

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

EQUIPOS QUE CALIBRAMOS

EQUIPO / INSTRUMENTO	A2LA	SAE	ANAB	EQUIPO / INSTRUMENTO	A2LA	SAE	ANAB
Horómetros	✓			Rotámetros para líquidos	✓		
Incubadoras	✓	✓		Servocunas			✓
Incubadoras de transporte de infantes		✓ (solo integrador)	✓	Simuladores de presión arterial no invasiva		✓ (solo integrador)	✓
Incubadoras refrigeradas	✓	✓		Simuladores de frecuencia cardiaca		✓ (solo integrador)	✓
Incubadores de carátula	✓			Sondas de conductividad	✓	✓	
Lactómetros	✓	✓		Sondas de pH	✓	✓	
Luxómetros	✓			Sonómetros	✓		
Manómetros analógicos	✓	✓		Sonómetros con bandas de octavas	✓		
Manómetros digitales	✓	✓		Sonómetros integradores	✓		
Manovacuómetros	✓	✓		Switch de presión	✓		
Medidores de altura	✓			Tacómetros de contacto			
Medidores de caudal	✓			Tacómetros ópticos	✓		
Medidores de cloro	✓			Tamices	✓		
Medidores de espesores	✓			Telurómetros	✓		
Medidores de estrés térmico WBGT	✓			Temporizadores (timer)	✓		
Medidores de ORP	✓			Tensiómetros manuales			✓
Medidores de oxígeno disuelto	✓			Tensiómetros (manómetro)	✓	✓	
Medidores de profundidad	✓			Termocuplas tipo B (simulación y lectura)	✓		
Medidores de TDS	✓			Termocuplas tipo J (simulación y lectura)	✓		
Megóhmetros	✓			Termocuplas tipo K (simulación y lectura)	✓		
Medios isotérmicos			✓	Termocuplas tipo R (simulación y lectura)	✓		
Microbalanzas	✓			Termocuplas tipo S (simulación y lectura)	✓		
Micrómetros	✓			Termocuplas tipo T (simulación y lectura)	✓		
Micropipetas	✓	✓		Termohidrómetros	✓	✓	
Microscopios	✓			Termohigrómetros	✓	✓	
Monitores multiparametro		✓ (solo integrador)	✓	Termómetros bimetalicos	✓	✓	
ECG de frecuencia cardiaca		✓ (solo integrador)	✓	Termómetros digitales	✓	✓	
Monitores de signos vitales (invasivos)		✓ (solo integrador)	✓	Termómetros ambientales	✓	✓	
Monitores fetales de frecuencia cardiaca		✓ (solo integrador)	✓	Termómetros analógicos	✓	✓	
Monitores de signos vitales automáticos (no invasivos)		✓ (solo integrador)	✓	Termómetros de gas inerte	✓	✓	
Monitor multiparamétrico de frecuencia respiratoria		✓ (solo integrador)	✓	Termómetros de líquido en vidrio (inmersión total y parcial)	✓	✓	
Muflas	✓			Termómetros infrarrojos	✓		
Multímetros	✓	✓		Termoreactores	✓	✓	
Multiparámetros (pH, conductividad, temperatura)	✓	✓		Torquímetros	✓		
Osciloscopios				Trampas de agua	✓		
Oxigenómetros				Transductores de presión	✓		
Pesas OILM E2, F1, M1, M2, M3	✓	✓		Transmisores de presión	✓		
pHmetros	✓	✓		Tubos de centrífugas	✓		
Picnómetros	✓			Turbidímetros	✓		
Pie de rey	✓	✓		Ultra congeladores	✓		
Pinzas amperimétricas	✓			Unidades de electrocirugía			
Pipetas de Pistón	✓	✓		Vacuómetros	✓	✓	
Pipetas graduadas	✓	✓		Válvulas de seguridad	✓		
Pipetas volumétricas	✓	✓		Vasos de precipitación	✓		
Polarímetros	✓			Vibrometros	✓		
Potenciómetros	✓	✓		Ventiladores pulmonares		✓ (solo integrador)	✓
Plato agitador calentador	✓			Ventiladores de máquinas de anestesia		✓ (solo integrador)	✓
Probetas graduadas	✓	✓		Viscosímetros capilares	✓		
Refractómetros	✓			Viscosímetros ford	✓		
Registradores de temperatura	✓		✓	Viscosímetros rotacionales	✓		
Refrigeradoras	✓	✓		Viscosímetros shell	✓		
Reglas	✓	✓		Viscosímetros stein hall	✓		
Reloj comparador	✓			Viscosímetros zahn	✓		
Rotámetros para gas	✓			Volumen de espirometría de las vías respiratoria			✓

¿Necesita una visita técnica o una oferta?
¡Contáctenos!

