

PGC-001-F026 V.2

Cotización
Q-09472

Fecha de expedición: 16/02/2026
Fecha fin de validez: 16/03/2026

Equipos y Laboratorio de Colombia SAS
NIT 900.355.024-5

Polígono Industrial, Cra. 57 #74-04
Bodega 117, Itagüí, Antioquia
Teléfono: (604) 448 03 88
Correo: info@equiposylaboratorio.com

Cliente:
INSTITUTO NACIONAL DE
MEDICINA LEGAL
Contacto Principal: Tatiana Jimenez
NIT: 800150861
Sede:
Teléfono: 6045012024 Ext 37200
Email:
tatiana.jimenez@medicinalegal.gov.co

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
TSG1205GA-KIT Refrigeradores de laboratorio con puerta de vidrio de la serie TSG de THERMO	<p>Los refrigeradores de laboratorio con puerta de vidrio de la serie TSG de Thermo Scientific ofrecen un funcionamiento silencioso e intuitivo con un rendimiento de temperatura excelente y una garantía excepcional, lo que satisface las necesidades de una amplia variedad de usuarios profesionales que necesitan un rendimiento constante y confiable sin sacrificar la facilidad de uso o la sostenibilidad. Todos los refrigeradores de laboratorio de la serie TSG utilizan refrigerantes de hidrocarburo que cumplen con SNAP y F-Gas y están configurados para proporcionar un excelente rendimiento de temperatura y minimizar el consumo de energía.</p> <p>Descripción Refrigerador de uso general serie TSG Capacidad: 326L Rango de temperatura: 2 a 8°C Temperatura (Punto de ajuste): +5°C Refrigerante: R290 Estilo de puerta: Vidrio Nº de puertas: 1 Estantes: 4 ajustable Estante de capacidad: 45kg Material del gabinete: Acero Pintado Acabado Exterior: Pintado Interior: Blanco (Pintado) Certificaciones/Cumplimiento: cULus, ENERGYSTAR Tipo de control: Toque capacitivo Puertos: 1 puerto de acceso trasero Garantía: 4 años en piezas y mano de obra + 1 año en compresor Opciones de monitoreo: Contactos de alarma remota, SmartVue Pro (OPCIONAL) Seguridad de acceso: Cerraduras de puerta con llave Dimensiones Exterior (LxAnxAI): 77.5 x 61.9 x 185.4 cm Dimensiones Interior (Pr. x An. x AI.): 55.4 x 50.8 x 133.1 cm Tipo de enchufe: NEMA 5-15 Requisitos eléctricos: 115 V, 60 Hz</p>	33.997.000,00	1	0,00	33.997.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
<p>TSX1204BY-KIT REFRIGERADOR DE ALTO RENDIMIENTO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS EN BANCO DE SANGRE Y PLASMA DE 326 L - THERMO SCIENTIFIC</p>	<p>Los refrigeradores de banco de sangre de alto rendimiento Thermo Scientific™ serie TSX tienen certificación ENERGY STAR™ y están diseñados con características que respaldan la protección de la muestra y los objetivos de sostenibilidad para el almacenamiento de sangre completa y componentes sanguíneos. La tecnología V-drive de la Serie está diseñada para proporcionar uniformidad de temperatura que se adapta continuamente a los patrones del usuario, ofreciendo ahorros de energía significativos sin comprometer la protección. Diseñado para cumplir con los estrictos requisitos establecidos por la AABB y la FDA para el almacenamiento de sangre completa y componentes sanguíneos. Susurro silencioso con un nivel de sonido de 52 dBA, lo que permite a los usuarios finales trabajar junto al refrigerador sin distracciones. La exclusiva tecnología V-drive está diseñada para detectar patrones de uso, como aperturas de puertas cuando se necesita una mayor velocidad del compresor y períodos de estabilidad donde el compresor funciona a una velocidad más baja, ahorrando energía sin comprometer la protección. Hasta un 40% menos de consumo de energía que los modelos refrigerantes convencionales.* El refrigerante natural R290 y la espuma soplada con agua hacen que la Serie TSX cumpla con la Política de Nuevas Alternativas Significativas (SNAP) de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Rango de temperatura de 3 ° a 7 ° C, punto de ajuste de fábrica a 4 ° C. Cajones de acero inoxidable convenientes, totalmente extensibles y ajustables. Control por microprocesador fácil de usar con luz interior, seguridad de punto de ajuste y alarmas.