

INTECH Instrumentos y Equipos C.A.

Av. Río Caura, Torre Humboldt, Ofic 04-04,
Caracas, Venezuela 1080
Tel: 58-212-9784430, 9784433, 977.7654, 977.6346
Fax: 58-212-977.3613
E-mail: sales@intech-ie.com
RIF J-30615033-1

Oferta # C-2026-015

Fecha: 20/05/2026

Su referencia correo

Facturar a:

Quesos Nacionales, C.A.
RIF: J-00052098-4
Av. San Francisco. Cruce calle palmarito, colinas de
la california 1071, Miranda, Venezuela.
Atn: Luz Ramírez
Telf.: 0212-2052718
Correo: luz.ramirez@ve.lactalis.com

Despachar a:

Quesos Nacionales, C.A.
Planta Barinas, Edo. Barinas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
S. Méndez	DDP	C-2026-0159	BRN	Ver abajo	15 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	BAÑO DE MARÍA CON AGITACIÓN MODELO SW 23 CON BOMBA INTEGRADA RANGO +20 °C A 99.9 °C, JULABO PN 9550323 Working temperatura range °C: +20 ... +99.9 Temperature stability °C ±0.2 Heating capacity kW 2 Shaking frequency rpm 20 ... 200 Shaking stroke mm 15 Filling volume liters 8 ... 20 Bath opening /Bath depth cm W × L / D 50 x 30 / 18 Dimensions cm W × L × H 70 x 35 x 26	\$10,578.00	\$10,578.00
2	1	BAÑO DE MARÍA MODELO PURA 14 RANGO +18 °C A 99.9 °C CAPACIDAD 2 A 14 LITROS, JULABO PN 9550514 Working temperatura range °C: +18 ... +99.9 Temperature stability °C ±0.15 Heating capacity kW 1.8 Filling volume liters 2 ... 14 Dimensions cm W × L × H 42 x 35 x 22	\$3,574.00	\$3,574.00
3	1	PHMETRO DE MESA MODELO HI6221-01, HANNA INSTRUMENTS PN I6221-01	\$2,741.00	\$2,741.00
4	1	BAÑO DE ENFRIAMIENTO MODELO CD-600F, JULABO PN 9012704 Working temperatura range °C: -35 ... +150	\$13,198.00	\$13,198.00

		<p>Cooling capacity (kW) at bath temperature in °C at +20°C (0.6) at 0 °C (0.46) at -20 °C (0.18) Pump pressure bar 0.35 Pump flow rate L/min 15 Filling volume liters 5 ... 7.5 Dimensions cm W × L × H 33 x 47 x 69</p>		
5	1	<p>PLANCHA DE AGITACIÓN Y CALENTAMIENTO GUARDIAN 3000 MODELO E-G31HS07C DIMENSIONES 7" X 7", OHAUS PN E-G31H507C</p> <p>Temperature Range Ambient +5°C - 500°C Temperature Stability ±3% Plate, below 100°C ±2% and ±2% Probe, below 100°C ±2°C Speed Range 80 to 1,600 rpm Speed Stability ±2% Top Plate Size 7 x 7 inches (17.8 x 17.8 cm) Temperature Calibration 1 Plate and 1 Probe Control Digital Display Backlit LCD for Temperature and Speed Capacity 15 L Top Plate Material Ceramic Dimensions (H x L x W) (11.2 x 31.8 x 22.2 cm)</p>	\$1,315.00	\$1,315.00
6	1	<p>BAÑO TERMOSTÁTICO MODELO CD-BC4 RANGO 20 A 150 °C CAPACIDAD 3 A 4.5 L, JULABO PN 9012504.02</p> <p>Rango de temperatura de operación 1 20 ... 150 °C Estabilidad de temperatura ±0.03 °C Capacidad de calefacción 2 kW Capacidad de caudal de la bomba 15 l/min Capacidad de flujo de presión de la bomba 0.35 bar Apertura útil de la cubeta (W x L / D) 13 x 15 / 15 cm Volumen de llenado 3 ... 4.5 l</p>	\$5,128.00	\$5,128.00
7	1	<p>CONTADOR DE COLONIAS DIGITAL MODELO CC-200 SERIES, COLE PARMER PN EW-14212-04</p> <p>Compatible con marcadores de punta de fieltro para conteo sensible a la presión. Lea placas individuales o calcule el promedio de varias placas. Fuente de luz LED blanca brillante de bajo consumo. El revestimiento antimicrobiano proporciona protección adicional. Confirmación de conteo audible, sensibilidad a la presión ajustable y opción de fondo claro/oscurito para mayor flexibilidad. Se conecta a una impresora o computadora para registrar conteos individuales o promedios de placas.</p>	\$2,642.00	\$2,642.00
8	1	<p>CRIOSCOPIO MODELO 4250, ADVANCED INSTRUMENTS PN 76474-142</p>	\$52,691.00	\$52,691.00

