

### **EQUIPOS QUE CALIBRAMOS**

Más allá de un simple servicio, Elicrom ofrece una solución completa a todas sus necesidades de gestión de equipos de medida y control.

Nuestros informes de calibración y ensayo son reconocidos mundialmente por la industria y los reguladores en más de 70 economías, nuestros clientes han facilitado sus exportaciones globales acompañando bienes a través de fronteras con informes aceptados en origen y destino, sin duda alguna somos un socio estratégico para el crecimiento y la expansión de cualquier empresa, ayudamos a cumplir sus objetivos de calidad en el tiempo adecuado, al menor costo y con un servicio acreditado.

### EQUIPO/INSTRUMENTO A2LA SAE ANAB EQUIPO/INSTRUMENTO A2LA SAE ANAB

Alcoholímetros	<u> </u>			Calibradores digitales	<u> </u>	<u> </u>	
Amperímetros	<b>Ø</b>			Calibradores vernier	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Alcoholímetros peso de etanol por volumen de vapor				Cámaras climáticas y salas (caracterización)	<b>Ø</b>		
Analizadores de gas (H2S, O2, CO, CH4, %LEL, SO2, NO, NH3)	0			Caracterización de unidades refrigeradas (vehículos, camiones, contenedores, remolques)	<b>Ø</b>		
Analizadores de humedad (Granos)	<b>O</b>			Caudalímetros			
Analizadores de ruido (Sonómetros)	<b>O</b>			Celdas de carga			
Anemómetros	<b>Ø</b>			Centrífugas			
Analizadores de desfibriladores			<b>2</b>	Cintas métricas	0	<b>2</b>	
Analizadores de bomba de infusión		(solo sistagrosa)	<b>2</b>	Clorímetros	<b>O</b>		
Autoclaves	<b>Ø</b>			Colorímetros	<b>Ø</b>		
Analizadores de electrobisturíes				Conductímetros	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
potencia/resistencia		(solo sistagrosa)	•	Congeladores	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Audiómetros		solo sistagrosa	<b>Ø</b>	Conos imhoff	<b>Ø</b>		
Balanzas médicas de plataforma				Contadores de partículas	<b>Ø</b>		
tipo adulto pediátrico		(colo sistagrosa)		Copas de viscosidad	<b>Ø</b>		
Balanzas analíticas	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Cronómetros	<b>Ø</b>		
Balanzas camioneras	<b>Ø</b>			Datalogger de humedad	<b>Ø</b>	<b>②</b>	
Balanzas chequeadoras	<b>Ø</b>			Datalogger de temperatura	<b>Ø</b>	<b>②</b>	
Balanzas de gancho	<b>Ø</b>			Densímetros de inmersión	<b>Ø</b>	<b>②</b>	
Balanzas de plataforma	<b>Ø</b>			Desfibriladores bifásicos	<b>Ø</b>		
Balanzas de precisión	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Desfibriladores monofásicos	<b>Ø</b>		
Balanzas embolsadoras		<b>Ø</b>		Detectores de gas (H2S, O2, CO,			
Balanzas mecánicas				CH4, %LEL, SO2, NO, NH3)	•		
Balanzas termogravimétricas	Ø	(solo sistagrosa)		Detectores de metales			
Balanzas tipo tanque	Ø	<b>Ø</b>		Digestores			
Balanzas tipo Tolva	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Dinamómetros			
Balómetros	<b>Ø</b>			Distanciómetros			
Balones de aforo				Dosímetros de ruido	<b>Ø</b>		
Baños de calibración	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Durómetros			
Baños de corrosión	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Esfigmomanómetros		(solo sistagrosa)	€
Baños de pozo seco	Ø	<b>Ø</b>		Electrobisturíes		(solo sistagrosa)	<b></b>
Baños de viscosidad	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Espirómetros		(solo sistagrosa)	<b>C</b>
Baños María	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Electrocardiógrafos		(solo sistagrosa)	<b>Ø</b>
Baños termostáticos	Ø	<b>Ø</b>		Espectrofotómetros UV-VIS	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Baños ultrasónicos	<b>Ø</b>	Ø		Esterilizadores			
Barómetros	<b>Ø</b>			Estufas		<b>Ø</b>	
Bloques patrón	<b>Ø</b>			Explosímetros			
Bombas de infusión			<b>Ø</b>	Filtros de espectrofotómetros			
Bombas gravimétricas	Ø			Flexómetros	<b>Ø</b>		
Buretas		<b>Ø</b>		Flujómetros másicos			
Buretas tipo pistón	Ø	<b>Ø</b>		Flujómetros volumétricos	<b>Ø</b>		
Calibradores acústicos	<b>Ø</b>			Frascos volumétricos	<b>Ø</b>		
Calibradores de dial	<b>②</b>	<b>Ø</b>		Goniómetros	<b>Ø</b>		
Calibradores de flujos	<b>Ø</b>			Hidrómetros	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Calibradores de procesos	<b>②</b>			Higrómetros	<b>Ø</b>	<b>②</b>	
Calibradores de soldadura	<b>O</b>			Hornos	<b>O</b>	0	