</p> <p>ESPECIFICACIONES Rango de temperatura: 3 ° C a 7 ° C (4°C) Capacidad (inglés): 11.5 cu. pie Capacidad (métrica): 326 L /192 bolsas Requisitos eléctricos: 115V, 60Hz Enchufe (NEMA 5-15) Amperaje: 15 A Tipo de enchufe: europeo Puertas: 1, en vidrio Cajones: 6 en acero inoxidable Certificación: CE, cUL, FDA Monitor: Microprocesador Refrigerante: R290 Dimensiones (L x W x H) Exterior 30.5 x 24.0 x 73.0 pulg. (77.5 x 61.9 x 185.4 cm) Dimensiones (D x W x H) Interior 21,8 x 20,0 x 52,4 pulgadas (55,4 x 50,8 x 133,1 cm) Descongelamiento automática sin calor para una máxima uniformidad de temperatura Iluminación interior LED brillante Compatibilidad con Smart View: Compatible con Smart-View Registrador gráfico: Estándar GARANTÍA 2 AÑOS POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN, NO CUBRE MALOS MANEJOS</p> <p>Incluye: Regulador de voltaje, voltaje de entrada: 90 - 150 VAC, voltaje de salida: 115 VAC +/- 4.5%, Potencia: 3000VA/3000W, Corriente máxima: 25A, Control electrónico: Microprocesado.</p> <p>NOTA: Si se requieren condiciones especiales para la entrega de la cabina en el sitio de instalación como grúa, puente grúa, pluma grúa entre otras, el servicio debe ser suministrado por el cliente y coordinado con Equipos y Laboratorio de Colombia SAS.</p> <p>EQUIPO CON REGISTRO INVIMA El Kit incluye: EV 3000 Regulador de voltaje de 3KVA</p>	49.063.000,00	1	0,00	49.063.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
51028115 OGH60 HORNO DE CONVECCIÓN POR GRAVEDAD PROTOCO AVANZADO MARCA THERMO SCIENTIFIC	<p>Realice múltiples aplicaciones con los hornos de protocolo avanzado Thermo Scientific™ Heratherm™, que incluyen un temporizador sofisticado, uniformidad de temperatura precisa y bajo consumo de energía. Los hornos de protocolo avanzado incorporan todos los beneficios de los hornos de protocolo general y cuentan con características adicionales que brindan aún más flexibilidad, precisión y confiabilidad. La convección por gravedad permite un secado y calentamiento suaves con bajas turbulencias de aire y es perfecta para trabajar con materiales sensibles al flujo de aire, como polvos y láminas.</p> <p>Características: Amplio rango de temperatura: hasta 330 ° C Controlador programable para rampas de temperatura (Programable (rampas / ciclo de mantenimiento)) Se pueden guardar hasta 10 programas, cada uno con 10 pasos discretos. Cuenta con velocidad del ventilador controlada electrónicamente y posición del amortiguador Los programas pueden repetirse automáticamente El puerto de acceso permite la introducción de sensores para monitoreo de datos independiente La rutina de calibración simple garantiza la precisión de la temperatura a lo largo del tiempo La función Boost permite un calentamiento rápido, sin necesidad de operar el horno 24/7 (no disponible en unidades de gran capacidad) Especificaciones: Amperaje: 14,4 A Tipo de controlador: Control de microprocesador programable con pantalla fluorescente de vacío. Frecuencia: 60 Hz Desviación espacial de la temperatura a 150 °C ± 2,5 °C Desviación de la temperatura a lo largo del tiempo a 150 °C ± 0,3 °C Voltaje: 120 V Potencia: 1730 w Intervalo de temperatura : 50 °C a 330 °C Volumen: 2,15 pies cúbicos / 61 litros Dimensiones (D x W x H) Interior: 15,3 x 12,9 x 18,9 pulgadas (38,9 x 32,8 x 48 cm) Dimensiones exterior: (L x W x H): 22,2 x 20,9 x 28,3 pulg. (56,5 x 53 x 72 cm) Tipo: Convección por gravedad Requisitos eléctricos: 120 V 60 Hz Material: Acero recubierto Tipo de enchufe: Nema 6-20 No. de estantes: 2 suministrados / 13 máx. Carga máx. de estante kg: 25 Garantía: 2 años por defectos de fábrica.No incluye malos manejos</p>	13.995.000,00	1	0,00	13.995.000,00
4642130 MICROPIPETA MONOCANAL FINNIPETTE F2 5-50 UL THERMO SCIENTIFIC	<p>Micropipeta monocanal autoclavable de volumen variable de 5 a 50 ul Inexactitud en 50 ul: ± 0.3 ul Imprecisión en 50 ul: 0.15 ul Código de color Las micropipetas Finnipette F2 contiene componentes resistentes de fluoruro de polivinilideno (PVDF) que resisten a los productos químicos agresivos y a los efectos dañinos de la luz ultravioleta; su diseño robusto soporta el uso físico sin sufrir daños. Totalmente autoclavable: la descontaminación de la Finnipette F2 es sencilla, ya que no es necesario desmontarla ni volver a montarla para su esterilización en autoclave, lo que minimiza las interrupciones y el tiempo de inactividad. El mantenimiento es sencillo: simplemente separe el cono de la punta para un mantenimiento diario eficiente o una descontaminación cuando no utilice un autoclave. Garantía 3 años, extensible a 5 años con registro en página web.</p>	1.537.000,00	1	0,00	1.537.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
