	TECNOQUIM, S. L. POLIGONO INDUSTRIAL OESTE CENTRAL Avda. Principal, P29/28. 30169 MURCIA Telf. 968880298 Fax: 968880417 calidad@tecnoquim.es Comunidad de Madrid Buitrago de Lozoya, 12 28035 MADRID Telf. 670874773 Fax 968 880417 gmadrid@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 Comunidad Valenciana Avda. General Marvá, 10 Entlo. B. 03004 ALICANTE Telf. 606 71 68 06 Fax: 968 88 04 17 alicante@tecnoquim.es	<p align="center">"SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN"</p> <h1 align="center">MICROBIOLOGIA</h1> <p align="center">01-09-2025</p> <p align="center">www.tecnoquim.es</p>
---	--	---

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 ENAC**

Para recibir **Facturas, Convocatorias de Cursos, Información Técnica, Ofertas Especiales,** etc deben aceptar nuestros envíos por e-mail **RGPD** y si desea **darse de BAJA** utilice n/Web www.tecnoquim.es pagina principal **Política de privacidad,** rellenar 2 campos y enviar.


- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ENTREGA INMEDIATA. IVA No incluido. ◆ Solicitar Demo, Preinstalación e Instalación. ◆ Service: Mantenimiento-Calibración | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Portes/Instalación: S/Distancia/Accesos ◆ Transporte: N/furgón puerta elevadora ◆ Garantía: 1año. Validez : 30/12/2025 |
|---|---|

CONSULTE PRECIOS, STOCK, PLAZO ENTREGA, INFORMACION TECNICA:		
Murcia: Yolanda	Telf.: 968 88 02 98;	atencioncliente@tecnoquim.es
Paco y Mercedes	Telf.: 968 88 02 98;	almacen@tecnoquim.es
Albacete: Víctor	Telf.: 671 46 41 65;	albacete@tecnoquim.es
Alicante: Mateo	Telf.: 617387504 y 965 94 62 57	mboronat@tecnoquim.es
Madrid: Gonzalo	Telf.: 609 28 95 65	gmadrid@tecnoquim.es


AGITADORES

8010101212	Magnético con calefacción digital MS-H280-PRO TQTECH Capacidad agitación 3 L . Plato cerámico diam. 135 mm diámetro. Velocidad regulable 200-1500 RPM. Temperatura regulable hasta 320 °C. Digital	250 €
		
86152123	Magnético sin calefacción mod. MS-PA TQTECH <ul style="list-style-type: none"> Capacidad agitación 3 L Plato en material plástico de 135 mm Ø Velocidad regulable 100-1500 rpm. Digital 	110 €
		

AGITADORES Vortex

8031102000	Con velocidad regulable, DLAB SCI, MX-S Operaciones táctiles y continuas. Velocidad de 0-3000 rpm Gris	110 €
		
8011101000	Con velocidad fija, DLAB SCI, Mod. MX-F. 2.500 rpm Azul	90 €

AUTOCLAVES

AES-28 AES-50 AES-75	<ul style="list-style-type: none"> - Controlador por microprocesador - Diez programas de esterilización. - Incorpora conexión RS232. - Se suministra con gradilla protectora resistencia. - Válvula y termostato de seguridad. - Sensor de puerta abierta. <p style="color: red;">RAYPA Incluye cestos de varilla acero inox. (CV) y cesto ciego ICCI)</p>	Consultar€ 
----------------------------	---	--

BALANZAS

KERN Analíticas Series ADJ, ALJ, ALS



Modelo	Rango (máx.) g	Precisión	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
ALJ 200-5DA 2020 ^a	82/220	0,01/0,1 mg	Ø 85	Por pesa interna	Consultar
ALS 160-4A	160	0,1 mg	Ø 80	Por pesa externa	995
ALS 250-4A	250	0,1 mg	Ø 80	Por pesa externa	Consultar
ALJ 160-4A	160	0,1 mg	Ø 80	Por pesa interna	1.065
ALJ 250-4A	250	0,1 mg	Ø 80	Por pesa interna	1.295

