriores: 1460 x 925 x 800 mm Dimensiones internas: 785 x 650 x 485 mm		<b>6.490 €</b>
--------------------------	--	---	----------------

## CENTRIFUGAS


SE7001356	<b>CENTRÍFUGA ANGULAR <u>SELECTA</u>, 7001356. Mod. "Centro 8"</b> Volumen 120 ml, capacidad máxima tubos 8x15 ml Dimensiones externas (Alt x Ancho x Fondo cm): 20x28x34 Velocidad máxima: <b>5.000 rpm</b>		<b>490 €</b>
	<b>CENTRÍFUGA ANGULAR <u>EPENDORF</u>, Mod. 5415C</b> Capacidad máxima tubos 18 x 1,5 ml MICROTUBOS Velocidad máxima: <b>14.000 rpm</b>		<b>690</b>

## CONDUCTIMETROS


105005	<b>CONDUCTIMETRO DIGITAL <u>SOBREMESA</u> Mod. <u>GLP 31</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CRISON</b> Medida de C.E. (0,001 µS/cm a 1000 mS/cm), Sal (ClNa),</li> <li>• TDS, °C. Coef. Tª lineal (0,00 a 5,00 %/°C) y no lineal, agua natural</li> <li>• Tª referencia 20 ó 25 °C o cualquier otro valor comprendido 0-99°C</li> <li>• <b>CRISON</b> Medida por estabilidad, continuo.. Frecuencia calibración</li> <li>• Programable. CELULA NUEVA 5070 HACH (PVP 233 €).</li> <li>• Con agitador magnético incluido.</li> </ul>		<b>570 €</b>
738002			<b>490 €</b>

<p><b>CONDUCTIMETRO PORTATIL DIGITAL WTW</b>, Mod. LF 320.          Con maletín. WWLF320U          Célula TETRACON 325.          Nº. S. 62191086</p>		<p><b>395 €</b></p>
<p><b>ESTERILIZADOR Steinhart con calefacción</b>, para pequeñas herramientas: elimina bacterias y gérmenes.          Dimensiones: 11 cm Ø, altura 11 cm. Potencia 100 W.</p>		<p><b>80 €</b></p>
<p><b>ESTERILIZADOR E-8</b>. Para el instrumental metálico y de efecto bactericida mediante calor de las bolas de vidrio las cuales alcanzan una temperatura de unos 250 grados.          Tapa protectora superior. Depósito protegido con plástico.</p>		<p><b>150 €</b></p>


### DESECADORES


<p>NALGENE          SANPLATEC          SANPLATEC</p>	<p><b>DE METACRILATO, con gel de sílice y eléctricos</b>          Deseccación y almacenamiento temporal, nuevas muestras. Mantiene una humedad entre 30% a 40%  <b>NALGENE</b> con gel de sílice sin higrómetro  <b>SANPLATEC</b>. Con gel de sílice. Equipado con un higrómetro.  <b>SANPLATEC</b>. Sin gel de sílice. <b>Eléctrico</b>, con higrómetro.</p> <p><i>Se incluye convertidor de corriente a 220 V.</i></p>		<p><b>230 €</b>  <b>300 €</b>  <b>380 €</b></p>
--	--	---	---

### DESTILADOR DE AGUA



<p>0100720720</p>	<p><b>Destilador de agua modelo 720 POBEL</b>          Cuerpo de vidrio con resistencia envainada en cuarzo          Producción 4,2 litros/h. Sistema de desconexión por falta de agua de refrigeración</p>		<p><b>425 €</b></p>
-------------------	---	---	---------------------


### HOMOGENEIZADOR POTENTE


<p>85020102</p>	<p><b>HOMOGENEIZADOR TQTECH-DLAB SCI, Mod. D-500 con útil de dispersión SS20FER20. Muy potente.</b>          Motor de 500 W. Veloc. Reg. 10000-30000 rpm          Regulación continua por rueda de 7 pasos.          Viscosidad máx. 10.000 mPas. Volumen 10-5.000 ml.</p> <p><i>Se incluye: Soporte muy robusto</i></p>		<p><b>1.100 €</b></p>
-----------------	--	--	-----------------------