4642070 MICROPIPETA MONOCANAL FINNIPIPETTE F2 10-100 ul THERMO SCIENTIFIC	Micropipeta monocanal autoclavable de volumen variable de 10 a 100 ul Inexactitud en 100 ul: ± 0.8 ul, Imprecisión en 100 ul: 0,2 ul Código de color amarillo Las micropipetas Finnpipette F2 contiene componentes resistentes de fluoruro de polivinilideno (PVDF) que resisten a los productos químicos agresivos y a los efectos dañinos de la luz ultravioleta; su diseño robusto soporta el uso físico sin sufrir daños. Totalmente autoclavable: la descontaminación de la Finnpipette F2 es sencilla, ya que no es necesario desmontarla ni volver a montarla para su esterilización en autoclave, lo que minimiza las interrupciones y el tiempo de inactividad. El mantenimiento es sencillo: simplemente separe el cono de la punta para un mantenimiento diario eficiente o una descontaminación cuando no utilice un autoclave. Garantía: 3 años, extensible a 5 años con registro en página web	1.537.000,00	1	0,00	1.537.000,00
4642090 MICROPIPETA MONOCANAL FINNIPIPETTE F2 100-1000 UL THERMO SCIENTIFIC	Micropipeta monocanal autoclavable de volumen variable de 100 a 1000 ul Inexactitud en 1000 ul: ± 6.0 ul Imprecisión en 1000 ul: 2 ul Código de color Las micropipetas Finnpipette F2 contiene componentes resistentes de fluoruro de polivinilideno (PVDF) que resisten a los productos químicos agresivos y a los efectos dañinos de la luz ultravioleta; su diseño robusto soporta el uso físico sin sufrir daños. Totalmente autoclavable: la descontaminación de la Finnpipette F2 es sencilla, ya que no es necesario desmontarla ni volver a montarla para su esterilización en autoclave, lo que minimiza las interrupciones y el tiempo de inactividad. El mantenimiento es sencillo: simplemente separe el cono de la punta para un mantenimiento diario eficiente o una descontaminación cuando no utilice un autoclave. Garantía 3 años, extensible a 5 años con registro en página web.	1.537.000,00	1	0,00	1.537.000,00
4642080 MICROPIPETA MONOCANAL FINNIPIPETTE F2 20-200 ul THERMO SCIENTIFIC	Micropipeta monocanal autoclavable de volumen variable de 20 a 200 ul Inexactitud en 200 ul: ± 1.2 ul Imprecisión en 200 ul: 0.4 ul Código de color Las micropipetas Finnpipette F2 contiene componentes resistentes de fluoruro de polivinilideno (PVDF) que resisten a los productos químicos agresivos y a los efectos dañinos de la luz ultravioleta; su diseño robusto soporta el uso físico sin sufrir daños. Totalmente autoclavable: la descontaminación de la Finnpipette F2 es sencilla, ya que no es necesario desmontarla ni volver a montarla para su esterilización en autoclave, lo que minimiza las interrupciones y el tiempo de inactividad. El mantenimiento es sencillo: simplemente separe el cono de la punta para un mantenimiento diario eficiente o una descontaminación cuando no utilice un autoclave. Garantía 3 años, extensible a 5 años con registro en página web.	1.537.000,00	1	0,00	1.537.000,00
4642100 MICROPIPETA MONOCANAL FINNIPIPETTE F2 0.5-5 ML THERMO SCIENTIFIC	Micropipeta monocanal autoclavable de volumen variable de 0.5 a 5 ml Inexactitud en 5 ml: ± 25 ul Imprecisión en 5 ml: 10 ul Código de color Las micropipetas Finnpipette F2 contiene componentes resistentes de fluoruro de polivinilideno (PVDF) que resisten a los productos químicos agresivos y a los efectos dañinos de la luz ultravioleta; su diseño robusto soporta el uso físico sin sufrir daños. Totalmente autoclavable: la descontaminación de la Finnpipette F2 es sencilla, ya que no es necesario desmontarla ni volver a montarla para su esterilización en autoclave, lo que minimiza las interrupciones y el tiempo de inactividad. El mantenimiento es sencillo: simplemente separe el cono de la punta para un mantenimiento diario eficiente o una descontaminación cuando no utilice un autoclave. Garantía 3 años, extensible a 5 años con registro en página web.	1.537.000,00	1	0,00	1.537.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