KERN BALANZAS DE PRECISIÓN PLS, PLJ, EWJ



Modelo	Pesada g	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
PLS 4200-2F	4200	0,01	Ø 160	Externa	745
PLS 8000-2 ^a	8000	0,01	Ø 160	Externa	1.240
PLS 20000-1F	20000	0,1	200 x 175	Externa	684
PLJ 720-3 ^a	720	0,001	Ø110	Interna	1.170
EWJ 300-3H	300	0,001	Ø 80	Interna	558
EWJ 3000-2	3000	0,01	220x315	Interna	495

BAÑOS termostáticos y ultrasonidos

BAE-4	RAYPA-TQTECH. Termostáticos para agua y aceite, maria. Con regulación de T ^a y termostato de seguridad Clase 2 incorporado. Incluyen bandeja cobre-resistencia: ☞ Capacidad útil 12 L (120x295x320 mm)		490 €
T°LT-200-PRO T°LT-150-PRO T°LT-100-PRO T°LT 80 PRO T°LT- 50PRO	TTECH. Ultrasonidos con calefacción. Cuba construida acero inox AISI 304. Panel de control digital integrado. Mod. LT-200 PRO. Capacidad 8,0 L. Mod. LT-150 PRO. Capacidad 5,3 L. Mod. LT-100-PRO. Capacidad 2,6 L. Mod. LT- 80-PRO. Capacidad 1,5 L. Mod. LT- 50-PRO. Capacidad 1,0 L. Incluyen, una cesta de acero inoxidable y tapa acero inoxidable.		1.140 € 918 € 539 € 475 € 345 €

BIOCIDAL

	Aerosol desinfectante laminar especial para incubadoras y campanas de flujo. Protege sus cultivos celulares contra bacterias.	Consultar
--	---	------------------

BOMBAS filtración por membrana

	Bombas KNF para realizar filtración por membrana, diferentes modelos disponibles según el caudal y presión que necesite para sus muestras. Consultenos también por nuestros equipos de filtración y rampas de filtración de varias posiciones, 1, 3 ó 6 posiciones.	Consultar
--	---	------------------

CABINAS flujo laminar vertical y seguridad biológica

<p>TELSTAR Mod. MINI-V/PCR.1638490 Cabina sobremesa flujo laminar vertical</p> <p>Manipulación de muestras o productos en condiciones de esterilidad, muestras PCR/DNA, microbiología (no patógenos), cultivos celulares, alimentación.</p> <p>Filtro absoluto HEPA de eficacia (99,999%, H14), fácilmente accesible. Prefiltro de aspiración 85 % ASHRE, situado en el lateral de la cabina. Clase 100 según Fed. Std. 209 y BS5295. Frontal incluido</p> <p>Dimensiones internas (AxFxAl) mm: 630x500x570</p> <p>Incluye: Kit germicida esterilización por U.V.</p> <p>MESA soporte 770 mm o 900 mm y espitas a elegir.</p>		<p>Consultar €</p>
--	--	---------------------------

TELSTAR AEOLUS V3 0,8 M F. Laminar VERTICAL

Sobremesa.

AEOLUS V4 1,2 M Flujo L.VERTICAL Ref. 1511964

Dimensiones exteriores mm, sin mesa soporte (AxFxAl): 1353x798x1220

Dimensiones internas mm (AxFxAl): 1230x693x615

Iluminación por LEDs. Superficie de trabajo en acero inoxidable pulido.

Filtro principal HEPA H14. Eficiencia 99.995%

Ventiladores centrifugos EC alta eficiencia. Nivel ruido (s/ISO 11201): 55 dB.

Consultar €**- Kit de esterilización por U.V. V3****- Opcional: Mesa 770 mm 635438 o Mesa 900 mm 635442****TELSTAR MOD. BIO II ADVANCE PLUS Clase II. Indicada para trabajar con agentes patógenos de nivel 1, 2 y 3.****Seguridad Certificada: EN12469**

Las Cabinas Bio II Advance Plus han sido probadas y certificadas de manera independiente por TÜV Nord, el principal organismo de certificación de Europa, para garantizar que cumplen la norma EN12469 sobre cabinas de seguridad biológica de clase II (unidad con un 30 % de expulsión y 70 % de recirculación).

**Máxima protección para el usuario, el producto y el entorno.****Cabina Seguridad Biológica Clase II, para trabajar con agentes patógenos de nivel 1, 2 y 3 (bacterias y virus).** Panel de control

doblemente seguro con pantalla de fácil lectura.