GUAYAQUIL



ASESORA COMERCIAL
Luz Cabrera



ASESORA COMERCIAL
Diana Mosquera



ASESORA COMERCIAL
Marialis Sánchez



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



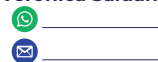
ASESORA COMERCIAL
Gabriela Bajaña



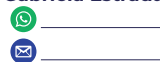
QUITO



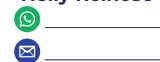
ASESORA COMERCIAL
Verónica Saldaña



ASESORA COMERCIAL
Gabriela Estrada



ASESORA COMERCIAL
Nelly Reinoso



ASESORA COMERCIAL
Nicole Quizhpi



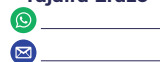
CUENCA



ASESORA COMERCIAL
Norelia Troya



ASESORA COMERCIAL
Yajaira Erazo



ASESORA COMERCIAL
Génesis Cedeño



MANTA



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO
ISO/IEC 17025:2017

Accredited Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017

1



SERVICIO DE ACREDITACIÓN ECUATORIANO
Acreditación N° SAE LC 10-009
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN
Ver más en www.acreditacion.gob.ec

3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
Certificate of Calibration
N° CGC-5270-032-23

4



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

6

CLIENTE: ELICROM CIA. LTDA.
Customer

DIRECCIÓN: CDLA. GUAYAQUIL, CALLE 1RA. MZ 21 SL 10
Address

Teléfono: 2282007
Phone Number

Persona de Contacto: Wimper Paladines
Contact Person

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)

5



Escanee este y encuentre: Etiqueta electrónica, Certificados originales en pdf, Histórico de Intervenciones, Documentos relevantes, manuales, fotografías

7

Objeto: TERMOMETRO DIGITAL
Item

Marca: SPER SCIENTIFIC
Manufacturer

Modelo: 800024
Model

No. de Serie: 100505010
Serial Number

Identificación: EL.PT.130
Identification

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)

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

8 Equipamiento Utilizado
Equipment Used

Identificación <i>ID Number</i>	Nombre <i>Name</i>	Marca <i>Manufacturer</i>	Modelo <i>Model</i>	No. de Serie <i>Serial Number</i>	Vence Cal. <i>Due Date</i>	N° Certificado <i>N° Certificate</i>
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 LIQUIDO	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

9 Resultados de la Calibración
Calibration Results

Valor de Prueba <i>Test Value</i>	Indicación Ítem <i>Item Reading</i>	Indicación Patrón <i>Standard Reading</i>	Error de Medición (e) <i>Measurement Error (e)</i>	Incertidumbre (U) <i>Uncertainty (U)</i>	Factor de Cobertura (k) <i>Coverage factor</i>	E.M.P. ⁽¹⁾ M.P.E. ⁽²⁾ <i>M.P.E.</i>	Cumplimiento <i>Compliance</i>
°C	°C	°C	°C	°C		°C	
-80 (•)	-79,5	-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	298	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.



SERVICIOS EN LÍNEA

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:



1 **Últimas intervenciones** / Aquí encontrará las 25 últimas intervenciones realizadas por nosotros.

# INFORME	FECHA	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO	SERVICIO	OBSERVACION	IMAGEN	INFORME / PLAZO	ESTADO	RECEBER / RECHAZAR
CC-2886-001-22	23 de junio de 2022	TERMOLOGOMETRO	ISOLAB	TD ESPECIFICA	ND ESPECIFICA	TWR-CC-01	CALIBRACION				Recibido	ELIC ADMI
CC-2816-001-22	28 de mayo de 2022	TERMOLOGOMETRO	ISOLAB	SH-181	ND ESPECIFICA	TWR-CC-06	CALIBRACION				Recibido	ELIC ADMI
CC-2816-002-22	18 de mayo de 2022	TERMOLOGOMETRO	ISOLAB	SH-181	ND ESPECIFICA	TWR-CC-06	CALIBRACION				Recibido	ELIC ADMI
CC-2816-003-22	28 de mayo de 2022	TERMOLOGOMETRO	ISOLAB	SH-181	ND ESPECIFICA	TWR-CC-07	CALIBRACION				Recibido	ELIC ADMI

Labels pointing to table elements:
 - Foto del equipo: points to the 'IMAGEN' column.
 - Acuse de recibo: points to the 'ESTADO' column.
 - Fecha de realización: points to the 'FECHA' column.
 - Tipo de operación: points to the 'SERVICIO' column.
 - Certificado: points to the 'RECEBER / RECHAZAR' column.