### **EQUIPOS QUE CALIBRAMOS**

FOLUBO	/ INICEDIUS AESITO	A 01 A	C 4 E	ANIAD	FOLUBO	/ INICEDIAL AGNITO	A 01 A	C 4 E	ANIAD
EQUIPO	/ INSTRUMENTO	A2LA	SAE	ANAB	EQUIPO	/ INSTRUMENTO	A2LA	SAE	ANAB

0	(V) (solo sistagrosa)		Rotámetros para líquidos Servocunas	<b>Ø</b>		
			Jei vocurias			
			Simuladores de presión arterial no invasiva		[solo sistagrosa]	
	(C)		Simuladores de frecuencia cardiaca		Judo sistagrosaj	
	<u> </u>		Sondas de conductividad			<u> </u>
<u> </u>					<b>O</b>	
<u> </u>	<b>Ø</b>		Sondas de pH	<u> </u>	•	
<u> </u>			Sonómetros	<u> </u>		
	<u> </u>			<u> </u>		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Telurómetros			
			Temporizadores (timer)	<b>Ø</b>		
			Tensiómetros manuales			(
			Tensiómetros (manómetro)	<b>Ø</b>	Ø	
<b>Ø</b>			Termocuplas tipo B (simulación y lectura)	<b>Ø</b>		
0			Termocuplas tipo J (simulación y lectura)	<b>Ø</b>		
<b>Ø</b>			Termocuplas tipo K (simulación y lectura)	Ø		
			Termocuplas tipo R (simulación y lectura)	<b>Ø</b>		
<b>Ø</b>			Termocuplas tipo S (simulación y lectura)	<b>②</b>		
<b>Ø</b>			Termocuplas tipo T (simulación y lectura)			
<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Termohidrómetros	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
<b>Ø</b>			Termohigrómetros	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
			Termómetros bimetálicos	<b>Ø</b>	<b>O</b>	
	O top symposis		Termómetros digitales	<b>Ø</b>	<b>O</b>	
	(solo sistagrosa)	<b>2</b>	Termómetros ambientales	<b>O</b>	<b>O</b>	
	[Colo sistagrosa]		Termómetros analógicos	<b>Ø</b>	<b>O</b>	
			Termómetros de gas inerte	<b>2</b>	<b>2</b>	
	solo sistagrosa	•	Termómetros de líquido en vidrio			
			(inmersión total y parcial)	<u> </u>	<b>9</b>	
	(solo sistagrosa)		Termómetros infrarrojos			
			Termoreactores			
			Torquímetros			
	_		· ·			
<b>Ø</b>						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			<u> </u>			
				9		
	<b>V</b>		ventiladores pulmonares		(solo sistagrosa)	
			Ventiladores de máquinas			
	<b>3</b>					
			Viscosímetros capilares			
<u> </u>			Viscosímetros rotacionales			
<b>Ø</b>			Viscosímetros shell	<b>Ø</b>		
<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		Viscosímetros stein hall	<b>Ø</b>		
<b>Ø</b>			Viscosímetros zahn	<b>Ø</b>		
<b>Ø</b>			Volumen de espirometría de			
				Sonómetros con bandas de octavas Sonómetros integradores Switch de presión Tacómetros de contacto Tacómetros ópticos Tamices Telurómetros Temporizadores (timer) Tensiómetros (manómetro) Ternocuplas tipo D (simulación y lectura) Termocuplas tipo R (simulación y lectura) Termocuplas tipo R (simulación y lectura) Termocuplas tipo R (simulación y lectura) Termocuplas tipo S (simulación y lectura) Termocuplas tipo S (simulación y lectura) Termocuplas tipo S (simulación y lectura) Termocuplas tipo T (simulación y lectura) Termohidrómetros Termómetros Termómetros de jitales Termómetros de gas inerte Termómetros de gas inerte Termómetros de gas inerte Termómetros de líquido en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros de presión Termoreactores Torquímetros Termoreactores Torquímetros Termoreactores Torquímetros Termoreactores Torquímetros Termoreactores Torquímetros Ultra congeladores Unidades de electrocirugía Vacuómetros Válvulas de seguridad Vacuómetros Válvulas de seguridad Vacuómetros Válvulas de seguridad Vasos de precipitación Vibrometros Valvulas de seguridad Vasosímetros capilares Viscosímetros rotacionales Viscosímetros rotacionales Viscosímetros rotacionales Viscosímetros setin hall Viscosímetros zahn Volumen de espirometría de	Sonómetros con bandas de octavas Sonómetros integradores Switch de presión Tacómetros de contacto Tacómetros ópticos Tamices Telurómetros Telurómetros Telurómetros Tensiómetros (manómetro) Termocuplas tipo 3 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 4 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 5 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 6 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 7 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 8 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 7 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 8 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 6 (simulación y lectura) Termocuplas tipo 7 (simulación y lectura) Termometros Termómetros Termómetros Termómetros Termómetros analógicos Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros de líquido en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros Termómetros Termómetros Termómetros Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros Termómetros Termómetros de judica en vidrio (inmersión total y parcial) Termómetros Termómetros de judica en vidrio Termómetros Termóme	Sonómetros con bandas de octavas Sonómetros integradores Switch de presión Tacómetros de contacto Tacómetros ópticos Tarmices Tellurómetros Temporizadores (timer) Temporizadores (time