D1036 BEADBUG 6, HOMOGENEIZADOR DE SEIS POSICIONES, 115 V	BEADBUG 6, HOMOGENEIZADOR DE SEIS POSICIONES, 115 V Mezcla extremadamente potente para lisis, molienda u homogeneización Más rápido y eficaz que los trituradores de tejidos Homogeneizar hasta 6 tubos simultáneamente Extremadamente compacto, menos de 9# de ancho Elimina la contaminación cruzada asociada con los homogeneizadores portátiles Gama completa de perlas en tubos precargados y a granel disponible Rango de velocidad 2500 a 4350 rpm Capacidad 6 x 2,0 ml (tapón de rosca/con y sin faldón) Temporizador 1 segundo. a 90 seg. con hasta 10 ciclos Dimensiones 8,6 x 14 x 8 pulgadas / 22 x 35,5 x 20,5 cm Peso 20 libras / 9 kg Eléctrico 100-240V 50-60Hz Marca: BENCHMARCK	15.797.000,00	1	0,00	15.797.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
<p>1107003 Elmasonic Select 180 BAÑO ULTRASONICO ELMASONIC</p>	<p>Potentes e individualizados - así son los equipos de limpieza por ultrasonidos de la serie Elmasonic Select. Gracias a su frecuencia ultrasónica de 37 kHz, sus 5 modos de ultrasonidos, la posibilidad de guardar hasta 4 programas de limpieza individuales, un calentador así como el volumen de depósito de 3 a 90 litros (a partir de Select 60 con drenaje), los equipos Elmasonic Select son muy versátiles.</p> <p>Los productos químicos de limpieza específicos para cada aplicación y los prácticos accesorios, como cestas, cajas de protección acústica, soportes, etc. permiten lograr los mejores resultados de limpieza y facilitan el trabajo.</p> <p>Diseñado para Laboratorios de investigación y desarrollo • Laboratorios médico-farmacéuticos e industriales-analíticos • Talleres y talleres de reparación • Empresas metalúrgicas • Fabricantes de componentes industriales • Relojeros • Joyeros • Talleres de relojería y joyería Limpiar Instrumentos de laboratorio como tubos de ensayo, pipetas y buretas de vidrio • Componentes y piezas industriales como carburadores, filtros • Componentes de relojes como correas, cierres, carcasas • Joyas como pendientes, pulseras - con y sin piedras preciosas Elimina Resinificaciones • Aceites y grasas • Residuos de adhesivos • Pastas de afilado y pulido • chips • flux • Contaminaciones orgánicas como residuos de cuernos y piel • Suciedades del uso Prepara las muestras Desgasificar • Dispersar • Emulsionar • Homogeneizar • Desaglomerar • Incubación termosensible • Lyses • Ensayo bioquímico</p> <p>Programas de limpieza ajustables Memoria para 4 programas de limpieza individuales • Secuencia de limpieza recuperable en el equipo de ultrasonidos para obtener resultados reproducibles • Cambio rápido entre los programas favoritos</p> <p>Para configurar El modo auto-degas elimina las molestas burbujas de aire del líquido detergente y así permite obtener mejores resultados de limpieza. Para aquellas piezas o procesos sensibles a la temperatura, el valor límite de temperatura se puede ajustar individualmente y el indicador se puede cambiar a °C/°F.</p> <p>Fuerte 5 modos ultrasónicos para obtener los mejores resultados de limpieza y una fácil preparación de las muestras</p> <p>Elmasonic Select 180</p> <p>Volumen total V (l) 17,8 Volumen de trabajo recom. Va (l) 14,2 Dim. ext. del equipo An / P / Al (mm) 405 / 360 / 330 Dim. de apertura An3 / P3 (mm) 325 / 295 Dim. int. de la cuba An2 / P2 / Al2 (mm) 300 / 270 / 195 Peso incl. tapa (kg) 10,2 Tubo de desagüe - dia. int. (mm) 12,0 Dim. int. de la cesta An4 / P4 / Al4 (mm) 280 / 250 / 115 Carga total made la canasta (kg) 8,0 Tensión de red (V~) 220-240 / 115-120 Frecuencia de red (Hz) 50 / 60 Potencia nominal total (W) 1000 Potencia de ultras. eficaz ±10% (W) 200 Potencia máx de ultrasonidos** (W) 800 Potencia de calentamiento (W) 800 Temperatura (°C) 25 - 80 Grado de protección IP 20 Nivel de presión acústica (LpAU)*** < 80 dB Nivel de ultrasonidos (LpZ) < 110 dB</p>	17.868.000,00	1	0,00	17.868.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