- Display ofrece información cte. sobre: Velocidad flujo aire, caudal extracción, temporizador, Multi-idioomas, Alarmas sonoras/visuales
- Software UltraLogger. Laterales vidrio templado y securizado.
- Monitorización del nivel de colmatación de los filtros.
- Cámara Inox. 304 L. de una sola pieza con ángulos redondeados
- Función Eco Mode, permite visualizar la cabina en stand by.




Inclinación frontal de 10 °. **Incluye Kit germicida U.V.**



Código Mod. Dimen. Ext. mm Dimen. Int. mm 1694321

BIO II AdvancePlus31049x759x1260 954x605x587**BIO II AdvancePlus4**1354x759x1260 1259x605x5871607686 **Opcional Mesa 770mm/900 mm p/BIO II Advance Plus 3/4.****Consultar €****CEPAS microorganismos**


MICROKIT contamos con amplia experiencia en el acondicionamiento y conversión en lenticulas cuantitativas, estables y homogéneas, con incertidumbre conocida. Todo laboratorio industrial, alimentario y ambiental necesita cepas cuantitativas. Consulte nuestro stock de cepas, solicitándonoslo. **También disponemos de criotécas.**

Consultar€**CENTRIFUGAS**


	DLAB SCI MINI mod. D1008, azul o verde Dos colores: azul, código 9031001012 y verde, código 9031002012 Fácil de usar, con doble función de arranque / parada, rotor para microtubos y tubos pcr 0,2, 0,5 1,5 y 2 ml x 8 unidades Velocidad fija 7000rpm. Funcionamiento silencioso, nivel de ruido ≤ 45 dB		150 €
91322341-2	DLAB SCI Mod. DM0412 con rotor angular (3) <ul style="list-style-type: none"> • Regulación velocidad: 300-4500 rpm. Máx. RCF (x g): 2490 x g • Capacidad máxima del rotor 12 x 10 ml/7 ml/5 ml; 8 x 15 ml. • Funcionamiento silencioso, nivel de ruido ≤ 56 dB • Motor de inducción, sin escobillas. Temporizador de 30 segundos a 99 minutos. 		540 €
91221512-3	DLAB SCI. Mod. D3024 con pantalla LCD, de alta velocidad (1) <ul style="list-style-type: none"> • Velocidad máx: 15000 rpm – 21380 x g • Regulación electrónica de la velocidad: 200-15000 rpm • Se suministra con rotor Mod. AS24-2, de aluminio con tapa, • Capacidad máxima del rotor 24 tubos: 2-1,5, 0,5 o 0,2 ml • Motor de inducción, sin escobillas Temporizador de 30 segundos a 99 minutos. Bajo nivel de ruido ≤ 58 dB.		1.290 €

9148001125 19400100	DLAB SCI. Mod. DM0424 con pantalla LCD, Rotor angular. (6) Velocidad máx: 4000 rpm – 2500 x g. Regulación electrónica de la velocidad: 500-4000 rpm <ul style="list-style-type: none"> • Se suministra con rotor 4x50 ml (200 ml), • Capacidad máxima del rotor 4 x50 ml (200 ml) • Motor de inducción, sin escobillas • Temporizador 60 segundo-99 minutos. Bajo nivel ruido ≤ 68 dB • Adaptadores 4 de tubos de 50 a 15 ml + 4 hasta 5 ml 		895 €
9015001123	DLAB SCI. Mod. DM0636 con pantalla LCD, Rotor oscilante (6) <ul style="list-style-type: none"> • Velocidad máx: 4.000 rpm – 4020 x g • Regulación electrónica de la velocidad: 300-6.000 rpm • Se suministra con rotor SE\$-100 de 4x100 ml , • Capacidad máxima del rotor 4 x100 ml (400 ml) • Motor de inducción, sin escobillas • Temporizador 60 segundos a 99 minutos (en continuo). • Bajo nivel de ruido ≤ 68 dB • Adaptadores 4 de tubos de 50 a 15 ml + 4 hasta 5 ml 		1.700 €


