

COTIZACIÓN N° 20260407JS-G8



VFO03 V8- emisión abr/20/06 - revisión sep 18/09/2025

Fecha:

martes, 7 de abril de 2026

Cliente: Gobernación del Valle

Atn.

Ciudad: Cali

Cordial Saludo

De acuerdo con su amable solicitud cotizamos lo siguiente:

IT	CANT	REFERENCIA	DESCRIPCION / ESPECIFICACIONES	MARCA	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA %	TOTAL C/IVA	ENTREGA
1	4	L41521	Asa de siembra Estéril desechable 10 uL Caja x 1000 und	QLS	\$ 220.000	\$ 880.000	19	\$ 1.047.200	3 - 5 días
2	600	22-363-595	Asas con agujas inoculantes desechables 1uL calibrada Fisherbrand™ paquete x 20 und	FISHER	\$ 15.600	\$ 9.360.000	19	\$ 11.138.400	60 - 90 días
3	100	22-363-599	Asas con agujas inoculantes desechables 10uL calibrada Fisherbrand™ paquete x 20 und	FISHER	\$ 12.000	\$ 1.200.000	19	\$ 1.428.000	60 - 90 días
4	40	37247	Matraz de medición BLAUBRAND clase A DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, tapón de PP graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 68.169	\$ 2.726.760	19	\$ 3.244.844	3 - 5 días salvo venta previa
5	40	37248	Matraz de medición BLAUBRAND clase A DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, tapón de PP con graduación en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 75.144	\$ 3.005.760	19	\$ 3.576.854	90 días
6	10	36412	Frasco de volumen trapezoidal. BLAUBRAND A DE-M; 1 ml, Boro 3.3, NS 7/16, tapón de PP graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 81.000	\$ 810.000	19	\$ 963.900	90 días
7	3	37253	Botella BLAUBRAND clase A DE-M de 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, tapón de PP graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 203.300	\$ 609.900	19	\$ 725.781	3 - 5 días salvo venta previa
8	3	37254	Botella BLAUBRAND clase A DE-M de 2000 ml, Boro 3.3, NS 29/32, tapón de PP graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 277.791	\$ 833.373	19	\$ 991.714	3 - 5 días salvo venta previa
9	12	37250	Botella BLAUBRAND clase A DE-M de 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, tapón de PP graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 93.093	\$ 1.117.116	19	\$ 1.329.368	90 días
10	12	37243	Frasco BLAUBRAND clase A DE-M de 10 ml, W, Boro 3.3 NS 10/19, tapón de PP W (cuello ancho), graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 66.774	\$ 801.288	19	\$ 953.533	90 días
11	4	137125	Barra de agitación magnética de PTFE de 30 x 6 mm, cilíndrica	BRAND	\$ 17.763	\$ 71.052	19	\$ 84.552	3 - 5 días
12	5	02-540C	Beakers de vidrio de borosilicato 3.3, forma baja graduados, con pico de 10 mL canti 5 present UNIDAD x 1 UNIDAD	PYREX	\$ 126.000	\$ 630.000	19	\$ 749.700	60 - 90 días
13	5	B2070	Beaker fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Capacidad: 600 mL con pico. Cumple con IS 2619/ISO 3819 y DIN 12331. Marcación Azul.	QLS	\$ 17.000	\$ 85.000	19	\$ 101.150	3 - 5 días
14	10	B2030	Beaker fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Capacidad: 100 mL con pico. Cumple con IS 2619/ISO 3819 y DIN 12331. Marcación Azul.	QLS	\$ 8.300	\$ 83.000	19	\$ 98.770	3 - 5 días