<p>942339360003/          4U          GE601885</p>	<p><b>GENERADOR DE HIDRUROS, THERMO Mod. VP90.</b>          Lavado automático después de cada muestra. Sistema automático.          Selección automática del flujo. Para análisis de mercurio.          Celda de absorción de cuarzo. en forma de T, de 120 mm de largo y 8 mm diam. interno. Velocidad de combustión: sobre 600 ml/min.          Agente reductor: normalmente borohidruro sódico.          Solución transporte: Bomba peristáltica, 2 canales.          Calentamiento celda: Llama aire/acetileno mechero universal 50 mm. Gas portador/purga: Argón o nitrógeno (no incluido).</p>	 <p><b>2.900 €</b></p>
--	--	---


### FOTOMETRO, MICROSCOPIO, PENETROMETRO, pHMETROS

<p>HAHI83742U</p>	<p><b>FOTOMETRO COLOR-FENOL para vinos HANNA. Mod. HI83742</b>          Mediciones simples, rápidas y precisas. Kit completo de reactivos y accesorios.          La determinación de los polifenoles total y el color es vital para cuantificar la aptitud del vino para una futura crianza, y para controlar la máxima calidad.</p>		<p><b>420 €</b></p>
<p>CT-S280</p>	<p><b>IMPRESORA CITIZEN</b>, Mod. CT-S280          Cabezal de impresión térmica de recibos. Recarga por caída de papel.          Interfaz por USB. Velocidad de impresión 80 mm/s.          Sensor del medio de impresión: Fin del papel.</p>		<p><b>70 €</b></p>
<p>MTVMT050</p>	<p><b>LINTERNA U.V. 366 NM, Mod. VMT050</b></p>		<p><b>89 €</b></p>
<p>BEPENTR.30U</p>	<p><b>PENETRÓMETRO</b> acero inoxidable escala 3 a 30</p>		<p><b>108 €</b></p>


WWPH320 Nº S. 62990409	<b>pH-METRO. Portátil WTW, Mod. pH 320</b> Para medida de pH/mV Con función calibración Con maletín y electrodo.		<b>330 €</b>
IK30	<b>PLACA INDUCCIÓN BARTSCHER 105.930/0908 ITPE C30 monofásica</b>		<b>90</b>

S/N 713047	<b>MICROSCOPIO TRIOCULAR</b> <b>Cabezal triocular</b> <b>4 Objetivos:</b> 4X, 10X, 40X y 100X Platina mecánica X-Y Alimentación 240 V (CE)		<b>490 €</b>
------------	--	---	--------------

### **POLARIMETRO**

AT5223U	<b>POLARIMETRO ATAGO Mod. POLAX-2L</b> Medidor de Rotación Óptica. Angulo de Rotación -179.95° a +180.00°. Escala Internacional del Azúcar -130 °Z a +130 °Z. Rango de Tª: 5 a 40 °C. Interruptores de Operación.		<b>1.900 €</b>
---------	---	---	----------------

### **REFRACTOMETROS**

CT5901012	<b>DIGITAL PORTÁTIL, Mod. "NR-151"</b> Modelo NR-151. % Brix e 0,0-95,0 % Brix, Índice de Refracción 1,3330 – 1,5318 nD Para concentraciones de azúcar % Brix y la medición del Índice de Refracción nD. Frutas, zumos, bebidas, leche, vino, aceites, industria alimentaria, química, farmacéutica, científica, petrolífera, aceites, lubricantes, etc		<b>295 €</b>
SH135U	<b>SHIBUYA DE MANO, Nº 135, rango de 0 a 90%, 3 escalas y termómetro.</b>		<b>160 €</b>

### **TERMOMETROS**

IIHD9218U	<b>DELTA OHM DIGITAL, , Mod. HD9218, con sonda termopar "K"</b>	<b>130 €</b>
L2TEMP3JKT	<b>XS Portátil, Mod. TEMP 3JKT, con funda de goma y sonda termopar.</b>	<b>150 €</b>
BMSR53	<b>Termómetro digital Amadigit de -40 a + 120 °C</b>	<b>80 €</b>

### **TERMOREACTOR**

HC2313021U	<b>TERMOREACTOR HACH Mod. Digesdahl, cod. 2313021.</b> Equipo para determinar nitrógeno Kjeldahl, P, Ca, K, Fe, Cu, Mg, Mn, Pb, Zn, Cd..., Reactivos no incluidos.	<b>590 €</b>
BMSR53	<b>Termómetro digital Amadigit de -40 a + 120 °C</b>	<b>80</b>