CONTADOR DE COLONIAS

90008700	IUL Contador digital con iluminación LED, para recuento de colonias microbiológicas. Los operadores pueden marcar las colonias detectadas con un marcador que incluye el equipo. También puede contar las colonias directamente con otros modelos automáticos disponibles, consúltenos.		Consultar€
----------	---	---	-------------------

DESTILADOR de agua Wasserlab

	Wasserlab, fabricante de equipos de producción de agua purificada en España. Equipos para satisfacer las necesidades de Agua Ultrapura (Agua Tipo I), Agua Pura (Agua Tipo II) y agua osmotizada (Agua tipo III) en laboratorios industria y hospitales. También diseñamos instalaciones a medida del cliente. Consúltenos presupuesto, según aplicación	Consultar
--	--	------------------

DILUIDOR GRAVIMETRICO


90007901/9000790 1BS 90007900/9000790 OBS 	Mod. Smart dilutor W IUL Dos bombas para Botellas y bolsas. Una bomba para Botellas y bolsas. - Puede trabajar para la dilución de muestras en bolsas de 400 ml y 80 ml (empleando un adaptador específico). - Puede operar en superficies inestables como cabinas de flujo laminar o poyatas. - Resolución en la precisión de vertido de la bomba: 0.1 ml - Se incrementa el nº de bombas hasta 6, con el accesorio de 4 bombas. - Conexión a impresora y transferencia a un sistema informático. - Precisión de peso > 99% - Precisión de dilución/dispensación > 99% - Pantalla táctil de 4,8 “	Consultar €
---	---	--------------------

DISPENSADORES de botellas TQTECH

CÓDIGO	Volumen (ml)	Precio €
7032100101	0.5 a 5 ml	140
7032100102	1 a 10 ml	140
7032100103	2.5 a 25 ml	160
7032100104	5 a 50 ml	160



HOMOGENEIZADOR de muestras

ZHB002 	En acero inoxidable para volúmenes entre 300 y 400 ml. <ul style="list-style-type: none"> - Puerta frontal con ventana de vidrio para control de muestras, desmontable, fácil limpieza. - Pantalla digital y táctil. • Memoria para 8 muestras. 	Consultar€
---	---	-------------------

INCUBADORES convección natural y refrigerados

MEMMERT INCUBADORES COVECCION NATURAL

IN30	Capacidad 3 L. convección natural	CONSULTAR €
IN55	Capacidad 53 L. Dim.internas 400 mm ancho, 330 prof., 400 alto. Exterior 565 x 514 x 784 mm. ENTREGA INMEDIATA	STOCK 1.460 €
IN75	Capacidad 74 L. Dim. internas: 400 mm ancho, 330 mm prof., 560 mm alto. Dim. externas: 585 mm ancho, 514 mm prof., 944 mm alto	CONSULTAR €
IN110	Capacidad 108 L. Dim. . internas: 560 mm ancho, 400 mm prof., 480 mm alto. Dim. externas: 745 mm ancho, 584 mm prof. 864 mm alto	CONSULTAR €
IN160	Capacidad 161 L. Dim. internas: 560 mm ancho, 400 mm prof., 720 mm alto. Dim. externas: 745 mm ancho, 584 mm prof., 1104 mm alto	CONSULTAR €
IN450	Capacidad 449 L. Dim.internas 1040 mm ancho, 600 mm prof., 720 mm alto. Dim. externas: 745 mm ancho, 584 mm prof. 864 mm alto	CONSULTAR €
IN750	Capacidad 749 L. Dim. Dim.internas 1040 mm ancho, 600 mm prof., 1200 mm alto. Dim. Externas 12214 mm ancho, 784 mm prof., 1720 mm alto	CONSULTAR €

MEMMERT INCUBADORES REFRIGERADOS, SERIES ICP/IPP

Serie **IPP** con sistema Peltier. Serie **ICP** con compresor

- Control p/microprocesador PID, sistema auto-diagnóstico integrado
- Interior acero Inox., Tª trabajo -5 °C a 60°C (ICP), 0/70°C (IPP)
- Precisión, 0,1°C. Sistema de circulación aire motorizado, ajustable incrementos del 10% (ICP)
- Registrador de datos integrado. Temporizador ajustable, 1 min a 99 días
- Puerta interior de cristal. Ajuste de 3 valores de calibración para la tª
- Bandejas en acero inoxidable con carga máx. 30 kg
- Single DISPLAY: Control/COCKPIT con una pantalla gráfica TFT a color táctil