15	18	B2050	Beaker fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Capacidad: 250 mL con pico. Cumple con IS 2619/ISO 3819 y DIN 12331. Marcación Azul.	QLS	\$ 9.500	\$ 171.000	19	\$ 203.490	3 - 5 días
16	5	B2280	Frasco tapa rosca vidrio claro, graduado. Fabricado en vidrio borosilicato BORO 3.3. Totalmente autoclavable a 121°C. Rosca GL-45 Incluye anillo antigoteo y tapa de polipropileno Azul. De conformidad con la norma DIN ISO 4796-1. Vol: 1000 mL	QLS	\$ 37.000	\$ 185.000	19	\$ 220.150	3 - 5 días
17	5	B2270	Frasco tapa rosca vidrio claro, graduado. Fabricado en vidrio borosilicato BORO 3.3. Totalmente autoclavable a 121°C. Rosca GL-45 Incluye anillo antigoteo y tapa de polipropileno Azul. De conformidad con la norma DIN ISO 4796-1. Vol: 500 mL	QLS	\$ 24.000	\$ 120.000	19	\$ 142.800	3 - 5 días
18	8400	D710	Caja Petri Desechable, Estéril 90*15 mm, Caja x 500 unds. Empaque interno: Bolsas de 20 unidades	QLS	\$ 570	\$ 4.788.000	19	\$ 5.697.720	3 - 5 días
19	1300	HP0002	CAJAS PETRI 60 X 15 MM ONE ROOM; DESECHABLE CERTIFICADO DE ESTERILIZACION	HUIDA MEDICAL	\$ 935	\$ 1.215.500	19	\$ 1.446.445	7 - 10 días
20	20	3/30 D/30	CRISOL DE COMBUSTION EN PORCELANA FORMA ALTA SIN TAPA(D X H) 30MM X 38MM, MARCA JIPO/ 1000°C; INCLUYE TAPA PARA CRISOL DE 30 MM DE DIAMETRO (DIAM.34 MM)	JIPO-ALEMAN	\$ 46.000	\$ 920.000	19	\$ 1.094.800	7 - 10 días
21	265	03-395-465	Cajas criogénicas y congeladoras Fisherbrand™ Material de tapa Cartón Color Blanco Para Biotecnología, Banco de sangre, Instituciones que realizan inseminación artificial, Investigación médica, Instalaciones farmacéuticas, Proporcionar almacenamiento de bajo costo para laboratorios en universidades, Procedimientos de células madre/médula ósea Para uso con (equipo) Tanques de nitrógeno líquido, congeladores mecánicos Incluye Orificios de drenaje inferiores, tapa hermética, divisor de 100 celdas Temperatura mínima (inglés) -320,8°F Temperatura mínima (métrica) -196°C Dimensiones (L x W x H) 5 x 5 x 2 pulgadas.	FISHER	\$ 44.400	\$ 11.766.000	19	\$ 14.001.540	60 - 90 días
22	19	12567501	Criovial 2 ml. Rosca Interna, Fondo redondo con base; no autoclavable, No citotóxico, No pirogénica, Amplia zona de escritura blanca, Graduaciones en incrementos de 0,5 ml. Paquete x 500 (5 Paq x 100 und.)	FISHER	\$ 1.425.000	\$ 27.075.000	19	\$ 32.219.250	60 - 90 días
23	2	118826097	Cuchillo 12.5cm Hoja Cerámica Mango Plástico Soft Just Home Collection	JUST HOME COLLECTION	\$ 66.000	\$ 132.000	19	\$ 157.080	10 - 15 días
24	10	145535	Embudo, vástago corto, Boro 3.3, diámetro exterior 80 mm, diámetro del vástago 9 mm, longitud 80 mm	BRAND	\$ 53.000	\$ 530.000	19	\$ 630.700	90 días