SA202A0176 MEZCLADOR VORTEX ZX3 VELP SCIENTIFICA	<p>CAPACIDAD PARA 19 TUBOS EPPENDORF DE 1,5 ML o 5 TUBOS CONICOS DE 15 ML</p> <p>El mezclador Vortex ZX3 es una solución moderna y universal, con velocidad variable y dos modos de funcionamiento, a contacto o en continuo. La estructura de polímero proporciona una excelente resistencia química y mejor manejo. ZX3 ofrece un diseño ergonómico y altamente innovador para una estabilidad notable, y se va a utilizar en muchas superficies.</p> <p>Funcionamiento a velocidad variable, controlado electrónicamente hasta 3000 rpm</p> <p>Arranque automático en modo táctil o funcionamiento continuo</p> <p>Gran variedad de accesorios para adaptarse a tubos, placas y matraces</p> <p>Modelo universal de voltaje / frecuencia</p> <p>Los accesorios encajan por simple presión</p> <p>Resistencia óptima a los productos químicos de la carcasa de tecnopolímero</p> <p>Excelente estabilidad con base de aleación de zinc</p> <p>Pies de goma grandes y antideslizantes para permanecer en la posición requerida</p> <p>Protección IP 42 contra partículas y líquidos</p> <p>ESPECIFICACIONES GENERALES</p> <p>Estructura: aleación de zinc y tecnopolímero</p> <p>Sistema de apoyo: 4 pies anti-deslizamiento</p> <p>Diámetro orbital: 4.5 mm</p> <p>Velocidad: hasta 3000 rpm</p> <p>Modalidad de funcionamiento: a contacto, continuo</p> <p>Potencia: 15W</p> <p>Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz</p> <p>Peso: 2.7 Kg</p> <p>Dimensiones (WxHxD): 150x130x165 mm</p> <p>INCLUYE:</p> <p>F202A0176 Mezclador Vortex ZX3</p> <p>A00000012 Soporte para 19 microviales Eppendorf 1,5 ml</p> <p>A00000013 Cubierta de espuma suave personalizable</p> <p>A00000016 Placa de soporte de goma pequeña Ø 50 mm</p> <p>Garantía extendida de 3 años realizando la inscripción por pagina web del fabricante dentro de los 60 días después de la compra.</p>	2.411.000,00	1	0,00	2.411.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
F202A0460 MULTI-TX5 Digital Agitador Vortex Multiprobeta	<p>CAPACIDAD PARA 44 TUBOS EPPENDORF DE 2 ML o 44 TUBOS CONICOS DE 15 ML</p> <p>El MULTI-TX5 Digital es la solución exclusiva para todas las aplicaciones de agitación multi-probeta, incluso para las más complejas.</p> <p>El MULTI-TX5 Digital soporta varios soportes de espuma para diferentes probetas vortex, configurándose como un agitador vortex multi-probeta muy versátil para emulsionar, desintegrar, mezclar u homogeneizar las muestras. Las principales aplicaciones incluyen suspensiones, genotipificación, test del ADN y del RNA.</p> <p>Gracias al potente motor brushless, MULTI-TX5 Digital puede agitar soluciones de 100 hasta 2.500 rpm, permitiendo así afrontar y llevar a cabo las aplicaciones más diversas y desafiantes de agitación en laboratorio.</p> <p>Gracias a la capacidad de agitar más o menos vigorosamente con las máximas prestaciones, MULTI-TX5 Digital es ideal tanto para aplicaciones de microbiología como de R&D o de control de calidad en diversos sectores como el farmacéutico, el cosmético, el alimentario, el de las bebidas y el químico.</p> <p>INTERFAZ: Digital</p> <p>CONTROL DE LA VELOCIDAD: Electrónico</p> <p>VELOCIDAD DE AGITACIÓN :100 - 2500 rpm</p> <p>PRECISIÓN EN LA CONFIGURACIÓN DE LA VELOCIDAD: 5 rpm</p> <p>TEMPORIZADOR: De 1 min a 99 h : 59 min</p> <p>CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR: 1 min</p> <p>AUTOREVERSE: De 5 s a 99 min : 59 s</p> <p>CONFIGURACIÓN AUTOREVERSE: 1 s</p> <p>MODALIDAD INTERMITENTE: De 5 s a 99 min : 59</p> <p>CONFIGURACIÓN DE LA MODALIDAD INTERMITENTE: 1 s</p> <p>MODALIDAD PULSE: 2 s de agitación, 1 s de pausa (cíclico)</p> <p>FUNCIÓN DE BLOQUEO DE TECLAS: Sí</p> <p>MOTOR: BLDC</p> <p>TIPO DE MOVIMIENTO: Orbital</p> <p>DIÁMETRO ORBITAL: 3,6 m</p> <p>TRABAJO ININTERRUMPIDO: Máximo 2 hora</p> <p>POTENCIA: 40 W</p> <p>PESO:19 kg (42 lb)</p> <p>DIMENSIÓN DE LA PLACA DE SOPORTE: 294 x 194 mm (11.6 x 7.6 in)</p> <p>DIMENSIONES (AXHXP):245 x 380 x 490 mm (9.6 x 14.9 x 19.3 in)</p>	13.878.000,00	1	0,00	13.878.000,00