IPP55	Capacidad 53 L. Dim. internas: 400 mm ancho, 330 mm prof. 400 mm alto. Dim. externas: 585 mm ancho, 514 mm prof., 1153 mm alto. CON PELTIER	CONSULTAR €
ICP110	Capacidad 108 L. Dim. internas: 560 mm ancho, 400 mm prof., 480 mm alto. Dim. externas: 745 mm ancho, 584 mm prof. 1233 mm alto. CON COMPRESOR	CONSULTAR €

LAMINOCULTIVOS Desinfectest Microkit

<p>MBN101 MBN103 MBN200 MBN407</p>	<p>Bacterias totales caja de 20 unidades Coliformes e-coli y salmonella caja de 20 unidades Recuento total / enterobacterias caja de 20 unidades Mix recuento total de aerobios y levaduras y mohos</p> <p>Control cuantitativo de superficies por contacto, láminas flexibles para facilitar el contacto con la superficie de muestreo Control semicuantitativo, por inmersión, de alimentos, cosméticos, aguas de pozo, lavado, aceites y otras materias primas.</p>	Consultar €
--	--	--------------------

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Microkit



	<p>Medios de cultivo disponibles en envases de 100 g o 500 g posibilidad también de fabricar envases de 5 kg. La caducidad es de aproximadamente entre un año y cinco años. También disponibles suplementos para usar con algunos medios de cultivo. Precios especiales por cantidad en caso de pedir 5 ó 10 botes. Consultenos según los medios que necesita y según el análisis que quiera hacer. También disponemos de medios cromogénicos.</p>	Consultar €
--	---	--------------------


MICROBIOLOGIA RAPIDA SY-LAB

	<p>Microbiología rápida por impedancia, BAC TRAC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resultados en pocas horas, ausencia de TMAC, levaduras y patógenos en 24 hh. - Ausencia de mohos en 48 hh. - A mayor contaminación, menor tiempo de detección. - Reducción tiempo de preparación, manipulación y lectura, sin necesidad de realizar diluciones seriadas en aquellas muestras con contaminación elevada. - El sistema determina de forma automática y sin necesidad de la presencia del usuario el resultado de la muestra, que se almacena en la database. - Documentación automazida, genera informes de resultados en base a diferentes criterios de búsqueda del usuario. Configurado para LIMS. Consultenos. 	Consultar €
--	---	--------------------

MICROPIPETAS volúmenes variables, fijos y multicanales


MICROPIPETAS MECANICAS **PROLINE PLUS Y TACTA SARTORIUS**

<p>Modelo Proline plus Consultar rangos disponibles, fijas, variables y multicanales. Autoclavables. Incluye filtros safe-cone para no tener que comprar puntas con filtros.</p> <p>CONSULTAR€</p> 	<p>Modelo Tacta Consultar rangos disponibles, fijas, variables y multicanales. Autoclavables. Incluye filtros safe-cone para no tener que comprar puntas con filtro. Destaca por su ligereza, ergonomía y suavidad de</p> <p>CONSULTAR precio</p> 
--	---


<p>PACK DE MICROPIPETAS PROLINE Y TACTA SARTORIUS Disponemos de packs que contienen varias micropipetas de diversos rangos, de los modelos Proline Plus y Tacta, incluyen soporte para micropipetas y racks de puntas.</p> 

<p>MICROPIPETAS ELECTRONICA SARTORIUS MODELO Picus 2 Consultar rangos disponibles, fijas, variables y multicanales.</p> 	<p>MICROPIPETA ELECTRONICA SARTORIUS MODELO Picus 2. Packs micropipetas Consultar rangos disponibles, fijas, variables y multicanales. Packs micropipetas consultar modelos.</p> 
---	---

MICROSCOPIA

	<p>MICROSCOPIOS, modelos binoculares y trinoculares con posibilidad de poner cámara de video o de fotos. Disponibles diferentes oculares, objetivos y marcas.</p>	<p>Consultar</p>
---	---	-------------------------

MUESTREADOR de aire

	<p>MBS Equipo para muestreo de aire por impacto ISSO 100012 con accesorios incluidos para usar con placas Rodac. Se puede emplear tanto con placas petri de 55 mm como placas de 90 mm. Cabezal de acero inoxidable, autoclavable, manual de empleo impreso junto con protocolos para microbiología ambiental con la entrega del equipo. Bolsa de transporte incluida.</p>	<p>Consultar</p>
---	---	-------------------------

PIPETEADORES y aspiradores de pipeta

CÓDIGO	Volumen (ml)	Precio €	Características
7013100200	25	120	Batería de litio. 8 horas de uso. Para pipetas de vidrio, plástico y pasteur. Azul y gris.