25	10	S40695	Matraces Erlenmeyer de vidrio Eisco™ con tapa de rosca revestida de PTFE; Color de tapa Azul Material de cierre Polipropileno, PTFE Capacidad (Métrica) 250 ml Material Vidrio de borosilicato (3.3) Para usar con (Aplicación) Almacenar líquidos, cultivar Rango de graduación 100 a 250 ml Graduaciones 50 ml Altura (métrica) 12,7 cm Incluye Frasco, tapón de rosca	EISCO	\$ 156.000	\$ 1.560.000	19	\$ 1.856.400	60 - 90 días
26	3	E2180	Erlenmeyer cuello angosto, fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Conforme a DIN 12380, ISO 1773. Marcacion fundida. Certificado de conformidad incluido. Vol 1000 mL	QLS	\$ 20.000	\$ 60.000	19	\$ 71.400	3 - 5 días
27	46	E2150	Erlenmeyer cuello angosto de 250 mL. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Conforme a DIN/ISO 1773 y ASTM E-438	QLS	\$ 14.000	\$ 644.000	19	\$ 766.360	3 - 5 días
28	5	E2170	Erlenmeyer cuello angosto de 500 mL. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Conforme a DIN/ISO 1773 y ASTM E-438	QLS	\$ 20.000	\$ 100.000	19	\$ 119.000	3 - 5 días
29	4	1437510	Espatula doble en acero inox. 23 cm. Cuchara: 32 x 14 mm, Espátula: 51 x 7,9 mm	FISHER	\$ 40.000	\$ 160.000	19	\$ 190.400	3 - 5 días
30	3	01-189-170	Cuchara de laboratorio de acero inoxidable Fisherbrand™ Autoclave 15cm 	FISHER	\$ 100.200	\$ 300.600	19	\$ 357.714	60 - 90 días
31	1	FSMFWGCN470045	MEMBRANA QLS en NC cuadrículada (nitrato de celulosa) 47 mm de diámetro, 0.45 um de poro. Esteril. PK*100	QLS	\$ 110.000	\$ 110.000	19	\$ 130.900	3 - 5 días
32	13	129048+129222	Frasco lavador de 250 ml en PE-LD con tapa	BRAND	\$ 13.000	\$ 169.000	19	\$ 201.110	90 días
33	8	129054+129222	Frasco lavador de 500 ml en PE-LD con tapa	BRAND	\$ 18.200	\$ 145.600	19	\$ 173.264	90 días
34	1	JER-5ML-100	Jeringa de plástico de 5ml graduada 0,2ml sin aguja canti 1 present CAJA x 100 UNIDAD	NACIONAL	\$ 85.000	\$ 85.000	19	\$ 101.150	7 - 10 días
35	20	4501050	PESAFILTRO, FORMA ALTA, 70 MM ALTURA, VIDRIO BOROSILICATO 3.3. CON ETIQUETA BLANCA, CON TAPA ESMERILADA INTERCAMBIABLE, 45 ML, 35 MM Ø MARIENFELD ALEMAN	MARIENFELD - SUPERIOR ALEMAN	\$ 137.500	\$ 2.750.000	19	\$ 3.272.500	90 días
36	1	747720	Pipeta Pasteur, vidrio sodocálcico, longitud total aprox. 225 mm, capacidad aprox. 1,5 ml, punta de aprox. 120 mm, 250 unidades por caja	BRAND	\$ 115.000	\$ 115.000	19	\$ 136.850	3 - 5 días

37	3	747760	Pipeta Pasteur, PE-LD 3/0,5 ml, volumen máximo de succión: 6,2 ml, número de gotas por ml: 20, caja x 500	BRAND	\$ 250.000	\$ 750.000	19	\$ 892.500	3 - 5 días
38	6	29715	Pipeta de bulbo BLAUBRAND clase AS DE-M de 25 ml, con una marca, de vidrio AR graduada en azul, DIN EN ISO 648	BRAND	\$ 55.000	\$ 330.000	19	\$ 392.700	3 - 5 días
39	4	29718	Pipeta de bulbo BLAUBRAND clase AS DE-M, 50 ml, una marca, vidrio AR graduado en azul, DIN EN ISO 648	BRAND	\$ 69.000	\$ 276.000	19	\$ 328.440	3 - 5 días
40	5	32708	Cilindro graduado de forma alta BLAUBRAND-ETERNA A, 10 ml: 0,2 ml, vidrio Boro 3.3, graduado certificado, color ámbar, marcas anulares en los puntos principales, DIN EN ISO 4788	BRAND	\$ 70.000	\$ 350.000	19	\$ 416.500	90 días
41	3	32762	Cilindro graduado alto modelo SB-ETERNA B Boro 3.3, 1000 ml: 10 ml, con base de vidrio graduada en color ámbar, con pico vertedor y marcas de graduación cortas	BRAND	\$ 266.000	\$ 798.000	19	\$ 949.620	3 - 5 días
42	3	32754	Cilindro graduado alto modelo SB-ETERNA B Boro 3.3, 500 ml: 5 ml, con base de vidrio, graduado en color ámbar, con pico vertedor y marcas de graduación cortas	BRAND	\$ 160.000	\$ 480.000	19	\$ 571.200	3 - 5 días
43	3	32738	Cilindro graduado alto modelo SB-ETERNA B Boro 3.3, 100 ml: 1 ml, con base de vidrio, graduado en color ámbar, con pico vertedor y marcas de graduación cortas	BRAND	\$ 55.000	\$ 165.000	19	\$ 196.350	3 - 5 días
44	2	32720	Cilindro graduado alto modelo SB-ETERNA B Boro 3.3, 25 ml: 0,5 ml, con base de vidrio graduada en color ámbar, con pico vertedor y marcas de graduación cortas	BRAND	\$ 50.000	\$ 100.000	19	\$ 119.000	3 - 5 días
45	7	32728	Cilindro graduado de forma alta BLAUBRAND-ETERNA A, 50 ml: 1 ml de Boro 3.3, certificado y graduado, de color ámbar, con marcas anulares en los puntos principales, conforme a la norma DIN EN ISO 4788	BRAND	\$ 65.000	\$ 455.000	19	\$ 541.450	3 - 5 días
46	700	04402240-01	RECIPIENTE PLASTICO TAPA ROJA DE CAPACIDAD DE 120mL (Recolector de orina). Frasco sin cuello. canti 700 present UNIDAD x 1 UNIDAD	NACIONAL	\$ 800	\$ 560.000	19	\$ 666.400	7 - 10 días
47	26	FCT111020	Criovial de 2 mL. Rosca Externa. Estériles. Resiste temperaturas hasta -196°C Fondo cónico con base; Libres de DNase y Rnase, No pirógeno, No citotóxico. Graduaciones en incrementos de 0.5 mL.PKA x 500(5 Paquetes x 100 unidades)	BIOFIL	\$ 300.000	\$ 7.800.000	19	\$ 9.282.000	3 - 5 días