## ¿Necesita una visita técnica o una oferta?

¡Contáctenos!

### **GUAYAQUIL**



ASESORA COMERCIAL **Dominica Aguilar** 



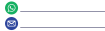


ASESORA COMERCIAL Diana Mosquera



ASESORA COMERCIAL

**Ruth Viteri** 





ASESORA COMERCIAL Mayra Sánchez





ASESORA COMERCIAL Teresa Resabala



ASESORA COMERCIAL Hilda Sasnalema



ASESORA COMERCIAL Karla Avilés



ASESORA COMERCIAL **Lissette Castro** 





ASESOR COMERCIAL **Dany Celi** 



ASESORA COMERCIAL **Denisse Barco** 



ASESORA COMERCIAL

Gabriela Bajaña

**CUENCA** 

## **QUITO**



ASESORA COMERCIAL Verónica Saldaña



ASESORA COMERCIAL Gabriela Estrada



ASESORA COMERCIAL

**Nelly Reinoso** 



ASESORA COMERCIAL Nicole Quizhpi



ASESORA COMERCIAL **Norelia Troya** 



ASESORA COMERCIAL Yajaira Erazo

#### **MANTA**



ASESORA COMERCIAL **Génesis Cedeño** 





# LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

ISO/IEC 17025:2017 Accredited Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017





Escanee este QR para descargar informe original con firma electrónica en pdf

#### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of Calibration

N° CGC-5270-032-23





Cliente

Customer

6 ELICROM CIA. LTDA.

Dirección: Address

CDLA. GUAYAQUIL, CALLE 1RA. MZ 21 SL 10

Teléfono:

2282007

Wimper Paladines

Contact Person

Persona de Contacto:

Objeto:

TERMOMETRO DIGITAL

SPER SCIENTIFIC

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los estándares nacionales, que realizan las unidades de medida de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI)

Con el fin de asegurar la calidad de sus mediciones, el usuario está obligado a recalibrar sus instrumentos a intervalos apropiados.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

自發媒為

Escanee este y encuentre. Etiqueta electrónica Certificados originales en pdf Histórico de Intervenciones

Documentos relevantes, manuales, fotografías

Marca: Manufacturer

Modelo: Model

800024

No. de Serie: Serial Number

100505010

EL.PT.130 Identificación:

Identification

In order to ensure the quality of their measurements, the user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

## Equipamiento Utilizado

Equipment Used

Identificación ID Number	Nombre Name	Marca Manufacturer	Modelo Model	No. de Serie Serial Number	Vence Cal.  Due Date	Nº Certificado № Certificate
EL.PT.1376.01	SENSOR DE TEMPERATURA	JUMO	902721/PRT- PT385	NO ESPECIFICA	2024-02-08	CC-0718-020-23
EL.PT.697	BAÑO DE POZO LÍQUIDO	KAMBIC	OB-7/2 ULT	17055461	2023-10-31	CC-5435-030-22
EL.PT.779	BAÑO DE POZO LÍQUIDO	POLYSCIENCE	PD15RCAL-A11B	010B1760222	2023-11-15	CC-6016-024-22
EL.PT.692	BAÑO DE POZO SECO	DRUCK & TEMPERATUR	PYROS-650	N706 17	2024-01-10	CC-0020-038-23
EL.PT.365	TERMOHIGRÓMETRO	CENTER	342	190601459	2024-03-27	CC-1298-004-23

## Resultados de la Calibración

Calibration Results

Valor de Prueba	Indicación Ítem	Indicación Patrón	Error de Medición (e)	Incertidumbre (U)	Factor de Cobertura (k)	E.M.P. <sup>(1)</sup>	Cumplimiento
Test Value	Item Reading	Standard Reading	Measurement Error (e)	Uncertainty (U)	Coportara (iv)	M.P.E. (1)	
°C	°C	°C	°C	°C	Coverage factor	°C	Compliance
-80 (•)	- <b>79</b> ,5	-80,02	0,52	0,25	2,00	2,26	Cumple
0	0,3	0,037	0,263	0,076	2,00	2,100	Cumple
100	99,4	100,08	-0,68	0,51	2,00	2,30	Cumple
200	198,9	200,04	-1,14	0,83	2,00	2,50	Cumple
300	<b>29</b> 8	300,1	-2,1	1,2	2,00	3,7	Cumple
400	397	400,1	-3,1	1,4	2,00	4,6	Cumple



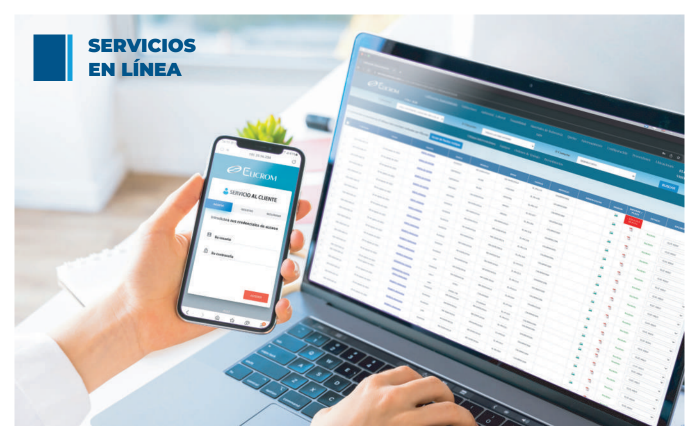


### MODELO DE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN EMITIDO POR ELICROM

Los certificados de calibración emitidos por ELICROM, son firmados electrónicamente y contienen toda la información que requiere la Norma ISO 17025, la firma electrónica legalmente tiene igual validez y se le reconoce los mismos efectos que una firma manuscrita en relación con los datos consignados en documentos escritos. A continuación detallamos los apartados más importantes que constan en nuestros certificados de calibración:

- 1. Símbolo de acreditación por el SAE, indica que el certificado ha sido emitido en la condición de acreditado ISO 17025 por el SAE Ecuador.
- **2. Símbolo de acreditación por A2LA**, indica que el certificado ha sido emitido en la condición de acreditado ISO 17025 por A2LA Estados Unidos de América.
- **3. Número de certificado**, es una identificación única del certificado de calibración que no se repite en ningún otro.
- **4. Código QR del certificado**, las aplicaciones de lectura gratuitas en su teléfono inteligente le permiten obtener acceso instantáneo al certificado de calibración y comprobar su autenticidad.
- **5. Código QR del equipo**, acceso instantáneo a la ficha del equipo calibrado, mostrando: etiqueta electrónica, foto del equipo, histórico de intervenciones pasadas y sus informes, documentos relevantes, manuales, y toda la información necesaria para una adecuada gestión de equipos, válida para todo el conjunto de normas ISO.
- 6. Identificación del cliente, datos del cliente como son: razón social, dirección, teléfono y persona de contacto.
- 7. Identificación del equipo calibrado, marca, modelo, serie o algunas identificaciones para que no genere confusión y garantice que el informe pertenece exclusivamente a dicho equipo. En caso de que el equipo enviado a calibrar en las instalaciones del laboratorio no disponga de código y serie, Elicrom le asigna uno, el mismo que permite rastrear los registros históricos de las calibraciones mediante dicho código único asignado.
- **8. Equipamiento utilizado**, en esta sección se mencionan los patrones de referencia empleados junto con su descripción y fecha de vencimiento de la calibración, la fecha de calibración de su equipo siempre debe estar dentro del rango de vigencia de los patrones utilizados como referencia.
- **9. Resultados de la calibración**, es la parte más importante y útil del certificado de calibración, indica los resultados de las mediciones durante la calibración, los errores o correcciones, la calibración, la incertidumbre asociada a la medición y si aplica, una evaluación de cumplimiento.





Nuestro servicio en línea es espectacular, cada equipo tiene una ficha única con toda la información requerida por la norma ISO 17025: historial de operaciones, informes con firma electrónica, fotos de etiquetas, calificaciones y autorizaciones del técnico, trazabilidad al 100% de todas las intervenciones, estado del equipo (activo o inactivo), documentos relevantes, frecuencia de intervenciones, semáforo con recordatorios mensuales, proveedores, y la posibilidad de que usted pueda subir informes de otros proveedores a nuestro sistema para que tenga toda la información en un solo sitio.

También hemos incluido además la posibilidad de que usted pueda emitir sus propios informes de verificación con cartas de control automático.

Al ingresar al sistema usted se va a encontrar con un menú de 4 opciones:





**Equipos** / Aquí puede buscar su equipo por marca, modelo, código o serie, una vez localizado puede ingresar del equipo (Aquí se encuentra toda la información del equipo que requiere en una auditoria)



Tipo de Operación	Entidad	Frecuenci	Frecuencia Fecha Próxima		Semafore	
CALIBRACION	CALIBRACION ELICROM PERU S.A.C.		1 año		000	
rial de Operaciones					Etiqu	eta
Fecha	Entidad	Tácnico	Servicio	Informe	Digital	Fata
02 de agosto da 2023	ELICROM PERU S.A.C.	JESÕS TREJO	CALIBRACION	CLC-0019-071-23	Var	Ver
02 de agosto de 2022	ELICROM PERU S.A.C.	JORGE HUATAY	CALIBRACION	CCP-0065-115-22	Ver	Ver
15 de egosto de 2021	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0731-006-21	Yer	Ver
18 de febrero de 2021	ELICRON PERU S.A.C.	JESÕS TREJO	CALIBRACION	CCP-0019-019-21	Ver	Ver
10 de agosto de 2020	ELICRON PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0104-044-20	Ver	Ver
13 de febrero de 2020	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0104-002-20	Yer	Ver
23 de agosto de 2019	ELICROM PERU S.A.C.	JOSÉ AFARCANA	CALIBRACION	CCP-0277-011-19	<u>Ver</u>	
26 de febrero de 2019	ELICRON PERU S.A.C.	305É APARCANA	CALIBRACION	CCP-0044-002-19	Var	



