

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-2024-0241
Fecha: 05/08/2024
Su referencia Correo LZ-02/08/2024

Facturar a:

PetroMonagas S.A.
RIF: J-29556223-3
Urb La Campiña Edif Petroleos De Venezuela Piso 7
Calle El Empalme Caracas Distrito Capital 1050
Venezuela
Organización De Compra F303
PetroMonagas Oriente
Att: Maria Gonzalez
Telf: 0281-2807281
Correo: gonzalezmfj@pdvsa.com

Despachar a:

Almacenes PetroMonagas S.A., Edo. Anzoátegui -
Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2023-0153/PL	ANZ	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
		<p style="text-align: center;">DENSITY METER</p> <p style="text-align: center;"><u>THREE YEARS WARRANTY FROM MANUFACTURER</u> <u>Includes Commissioning, Start-up and Training by an ANTON PAAR's</u> <u>Certified Technician</u></p>		
1	2	<p>DMA 4501 LABORATORY DENSITY METER, ANTON PAAR PN 222122</p> <p>For the determination of density and density-related values of liquids and gases using Anton Paar's patented Pulsed Excitation Method based on the oscillating U-tube technology. Includes state-of-the-art technologies exclusively available from Anton Paar: ThermoBalance™ for fast temperature changes without readjustments. FillingCheck™ and U-View™ for error-free measurements. Automatic and rapid fullrange viscosity correction. Modular system for easy expansion, e.g. to include automatic sample filling units. For more details, please refer to Anton Anton Paar's product documentation.</p> <p>Includes: *Maintenance Kit First Year Operation *Preventive Maintenance & Travel Expenses First Year Operation *Maintenance Kit Second Year Operation *Preventive Maintenance & Travel Expenses Second Year Operation ACCESSORIES & CONSUMABLES KIT DMA M, ANTON PAAR With: HEATING ATTACHMENT FOR DMA 4501, ANTON PAAR PN 83161 DRYING CARTRIDGE FOR DMA 4501, ANTON PAAR PN 65085 SYRINGES 5 ml LUER (100 pcs.), ANTON PAAR X 5</p>	55,208.00	110,416.00

		<p>PN 6772 SPECIAL FUNNEL PROTECTION, ANTON PAAR PN 82448 CHEMICAL COMPATIBILITY KIT DMA HR01 SERIES, ANTON PAAR PN 232013 PELTIER BLOCK SET DMA / M SERIES (2 PCS; CABLE INCL.)</p>		
2	1	<p>ESPECTROFOTOMETRO UV-Vis XD 7500, LOVIBOND PN 71307500</p> <p>The XD 7000 and XD 7500 spectrophotometers are equipped with VIS respectively UV / VIS reference beam technology. Each of the more than 170 pre-programmed Lovibond® methods is recognized by barcode as well as the cuvette type. Standard procedures for analytical quality assurance support the verification of the photometer, the overall system (including the chemical methodology) and the verification of matrix effects. The devices support the assignment of passwords and the assignment of up to three different levels of rights. Measurement of transmission and absorption, spectral scan, kinetics analysis, as well as the creation of user-defined methods. Interfaces for data processing with Ethernet, USB B, USB A for external memory, keyboard, barcode scanner and printer different versions are available.</p> <p>Optics Grid monochromator with reference beam and beam splitter after exit slit Light Source Xenon flash lamp (500 million flashes possible) Measurement Concentration, single and multi-wavelength measurement of absorbance and % transmission, kinetics, spectra Wavelength Range 190 - 1100 nm (nm) Wavelength Resolution 1 nm Wavelength Accuracy ± 1 nm on all Holmium peaks Wavelength Reproducibility better than 0,5 nm Spectral Scope 4 nm Photometric Range -3.3 - +3.3 Abs Photometric Resolution Absorption: 0.001 ; Transmission: 0.1 % Photometric Accuracy 0.003 Abs below 0.6 Abs ; 0.5 % from 0.6 to 2.0 Abs Photometric Reproducibility 0.003 Abs below 0.6 Abs ; 0.5 % from 0.6 to 2.0 Abs Photometric Linearity < 1 % up to 2.0 Abs between 340 to 900 nm Scan Speed 700 - 2000 nm/min. Drift < 0.005 Abs per hour after 15 minutes heat up time Stray Light < 0.05 % Transmission at 340 and 408 nm Suitable Vials Rectangular Cuvettes 10 mm Rectangular Cuvettes 20 mm Rectangular Cuvettes 50 mm Round Cuvettes 13 mm Round Cuvettes 16 mm Round Cuvettes 24 mm Display 7" high contrast colour graphic-display Interfaces Ethernet USB B USB A for External Memory Keypad Barcode-Scanner PCL Compatible Printer Operation Membrane Keyboard</p>	24,512.00	24,512.00

	<p>Automatic Cuvette Recognition Round cuvettes: 13, 16 and 24 mm ; Rectangular cuvettes: 10, 20 and 50mm Auto – OFF Yes Test Recognition via internal barcode reader Auto-Check Self-test at each switch-on: test of memory, processor, internal interface, filter lamp and additional calibration of each wavelength LIMS Compatibility ASCII, .csv-files Internal Storage approx. 5000 data sets (method, user ID, date, result), autostorage function / manual storage function Security Password protection possible: 3 different user levels (guest, user, admin) Power Drain 100 - 240 V, 50/60 Hz Power Supply Buffer batteries (4 x AA), power supply unit with cable Portability Benchtop Environmental Conditions +10 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F), ≤ 75 % average humidity within one year 95 %, max. 30 days/year, 85 % all other days Stock Conditions -25 °C to +65 °C (-13 °F to 268 °F) Protection Class IP 30 Compliance CE IP Protection Class EN 60529 Interference Emission Class B Interference Immunity IEC 61000-4-3 Tolerance Extension 0.008 E Meter Safety EC Directive 2014/35/EC EN 61010-1:2010 Languages User Interface German, English, French, Spanish, Italian, Portuguese, Polish, Indonesian, Russian, Chinese, Japanese, Dutch, Swedish, Norwegian, Czech, Romanian, Macedonian, Slovenian, Hungarian, Turkish, Korean, Vietnamese, Thai, Serbian, Malaysian, Danish, Bulgarian Languages Quick Start Guide German, English, French, Spanish, Italian, Portuguese, Polish, Indonesian, Russian, Chinese, Japanese, Dutch, Swedish, Norwegian, Czech, Romanian, Macedonian, Slovenian, Hungarian, Turkish, Korean, Vietnamese, Thai, Serbian, Malaysian, Danish, Bulgarian Languages Full User Manual German, English, Spanish, French, Italian, Portuguese, Chinese, Japanese Dimensions 422 x 195 x 323 mm Weight 4.5 kg</p>		
	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 8-12 semanas aprox.</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% Prepagado con la orden de compra</p>		

		Volumen y Peso Peso y volumen por avisar		
--	--	--	--	--

<i>Subtotal</i>	<i>US\$</i>	134,928.00
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	<i>Incluido</i>
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	<i>Incluido</i>
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	21,588.48
TOTAL	US\$	156,516.48

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>