48	4	T1111	Tubo para Centrifuga, fondo cónico en polipropileno, 50 ml en bolsa. Especificaciones: • Fabricados con materiales que cumplen los requisitos de la USP VI • Graduaciones claras impresas con área de marcado. • Tubo en PP y tapa en HDPE color verde • Esterilizado por E-Beam, mayor seguridad. • Tapa con Rosca corta y fina para agilizar y facilitar su manipulación. • Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Max.RCF (xg) 12000. Presentación 25/bolsa.	QLS	\$ 130.000	\$ 520.000	19	\$ 618.800	3 - 5 días
49	1	FB149566D	Tubos de prueba de poliestireno de fondo redondo Fisherbrand™ con tapa, Esteriles 13x100mm; vol 14mL; PKA x 500und	FISHER	\$ 900.000	\$ 900.000	19	\$ 1.071.000	60 - 90 días
50	10	37238	Matraz de medición BLAUBRAND clase A DE-M, 5 ml, blanco, Boro 3.3 NS 10/19, tapón de PP blanco (cuello ancho), graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 67.000	\$ 670.000	19	\$ 797.300	90 días
51	6	36402	Matracón trapezoidal BLAUBRAND A DE-M, 2 ml, Boro 3.3, NS 7/16, tapón de PP graduado en azul, DIN EN ISO 1042	BRAND	\$ 85.000	\$ 510.000	19	\$ 606.900	90 días
52	5	05408129	Microtubo EPPENDORF, 1.5 ml, Cónico Graduado, PREMIUM, Polipropileno; área de etiquetado; Autoclavable; apirógena; libre RNasa / DNasa libre; Natural; Max. RCF 30.000 x G; O.D. x L: 10,8 x 40,6 mm, Paq. x 500 und	FISHER	\$ 130.000	\$ 650.000	19	\$ 773.500	3 - 5 días
53	15	FCT111020	Criovial de 2 mL. Rosca Externa. Estériles. Resiste temperaturas hasta -196°C Fondo cónico con base; Libres de DNase y Rnase, No pirógeno, No citotóxico. Graduaciones en incrementos de 0.5 mL.PKA x 500(5 Paquetes x 100 unidades)	BIOFIL	\$ 300.000	\$ 4.500.000	19	\$ 5.355.000	3 - 5 días
SUBTOTAL								95.128.949	
IVA								18.074.500	
T O T A L								113.203.449	
<p>OBSERVACIONES: Pedidos mínimos para despacho sin costo desde \$ 350.000 antes de IVA. Para valores menores el cliente asumirá el costo del flete (este caso aplica para clientes fuera de la ciudad de Cali)</p> <p>LOS TIEMPOS DE ENTREGA COTIZADOS SON SALVO VENTA PREVIA SUJETO A DISPONIBILIDAD EN INVENTARIO</p> <p>AL ELABORAR SU ORDEN FAVOR VERIFICAR REFERENCIA Y DESCRIPCION; EN PRODUCTOS DE IMPORTACION ESPECIAL NO SE ACEPTA DEVOLUCION</p>									

Forma de Pago **A CONVENIR**
Vigencia de la Oferta **15 DIAS**

Esperamos tener el gusto de atenderlos.

