



PGC-001-F026 V.2

Cotización
Q-11395

Fecha de expedición: 14/05/2026
Fecha fin de validez: 14/06/2026

Cliente:
SENA REGIONAL HUILA
Contacto Principal:
NIT: 899999034
Sede:
Teléfono:
Email:

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

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO. (%)	Valor Total
50129887PR SMART2PURE UV/UF 6L/H SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA TIPO I Y II THERMO SCIENTIFIC	<p>Convierta el agua del grifo en agua ASTM tipo 1 y tipo 2 con el sistema compacto y todo en uno Thermo Scientific [™] Barnstead Smart2Pure Sistema de purificación de agua. Este sistema completo produce 6 litros de agua ultrapura por hora. El Smart2Pure 3 y 6 cuentan con un depósito incorporado de 6L para almacenar el agua Tipo 2. Dispensar es fácil y presenta una velocidad variable para controlar el flujo, y la pantalla se puede inclinar para una lectura óptima. Coloque este sistema en el banco o móntelo en la pared.</p> <p>Smart2Pure UV/UF: Estos sistemas disponenen de un deposito integrado de 6 Litros. incluye un cartucho de Ol/pre-tratamiento, un cartucho de pulidor ultrapuro, un filtro esterilizado de 0,2 um, un regulador de presión, una lámpara UV y filtro UF</p> <p>Requisitos Eléctricos: 90 - 240V, 50/60Hz, 0.06 kW consumo de energía Dimensiones (WxDxH): 305 x 400 x 545 mm.</p> <p>CARACTERISTICAS DEL AGUA TIPO 1: Aplicaciones: Biología molecular, PCR, ADN, anticuerpos monoclonales, medios para cultivo celular.</p> <p>Resistividad/Conductividad: 18.2 Mega ohmios. cm / 0,055 uS/cm Valor de COT: (1 - 5) ppb Contenido bacteriano: UFC/mL: < 0.01 Partículas (um/mL): menor a 1 Endotoxinas (EU/mL): inferiores a 0.001 Caudal L/min: 6 RNase, ng/ml: DNase, pg/µl:CARACTERISTICAS DEL AGUA TIPO 2: Producción agua a 15 °C (Litros/h): 6 Litros/h Resistividad a 25 °C Mohm.cm: 15 - 10 M#.cm Conductividad uS/cm: 0,067 - 0,1 EL EQUIPO REF 50129688PR INCLUYE :</p> <p>50157886 BARNSTEAD SISTEMA DE PRETRATAMIENTO: El sistema de tratamiento previo Barnstead elimina las impurezas del agua de alimentación que podrían generar daño a las membranas de osmosis inversa. El tratamiento previo incluye filtros de partículas, filtros de carbono y estabilizadores de dureza (D502113, D502114 y D502115). Dimesiones (H x W x D): 396 x 280 x 178 mm Peso en seco: 11,1 Kg Incluye regulador de presión, manómetros, tres cartuchos y montaje en pared.</p> <p>50138221 KIT DISPENSADOR MANUAL THERMO SCIENTIFIC Aumenta la flexibilidad en el laboratorio Científico con el [™] Mano Dispensador Kit Thermo, compatible con muchos sistemas de purificación de agua Thermo Scientific Barnstead [™] [™]. Este kit incluye un dispensador con 3 metros de cable que se conecta al tanque de sistema de agua y un filtro final de 0,2 micras. Es compatible con los sistemas Barnstead LabTower [™], Pacific [™] y Smart2Pure [™]</p> <p>NOTA: El cliente debe suministrar el análisis fisicoquímico del agua de alimentación ya que de ésto depende el sistema de prefiltrado necesario y la vida útil del purificador</p> <p>DATOS ACEPTABLES PARA AGUA DE ALIMENTACIÓN Características Físicas / Valor Máximo Aceptable Color aparente:15 UC Olor y Sabor: Aceptable Turbiedad: 2</p> <p>Características Químicas / Valor Máximo Aceptable Cloro residual: 0.3 a 2.0 pH: 6.5 a 9.0 Carbono Orgánico Total:5.0 Nitritos: 0.1 Nitratos: 10 Alcalinidad Total: 200 (mg/L) Cloruros: 250 (mg/L) Aluminio: 0.2 (mg/L) Dureza Total: 300 (mg/L) Hierro Total: 0.3 (mg/L) Manganeso: 0.1 (mg/L) Sulfatos: 250(mg/L)</p>	42.115.000,00	1	0,00	42.115.000,00

Tiempo de entrega:
75 días

Condición de pago:
Crédito 30 días

Comercial:
Nombre: Sandra
Pérez
Email:sandraperez@equiposylaboratorio.com
Teléfono: +57
3017217082

Subtotal
42.115.000,00
IVA 19%
8.001.850,00
Total
50.116.850,00

Moneda Pesos
Colombianos

Catalina Góez C.

Sello de la empresa,
fecha y firma.
Representante legal
Equipos y Laboratorio de Colombia S.A.S.

Estimado cliente, en caso de que la presente oferta incluya reactivos de biología molecular para uso en investigación, será necesario adjuntar, junto con la aprobación de esta cotización, la correspondiente Carta de Uso RUO (Research Use Only), la cual será suministrada por el comercial a cargo. Lo anterior en cumplimiento de los lineamientos y normatividad vigente establecidos por el INVIMA para el proceso de importación de este tipo de productos.

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.

Nota importante: Cuando en la presente oferta se incluyan servicios técnicos como valor agregado de la negociación, el cliente deberá solicitar su ejecución de la siguiente manera:

1. Enviar un correo a servicioalcliente@equiposylaboratorio.com e info@equiposylaboratorio.com donde se solicite el servicio y adicional se relacione la referencia del equipo, número de factura y orden de compra.
2. Dicha solicitud deberá realizarse con un mínimo de 30 días calendario de anticipación a la fecha requerida, con el fin de coordinar adecuadamente la programación con nuestro Departamento de Servicio Técnico.

¡Muchas Gracias! por permitirnos Cotizar; estamos dispuestos a atender amablemente sus inquietudes, solicitudes y cualquier información adicional requerida.