Aspirador de pipetas manual (macropipeteador) LEVO **TQTECH**

Repuestos para aspirador de pipetas, filtro de ptfé 0.45 um y adaptador de tubo de silicona para anterior. Precio 4 € cada uno.


CÓDIGO	Volumen (ml)	Precio €	Color
7033201000	0.1 a 100	20	Verde
7033203000	0.1 a 100	20	Rojo
7033204000	0.1 a 100	20	Amarillo
7033206000	0.1 a 100	20	Azul

pH metro de sobremesa


HS6221-02	HANNA pHmetro/ORP/T ^a , modelo HI6221, moderno medidor de pH con pantalla táctil, conexión wifi, electrodo para usos generales, con compensación de temperatura, código HI1131Y. Personalizable según las necesidades del usuario. Calibración en cinco puntos, resolución seleccionable, registro de datos, alarma, GLP, dispone además de múltiples opciones de conectividad.	
-----------	---	---

Consultar €

PLACAS DESHIDRATADAS Microkit

	Placas deshidratadas DryPlates. Son placas preparadas, estériles y listas para su uso inmediato, con un año de caducidad, al estar elaboradas con medio deshidratado, que se hidrata precisamente mediante la muestra en el momento de inocularla. DRY PLATES®, medios de cultivo económicos preparados en discos nutrientes con placa de 55 mm, para que su laboratorio no tenga que perder el tiempo en pesar, hidratar, autoclavar, enfriar y dispensar medios deshidratados; ni en fundir y enfriar medios preparados en tubos/frascos; ni que someterse a los problemas de caducidad, contaminación y método de siembra en superficie con asas de sólo 0,1-0,33 ml de muestra, propios de la placa preparada. Diseñadas y fabricadas en la UE (España) por Laboratorios MICROKIT, S.L.	Consultar €
---	--	--------------------

PLACAS PREPARADAS Microkit

	Placas preparadas de larga caducidad de 90 mm. Envueltas de 5 en 5 con celofán para alargar su caducidad y medios irradiados para minimizar la contaminación durante el transporte y posterior almacenamiento, por lo que se presentan en caas de 40 uds (2 x 20 uds). Solicite presupuesto según el tipo de placa que necesite. Placas preparadas Plaquis, plaquitas herméticas de 55 mm Se envasan de 15 unidades y en cajas de tres bolsas en total 45 placas. Consiguiendose un ahorro considerable en neveras y estufas. Su caducidad aproximada es de 6 mese, al ser herméticas difícilmente se contaminan. Solicite presupuesto según el tipo de placa que necesite.	Consultar €
---	--	--------------------

SEMBRADOR DE COLONIAS en espiral

90003800	Mod. Smart Eddy JET 2W IUL Sembrador en espiral de colonias automático que inocula un volument de muestra en la superficie de una placa de agar en una forma de espiral. Reduce el coste por ensayo, el tiempo de intervención y el uso de consumibles durante la enumeración bacteriana. Beneficios, se gana tiempo, reduce residuos, dilución y siembra para una determinación bacteriana eficiente. Fiable 99% de reproducibilidad, sin contaminación cruzada.	Consultar €
----------	---	--------------------

SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA y CALIBRACIÓN-SATYCA

Tiene las funciones de **Verificación**, **Mantenimiento** y **Calibración** de los aparatos que comercializa para Laboratorio y Planta, disponiendo de un servicio de electrónica, electricidad y mecánica, atendido por personal especializado y titulado e instrumentación y patrones ENAC, NIST., **Validamos (IQ-OQ): Autoclaves Espectrofotómetros, Balanzas, Centrífugas, Refractómetros y Presupuesto parámetros químicos/físicos Certificados ENAC.**