

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-2024-0040-4
Fecha: 30/01/2024
Su referencia GNOV-25/01
SAP 994302

Facturar a:

PDVSA BARIVEN
Gerencia Regional de Procura
Región Metropolitana Caracas
Att: Maria de Fatima Rodriguez
Yuberlis Barrios
Telf: N/D
Correo: rodriguezmda@pdvsa.com
BARRIOSYE@PDVSA.COM

Despachar a:

Almacenes Punto Fijo, Edo. Falcón (Cardon)

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2023-0202/6%PL23	FAL	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	2	<p>PMA 500 PENSKY-MARTENS FLASH POINT TESTER, 100 - 120/220 - 240 V, 50/60 Hz, ANTON PAAR PN 253527</p> <p>PMA 500 is a closed-cup flash point tester equipped with premium technology and a modern design ahead of its time. The instrument can be used for the determination of expected flash points from ambient temperature up to 410 °C (770 °F). It guarantees straightforward and automated handling, maximum safety, and unrivaled usability in combination with a self-explanatory user-interface.</p> <p>PMA 500 is the ideal solution for automatic high-precision flash point testing in the petroleum, chemical, and fragrance industries, as well as for test laboratories.</p> <p>Application: The PMA 500 determines the flash point of petroleum products, biodiesel, solvents, chemicals, fluxed bitumen, and food and beverages according to ASTM D93, EN ISO 2719, IP 34 and more.</p> <p>Includes: PMA 500 basic unit (with one electric igniter) 1 Power cable 1 Printed copy of the Instruction Manual 2 225702 Fuses 1 157768 Touchscreen stylus 1 198764 Drip plate</p>	41,179.00	82,358.00
2	2	<p>TEST SET ACCORDING TO ASTM D93/ISO 2719 (TEST CUP, LID AND MULTI-DETECTOR), ANTON PAAR PN 253558</p> <p>Complete Pensky-Martens test set consisting of sample cup, lid with stirrer and multi-detector.</p>	5,120.00	10,240.00

		<p>In accordance with ASTM D93, ISO 2719 and IP 34. Includes: 1 221330 Test cup with handle, brass (PMA X00) 1 221328 Lid for test cup, brass (PMA X00) 1 194333 Multi-detector for test cup, stainless Steel (PMA X00)</p> <p>Specification: • Max. volume approx. 75 mL, standard size • Test cup and lid made of brass, stirrer and multi-detector made of stainless steel</p>		
		ACCESORIES		
3	2	<p>HOLDER SET FOR TEST CUP AND MULTI-DETECTOR (PMA X00), ANTON PAAR PN 221177</p> <p>A tray to be mounted on the left side of the flash point tester. Store the complete test insert before or after a test. Place the used multi-detector and the lid above a drip pan to collect the remaining sample.</p> <p>Includes: 1 218608 Test cup holder (tray) 1 175350 Multi-detector holder 1 141995 O-ring for multi-detector holder 1 107266 Drip pans, 20 mL, aluminum, pack of 10 2 42959 Fillister head screw</p>	<i>316.00</i>	<i>632.00</i>
4	2	<p>GAS IGNITION SET, COMPLETE (PMA 500), ANTON PAAR PN 222519</p> <p>The set allows you to run flash point tests with gas ignition. The set contains a new side panel for the PMA 500 which must be installed by Anton Paar service. When the side panel is installed, the PMA 500 automatically recognizes the gas option and you can select for each flash point test which igniter to use. The gas igniter itself can be mounted or removed easily and quickly.</p> <p>Includes: 1 221175 Side panel for gas ignition 1 226519 Gas igniter with holder and hose (PMA 500) 1 224343 Cable holder, gas ignition 1 224345 Cable clamp, preformed 1 220354 Draft shield (PMA X00) 1 225713 Hose coupling, reducing from 6 mm to 4 mm 1 221187 Hose for gas ignition, 6 x 4 mm</p>	<i>5,102.00</i>	<i>10,204.00</i>
5	2	<p>DRAFT SHIELD (PMA X00), ANTON PAAR PN 220354</p> <p>Transparent shield to protect the gas flame from drafts. Note: This draft shield can also be used to prevent temperature fluctuations due to drafts during measurements with an electric igniter.</p>	<i>367.00</i>	<i>734.00</i>
6	2	<p>SET FOR MOBILE GAS SUPPLY, REQUIRES GAS IGNITION SET, ANTON PAAR PN 225677</p>	<i>393.00</i>	<i>787.00</i>

		<p>This set allows you to run flash point tests with gas ignition. With this set you can use small, disposable gas cartridges when other sources (laboratory gas, bottled gas) are not available. The set contains a pressure reducer which fits cartridges with 7/16" UNEF threaded valve (Lindal B188 valve). Gas cartridge not included.</p> <p>Includes: 1 221358 Gas cartridge holder, complete 1 220325 Pressure reducer, IGT A500i 1 221187 Hose for gas ignition, 6 x 4 mm 1 220286 Hose nipple with nut</p>		
7	2	<p>FIRE EXTINGUISHER SET FOR CO2 BOTTLES, ANTON PAAR PN 224296</p> <p>This set contains all required equipment to securely mount a fireextinguishing gas bottle. The holder can be fixed to the leg of the lab bench or placed stably on the bench and is suitable for gas bottles with a maximum total weight of 5 kg (2 kg filling amount) with an approx. height of 48 - 50 cm and an approx. diameter of 10.5 cm - 11.5 cm. The fire-extinguishing gas bottle is not included!</p> <p>Includes: 1 218865 Bracket for extinguishing gas bottle 2 218907 Strap with hook-and-loop fastener, 600 x 30 mm 2 165509 Hook-and-loop tape, 400 x 30 mm, black 1 192939 CO2 pressure reducer with manometer, max. 7 bar, Micro Matric 2 218934 PVC hose with fabric, d = 10 mm, 1 m 2 137530 Hose clamp, ID 8 - 16 x 9 mm, DIN 3017 1042 1 218926 Hose nipple, 10 mm 1 218925 Wing nut, 1/2", brass nickel-plated</p>	732.00	1,465.00
RECOMMENDED CONSUMABLES				
8	2	<p>MULTI-DETECTOR FOR TEST CUP, STAINLESS STEEL (PMA X00), ANTON PAAR PN 194333</p> <p>Pensky-Martens multi-detector combining a sturdy flash point detector (corrosion-resistant thermocouple) and a tapered temperature sensor made of stainless steel.</p>	1,574.00	3,148.00
9	2	<p>ELECTRIC IGNITER SET PMA X00, ANTON PAAR PN 225864</p> <p>Set to exchange the electric igniter of the PMA X00.</p>	276.00	551.00
10	2	<p>DRIP PLATE, STAINLESS STEEL (PMA X00), ANTON PAAR PN 198764</p> <p>Placed on the top plate of the PMA X00 to collect any sample dripping from stirrer when the test cup lid is locked to the multifunction head.</p>	264.00	528.00
11	2	<p>CRM FLASH POINT ASTM D93 (LUBRICANT), 250 mL, APPROX FLASH POINT 102°C PN 134865</p>	1,294.00	2,589.00

		Certified reference material in accordance with ASTM D93-B.		
		<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> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	113,236.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	18,117.76
TOTAL	US\$	131,353.76

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>