ZONA 2 VALLE DEL CAUCA

Asesor Comercial

Movil: 317-727-6468

ventas2@spltda.com

NUEVO PBX (2) 641 1100 Ext. 105

Cali – Colombia



Bienvenido

Para Scientific Products SAS es un placer tener la oportunidad de servirle, para lo cual hemos diseñado políticas para la prestación de nuestro servicio.

- El plazo de pago de facturas es 30 días o de acuerdo a lo pactado
- Pago de facturas:
 - Transferencia Electrónica
 - Entrega de cheque
 - Consignación
- Pedidos mínimos de \$ 350.000, para valores menores el cliente asumirá el costo del flete (este caso aplica para clientes fuera de la ciudad de Cali).
- Para productos de entrega local con costo inferior a \$ 50.000 se realizará el envío con pago contraentrega o se entregará en las instalaciones de Scientific Products SAS.
- Se aceptan devoluciones con autorización escrita hasta 8 días después de recibido el producto por las siguientes razones:
 - Producto no solicitado
 - Por error en código cometido por Scientific Products
 - Producto en mal estado
 - Fecha de caducidad corta según lo pactado

Nota: No se aceptan devoluciones de producto en mal estado, con alteración del empaque y/o con leyendas diferentes a las originales del producto.

No se aceptan devoluciones de productos de importación especial, ni productos refrigerados o congelados, a menos que sean devoluciones relacionados con errores

- El tiempo de entrega para productos se empleará de la siguiente manera:
 - En stock es de 1 a 3 días hábiles para Cali, por fuera de la ciudad de 3 a 5 días hábiles.
 - Para productos de consecución nacional 7 días hábiles, 15 días calendario.
 - Para productos de importación 60 a 90 días calendario.
 - Para productos Danguerous (Catalogados peligrosos según clasificación de las Naciones Unidas) 120-150 días calendario.
- Los productos se entregarán con una caducidad máxima de acuerdo a las siguientes políticas:
 - Para reactivos mínimo 11 meses
 - Para productos de microbiología o biológicos de tipo refrigerado de una vida útil corta, mínimo dos (2) meses a su vencimiento.
- Productos refrigerados no se despachan los días jueves ni viernes.
- Para solicitud de garantías favor enviar su requerimiento por escrito.



- El periodo de garantía por defectos de fabricación será el especificado en las cotizaciones y perderá su validez en los siguientes casos:
 - Uso inapropiado del bien (cuando el equipo o sus accesorios son empleados para un fin diferente para el cual fueron diseñados)
 - Mal trato del bien (Abuso, golpe, accidentes y alteración)
 - Variaciones de Voltaje.
 - Instalaciones no apropiadas para su funcionamiento (Según recomendaciones del fabricante establecidas en el Manual de Operación)
 - Conexión Eléctrica y operación sin Polo a Tierra.
 - Intervención técnica por personal ajeno a Scientific Products SAS.
 - Uso bajo condiciones ambientales fuera de las especificadas para la correcta operación del equipo (establecidas en el Manual de Operación).
 - Uso de los insumos, elementos desechables, accesorios o consumibles diferentes a los recomendados por el fabricante o por Scientific Products SAS.
 - Si el bien no está instalado y operando de acuerdo con las instrucciones de manejo y recomendaciones del fabricante; si el equipo no está vinculado a un programa de mantenimiento preventivo y predictivo.
- Para atención a sugerencias, quejas y reclamos comunicarse al PBX 6411100 o al correo electrónico servicioaleliente@spltda.com
- Para realizar pedidos o modificaciones de los mismos comunicarse con el Asesor comercial asignado.

 Elaborado por:	 Aprobado por:
 Revisado por:	