		<p>El crioscopio de muestra única, modelo 4250, es un sistema rápido, fiable y preciso para el análisis de leche.</p> <p>Bajo mantenimiento Impresora integrada para una mejor trazabilidad Calibración automática rápida y estable El modelo 4250 utiliza el método de descenso del punto de congelación (FPD), el más utilizado en la industria, para determinar el agua añadida a la leche. Permite a su planta gestionar un suministro de leche de alta calidad, garantizar productos de primera y mejorar la eficiencia operativa.</p>		
9	1	<p>BALANZA DE HUMEDAD MODELO MB23, OHAUS PN MB23</p> <p>Capacity 110 g Readability 0.01 g Pan Size 90mm / 3.54" dia % Readability 0.1% Repeatability 3g (%) 0.3% Repeatability 10g (%) 0.2% Display Language English Display Results % moisture, % solids, Actual Weight, Temp Applications Textiles/Cotton, Food, Wastewater, Agriculture, Any Oven Sample Size 3g to 20g typical, 0.5g min. Output Bidirectional RS-232 Heating Technology Infrared (no glass) Temperature Range 50°C to 160°C in 5° increments</p>	\$7,054.00	\$7,054.00
10	1	<p>DESTILADORA AUTOMATICA MODELO BARNSTEAD MEGA-PURE™ FLUJO 1.4 LPH, THERMO SCIENTIFIC PN A440266</p> <p>El contacto exclusivo con componentes de vidrio, cuarzo y PTFE garantiza la máxima pureza y elimina la contaminación cruzada. El diseño vertical del condensador proporciona la máxima pureza. El sistema de seguridad por alta temperatura detiene el destilador si la temperatura es excesiva, evitando que la resistencia se quemé. La tapa de liberación rápida facilita la limpieza. La conexión al sistema de conexión automática (ACS) opcional garantiza un funcionamiento automático las 24 horas. Los destiladores incluyen una válvula solenoide de entrada de agua para un funcionamiento automático. Los destiladores producen agua con una resistividad de 1 a 10 MΩ·cm, según la calidad del agua de entrada.</p>	\$13,327.00	\$13,327.00
11	1	<p>BALANZA DE PRECISIÓN ADVENTURER MODELO AX4202N/E CAPACIDAD 4200G, OHAUS PN AX4202N/E</p> <p>Capacity 4,200 g Readability 0.01 g (0.1 g NTEP) Pan Size 6.9 x 7.7 inches / 175 x 195 mm</p>	\$4,442.00	\$4,442.00

		<p>Class II Repeatability std ±0.01 g Linearity ±0.02 g Stabilization Time ≤1.5 seconds Sensitivity Drift (ppm/°C) 3 Typical Operating Range (u=0.10%, k=2) 20g -4,200g Optimal Operating Range (u=0.10%, k=2) 8.2g - 4,200g</p>		
12	1	<p>REFRACTÓMETRO DIGITAL DEL MESA MODELO ABBEMAT 3001, ANTON PAAR PN AP125GH124RD</p> <p>Rango nD 1.33 ... 1.55 Exactitud nD ±0.0001 Rango de control de temperatura °C 20 ... 40</p>	\$7,337.00	\$7,337.00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,2,4,6,12: 6-9 semanas aprox. Items 3,5,7,11: 3-5 semanas aprox. Items 8,10: 8-10 semanas aprox. Item 9: En stock.</p> <p>El tiempo de entrega de los elementos ofertados queda sujeto a cambios generados por eventos fuera de manejo de la compañía como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fenómenos climáticos que no permitan el transporte de materia prima a la fábrica, transporte local en el extranjero del material manufacturado y/o transporte internacional del producto. 2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras. 3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final. 4. Actos delictivos y/o terroristas. 5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor. <p>Términos de pago 100% Pre pago con orden de compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	124,027.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	19,844.32
TOTAL	US\$	143,871.32

CONDICIONES DE PAGO
COMPONENTE IMPORTADO

1. En DOLARES AMERICANOS (US\$) o en EUROS equivalentes mediante transferencia bancaria a cualquiera de las siguientes cuentas

AMERANT BANK (in US\$)
220 ALHAMBRA CIRCLE, CORAL GABLES, FL. 33134
CUENTA NUMERO 8303790106
BENEFICIARIO INTECH INSTRUMENTOS Y EQUIPOS C.A.
ABA 067010509
SWIFT MNBMUS33

COMPONENTE NACIONAL

1. En BOLIVARES (Bs.) mediante transferencia bancaria

Banco Mercantil
Cuenta Corriente a nombre de INTECH Instrumentos y Equipos C.A.
– 0105-0011-73-1011-50499-5

	<p>Condiciones de Venta</p>
	<p><i>Todos los Equipos suministrados por INTECH Instrumentos y Equipos son Nuevos y cuentan con Certificados de Conformidad del Fabricante en caso de ser requeridos</i></p> <p><i>El Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00 De ser menor la Orden será incluida en nuestro pedido ordinario mensual al proveedor por lo que habría que añadir 3-4 semanas adicionales al tiempo de entrega ofertado</i></p>
	<p>Notas:</p>
	<p><i>*El valor del material podrá ser pagado en US\$, EUR o en Bs previo acuerdo y aceptación entre ambas partes, y para este último el cálculo del mismo es tomado de acuerdo a lo informado por el Banco Central de Venezuela en su portal web www.bcv.org.ve y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p> <p><i>*El valor del IVA podrá ser pagado y/o retenido en moneda local (Bs.) a la tasa referencial del día en caso de que el mismo no pueda ser pagado en US\$. El valor utilizado para el cálculo del mismo es tomado de acuerdo a lo informado por el Banco Central de Venezuela en su portal web www.bcv.org.ve y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p>
	<p>Aporte Social:</p>
	<p>No solicitado</p>
	<p>Garantía</p>
	<p><i>Todos los materiales mantienen las condiciones de garantía Standard de los fabricantes.</i></p> <p><i>INTECH como representante y/o distribuidor exclusivo de múltiples marcas en el área de Instrumentación Industrial, calentamiento Eléctrico y Protección de sobrevoltajes, solo suministrara garantía y servicio a los equipos y materiales adquiridos a través de los canales de venta autorizados de INTECH tanto localmente como internacionalmente</i></p>
	<p>Observaciones:</p>
	<p><i>Pedido Mínimo US\$ 300.00</i></p> <p><i>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</i></p>