Dispone de la información relevante del equipo subida por Elicrom y también información subida por el cliente y almacenada en nuestro servidor

Ordenes de trabajo / Puede visualizar el historial de todas sus ordenes de trabajo y revisar sus informes emitidos.

Bus	car Orden de Trabajo:		Filtrar					
AÑO	GENERADA EN	ORDEN No.	TEPO SERVICEO	VENDEDOR	ESTADO		INFORMES INGRESADOS	
2022	30410	01-c-2882-23	CALENACIÓN	RENATO PAGLO MENDOZA TERAN	GENERADA	•	3	rer lista
2022	JUNIO	07-0-2883-22		RENATO PAGLO MENDOZA TERAN	CENERADA	•	0	ver kata
3822	MAYO	01-C-2309-22	CALZERACIEN	REMATO PAGEO GENOGE TERMA	SUMBANA	•	i.	yerlets
3022	WAYO	03-0-2305-22		REMATO MANLO MENDOZA TERAN	GENERADA	•		per deta
2022	ABRIL	Ø3-C-1744-22	CALISPACION	REMATO PAGEO MENDOZA TERMAN	GENERADA	•	13	yer late

**Recordatorios /** Puede consultar las próximas intervenciones programadas según las fechas de vencimiento.





#### **BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL**





#### **ALISO**

- Botín de cuero negro grabado
- Punta de acero Plantilla de acero.
- Categoría S1P
- Tallas: 38 45

PVP \$37,50 DISPONIBLE EN JULIO 2024



#### **AGUA**

- Botín de cuero gamusa
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 36 44

\$43.75

DISPONIBLE EN JULIO 2024



#### **FRESNO**

- Botín canvas
- Fresco, suave y transpirable
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 36 44

PVP \$39,00

DISPONIBLE EN JULIO 2024



#### **CRESPO**

- Botín de cuero completo
- Full grain leather
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 38 45

PVP \$54,00

DISPONIBLE EN JULIO 2024



#### Guante tejido par

- Tejido de poliéster/algodón Revestimiento de látex natural
- Revestimiento en la palma, reforzado en la zona pulgar
- Puño elástico
- Acabado rugoso en toda la superficie
- Tratamiento antibacteriano y antiolor
- Forma anatómica
- Tejido sin costuras
- Tallas: 7/S 8/M 9/L

PVP \$5,38



CÓDIGO: SP-NIT-4.5

- Material: 100% Nitrilo (acrylonitrilo-butadiano)
- Libre de talco, no estéril
- Clorinado
- Ambidiestro
- Peso: 5.0 ar
- Color: Azul
- Mejor resistencia a la presión
- Texturado en los dedos, que mejora la resistencia en superficies mojadas y secas
- ASTM D6319 y EN455
- FDA, TUV, AFAQ, CE
- Tallas: S M I

PVP \$7,10



### Guantes de latex pk/100

CÓDIGO: SP-LATEX

- GUANTES DE EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE EMPOLVADOS
- Material: 100% látex natural, de alta resistencia y calidad
- Diseño y Características: Puños ambidiestros, superficie lisa
- Polvo: Almidón de maíz micro pulverizado en el interior grado USP
- Dimensiones: Longitud (mm): Todas las tallas min. 240
- Ancho de la palma (mm): S 84+/-3, M 94+/-3, L 105+/-3
- Gramaje: 5.2 5.4 gr
- Conforme a las normas ASTM
- Buenas Prácticas de Manufactura
- ISO 9001:2015 e ISO13485:2012
- Aprobado por la FDA

PVP \$4,10