Tiempo de entrega:
90 días

Subtotal
154.694.000,00
IVA 19%
29.391.860,00

Condición de pago:

Crédito 30 días

Descuentos

0,00

Total

184.085.860,00

Comercial:**Nombre:** Andrés

Usme

Email: andresusme@equiposylaboratorio.com**Teléfono:** +57

3023431574

Moneda Pesos

Colombianos

Sello de la empresa,
fecha y firma.

Facturación parcial: Una vez se entregue el equipo a satisfacción, se procederá a la facturación del 100% del valor acordado. Sin embargo, si por motivos internos del cliente no fuese posible recibir el equipo en el momento de la entrega, se establecerá un procedimiento alternativo. En este caso, se solicitará un anticipo del 50% del valor total al momento de realizar el pedido. Una vez se confirme la disponibilidad del equipo en las instalaciones de EYL y se realice su debida inspección, se procederá a la facturación del restante 50% antes de efectuar la entrega final. Además, en caso de no poder recibir el equipo por motivos internos, se aplicará la misma política de resguardo en las instalaciones de EYL sin ningún cargo adicional por concepto de almacenamiento.

En caso de ser varios equipos se efectuará la facturación a medida de entrega a satisfacción por cada equipo del contrato. ¡Muchas Gracias! por permitirnos Cotizar; estamos dispuestos a atender amablemente sus inquietudes, solicitudes y cualquier información adicional requerida.