### **LAMPARAS ABSORCION ATOMICA DEMO Y NUEVAS**

**€uros**

EOK81141, EOK81145 EOK81172 VC5610007100U	<b>VARIAN Codificadas monoelemento: Al, Ba y Hg</b>	<b>290 €</b>
	<b>VARIAN multielemento</b> Cu, Co, Cr, Fe, Mn y Ni	<b>450 €</b>
	<b>Codificadas multielemento:</b>	<b>150 €</b>
TQ2339321501U	Ag, Cr y Cu	<b>150 €</b>
TQ2339321391U	Al, Si y Ti	<b>150 €</b>
TQ2339321611U	Cd y Zn	<b>150 €</b>
TQ42339321231 VARIOS	Cu y Mn cátodo hueco. <b>Codificadas Monoelemento: As, Au, Hg, Cd no codificada</b>	<b>95 €</b>

### **MICROPIPETAS DEMO O USADAS**

**€uros**

EP3190000019U	<b>EPPENDORF 10 µl, incluye informe verificación</b>	<b>80</b>
EP4900000117U	<b>EPPENDORF, Mod. 4900, volumen fijo: 20 µl</b>	<b>80</b>
EP4900000524U	<b>EPPENDORF, Mod. 4900, volumen fijo: 1000 µl</b>	<b>80</b>
EP4900000508U	<b>EPPENDORF Mod. 4900, 200 µl, incluye informe verificación</b>	<b>80</b>
BR703138U	<b>BRAND volumen fijo 100 ul. Transferpette, ref. 703138</b>	<b>60</b>
BR702041U	<b>BRAND volumen fijo 120 ul. Transferpette, ref. 702041</b>	<b>60</b>
BRSR200	<b>BRAND. Mod. Transferpette, volumen fijo 200 µl</b>	<b>80</b>
BR702812U	<b>BRAND, Transferpettor tipo digital, Mod. 702812. Volumen 2-10 ml. Divis. µl:10</b>	<b>170</b>

LB450000U	<b>FINNPIPETTE</b> volumen variable: 0,2 a 2 µl	90
LB4641010	0,2 a 2 µl	90
LB4600070U	1 a 10 µl <b>FOCUS</b>	90
LB46200100U	<b>MICROPIPETAS ELECTRÓNICAS NOVUS</b> volumen variable: 1 a 10 µl	90
LB46200500U	<b>NOVUS 30</b> a 300 µl	90
LB4662060	<b>FINNPIPETTE 12 canales</b> , Modelo F2 MCP12, volumen variable 10 a 100 µl	480
	<b>FINNPIPETTE</b> , volumen fijo 1000 µl	65
B7SM10147695	<b>CARRUSEL BIOHIT</b>	60
B7SM10138790	<b>MICROPIPETA electrónica-digital BIOHIT</b> , de 50-1000 µl	330
99720050U	<b>MICROPIPETA BIOHIT</b> , de 10 a 100 µl	90
99720030U	<b>MICROPIPETA BIOHIT</b> , de 50 a 200 µl	90
GNP02.H44802U	<b>MICROPIPETA GILSON</b> Mod. P-10, volumen variable: 1-10 µl, incluye informe verificación	90
G25332N-H21672K	<b>MICROPIPETA GILSON</b> P-5000, volumen variable: 1000-5000 µl, c/informe Verificación	100
99720030U	<b>MICROPIPETA</b> 50 a 200 µl	90
MREDP4XLS	<b>MICROPIPETA METTLER</b> RAININ, digital, Mod. E4 XLS, volumen variable: 100-1000 µl	490
850136	<b>MICROPIPETA SINERLAB Premium</b> , volumen variable: 100-1000 µl	50