2 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 auditoría)

NOMBRE	TERMOMÉTRICO
MARCA	ELC
MODELO	TH-9510
SERIE	NO ESPECÍFICA
CODIGO	ELP.PT.057
ESTADO	ACTIVO
PROVEEDOR	



CALIBRADO	
Id:	ELP.PT.057
Fecha:	2023-06-09
F.Prox:	----
Por:	J. Trejo OT: OTP-C-0010-23

Tipo de Operación	Entidad	Frecuencia	Fecha Próxima	Semáforo
CALIBRACION	ELICROM PERU S.A.C.	1 año	2024-08-02	

Historial de Operaciones						Etiqueta	
Fecha	Entidad	Técnico	Servicio	Informe	Digital	Foto	
02 de agosto de 2023	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	ELC-0019-071-23	Ver	Ver	
02 de agosto de 2022	ELICROM PERU S.A.C.	JORGE HUATAY	CALIBRACION	CCP-0065-115-22	Ver	Ver	
19 de agosto de 2021	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0731-036-21	Ver	Ver	
18 de febrero de 2021	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0010-010-21	Ver	Ver	
10 de agosto de 2019	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0104-046-20	Ver	Ver	
13 de febrero de 2020	ELICROM PERU S.A.C.	JESÚS TREJO	CALIBRACION	CCP-0104-032-20	Ver	Ver	
23 de agosto de 2019	ELICROM PERU S.A.C.	JOSÉ AFARCAÑA	CALIBRACION	CCP-0277-011-19	Ver		
26 de febrero de 2019	ELICROM PERU S.A.C.	JOSÉ AFARCAÑA	CALIBRACION	CCP-0044-002-19	Ver		

Archivos de Elicrom

	MANUAL ENTRIS 224-1S.pdf
	CODIGO DE ERROR ENTRIS 224-1S.pdf
	Calibración externa.pdf

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

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

AÑO	GENERADA EN	ORDEN N°	TIPO SERVICIO	VENDEDOR	ESTADO	INFORMES INGRESADOS	Ver Foto
2022	JUNIO	OT-C-2882-22	CALIBRACION	RENATO PABLO MENDOZA TESAN	GENERADA	5	Ver Foto
2022	JUNIO	OT-C-2883-22	CALIBRACION	RENATO PABLO MENDOZA TESAN	GENERADA	0	Ver Foto
2022	MAYO	OT-C-2803-22	CALIBRACION	RENATO PABLO MENDOZA TESAN	GENERADA	6	Ver Foto
2022	MAYO	OT-C-2305-22	CALIBRACION	RENATO PABLO MENDOZA TESAN	GENERADA	0	Ver Foto
2022	ABRIL	OT-C-1749-22	CALIBRACION	RENATO PABLO MENDOZA TESAN	GENERADA	13	Ver Foto

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

Seleccione el mes de consulta en la Línea de Tiempo (abajo)												
Meses Anteriores	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	Enero 2023	Febrero 2023	Marzo 2023	Abril 2023	Mayo 2023	Junio 2023
Descargar recordatorios del mes seleccionado												
EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	CODIGO	SERVICIO	PROVEEDOR	OBSERVACION	FRECUENCIA	PRÓXIMA CALIBRACION	ÚLTIMO INFORME		
TERMOMÉTRICO	CENTER	342	140201427	BLPT.833	CALIBRACION	ELICROM CIA. LTDA.		1 año	2022-06-04			
TERMOMÉTRICO	CENTER	342	140201851	EL.PE.41	CALIBRACION	ELICROM CIA. LTDA.		1 año	2022-06-04			
TERMOMÉTRICO	CENTER	342	151306113	BLPT.833	CALIBRACION	ELICROM CIA. LTDA.		1 año	2022-06-04			

SAFETY SHOES
CASTILLON

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

PVP \$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

CÓDIGO: 330

- 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



Guantes de nitrilo pk/100

CÓDIGO: SP-NIT-4.5

- Material: 100% Nitrilo (acrylonitrilo-butadiano)
- Libre de talco, no estéril
- Clorinado
- Ambidiestro
- Peso: 5.0 gr
- 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 · L

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