### ADQUISIDORES DATOS Y SONDAS

HXH12-002	Adquisidor de datos <b>HOBO</b> , Mod. H12-002. Rango Tº: 0 a 500 °C, con cable conexión a PC	108
HXH08-032-08	Adquisidor de datos <b>HOBO</b> , Mod. H08-032-08. Rango Tº: 0 a 500 °C, con cable conexión PC	185
E2010800001	Adquisidor de datos (data logger), sin LED <b>ESCORT</b>	75
E2010820002	Adquisidor de datos (data logger), <b>CONSOLE</b> EA-INT-WIN	58
HXSR01	Pluviómetro 50 cm3. <b>RAIN-O-MATIC</b>	69
HXRS1	Protector contra radiación solar	90
IIIR134104	Sonda PHOT/C, para radiómetro HD-9021	140
IIIR134105	Sonda RAD/C, para radiómetro HD-9021	150
IIIDEO.103050	Sonda UVB, para radiómetro HD-9021	175

### COLUMNAS CROMATOGRAFIA

€uros

C+054439U	COLUMNA CAPILAR SGE, Ref. 054439, Tipo BP20 (Wax). Diam. int. 0,25 mm, 30 m, 1µm. análisis alcoholes.	300
C+1250737	Columna <b>J&amp;W</b> DB-1701, 30 m, 0,53 mm, 0,5µm	480
C+054832	Columna BP524, 30x0.32, 1.8	490
PA717032.10RC	Columna MB 10/1 <b>Nucleosil</b> 10-5, C18	490
WAJWE000305	Columna <b>Urine</b> Catecolaminas	783
ME150830.0001	Columna <b>Lichrospher</b> S160 (5 µl), ref. 150830.0001	420

### JERINGAS de CROMATOGRAFIA

SU26216	<b>HAMILTON 7001 ASRN 1 UL</b>	70
HMH0084816	<b>HAMILTON 802 RNE 10 UL</b>	90
HM80308	<b>HAMILTON 701 SN 10 UL</b>	65
HM59000-25	<b>HAMILTON JERINGA DILUIDOR 250 UL 1725 BFP</b>	80
HM81501	<b>HAMILTON 1005 LT 5000 UL</b>	80
HM14806	<b>HAMILTON GUIA PARA JERINGA 701</b>	30
C+84852	<b>HAMILTON 801 N SYR 10 UL</b>	220
TESR428	<b>HAMILTON JERINGA TOMAMUESTRAS</b>	45
SU26158-U	<b>HAMILTON EMBOLO PARA SERIE 1000-1700</b>	19
GN59000-30	<b>HAMILTON 1750 BFP 500 UL</b>	175
HM81530	<b>HAMILTON 1005 RN 5000 UL</b>	80
L.6251098	<b>HAMILTON 1050 BFP 50 ML REF. 59000-60</b>	300
HM59000-55	<b>HAMILTON 1025 BFP 25 ML REF. 59000-55</b>	300
HMSR01	<b>HAMILTON CUERPO JERINGA 1801 A/FIJA 10 UL</b>	30
C+36503006	<b>THERMO CUERPO INYECTOR HS 1002 P.N 202999</b>	250
SU20691	<b>HAMILTON 1002 LTN 2.5 ML</b>	40
SU29602-U	<b>HAMILTON 80024 1725 SYR 250 UL</b>	115
TEVARIOS	<b>HAMILTON LZE101 5 UL 1005 TLL</b>	50
TE2700	<b>KLOEHN 1 UL</b>	30
C+002000	<b>SGE 10 F 10 UL</b>	35
C+002978	<b>SGE JERINGA 10 F-C/F-7/0.47 C 10 UL AGUJA FIJA 70 MM</b>	50
C+002993	<b>SGE 10 R-C/F-8/0.47 C 10 UL AGUJA RECAMBIABLE 80 MM</b>	60
C+365Q2131	<b>THERMO GAS TIGHT 2.5 ML VOLUMEN HS</b>	200
C+365D3711	<b>THERMO JERINGA 10 UL P/MUESTREADOR AS3000</b>	34
C+36502025	<b>THERMO 5 UL T F-C/F-8/0.47C</b>	70

### ASISTENCIA TECNICA-SATYCA

Servicio Asistencia Técnica y Calibración, tiene las funciones de **Verificación**, **Mantenimiento** y **Calibración** de los aparatos de Laboratorio y Planta, disponiendo de un servicio de electrónica, electricidad y mecánica, atendido por personal especializado y titulado e instrumentación y patrones certificados ENAC, NIST, etc. **Validamos (IQ-OQ):** **Espectrofotómetros**, **Balanzas**, **Centrífugas**, **Refractómetros** y **Autoclaves**.