

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-2024-0040-2
Fecha: 30/01/2024
Su referencia GNOV-25/01
SAP 982908

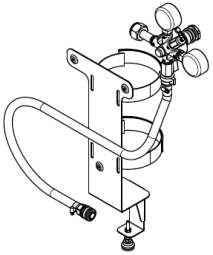
| |
|--|
| Facturar a: |
| PDVSA BARIVEN Gerencia Regional de Procura Región Metropolitana Caracas Att: Maria de Fatima Rodriguez Yuberlis Barrios Telf: N/D Correo: rodriguezmda@pdvsa.com BARRIOSYE@PDVSA.COM |

| |
|--|
| Despachar a: |
| Almacenes Punto Fijo, Edo. Falcón (Cardon) |

| Vendedor | Condiciones | Referencia | Destino | Términos Pago | Validez |
|---------------|-------------|--------------------|---------|---------------|---------|
| N. Carricatti | DDP | C-2023-0204/6%PL23 | FAL | Ver abajo | 30 días |

| Item | Cant | Descripción | Unitario US\$ | Total US\$ |
|------|------|--|---------------|------------|
| 1 | 4 | <p>Diana 700 DISTILLATION ANALYZER, 100 - 240 V, 50/60 Hz, ANTON PAAR PN 239541</p> <p>For customers with a high sample throughput, requiring the highest productivity, especially with changing sample types, the distillation analyzer Diana 700 offers the perfect solution. It comes with a fully monitored test setup for fuels or solvents leaving zero room for human errors. The customizable software and connectivity features allow seamless integration into your workflow and make your laboratory an efficient working space for atmospheric distillation.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none">• Condition monitoring system for the entire test setup will leave zero room for human errors• Convenient multi-plug for one hand operation stores calibration data on it for easy and reliable exchange of multi-plugs• Up to 4000 measuring results, 200+ user test methods, customizable dashboards and data export with AP Connect, WiFi/LAN, LIMS, USB, and printer allows full flexibility and data integrity• Automatic heater lift and heater shield lift enable fast cooling of flask after distillation and ensure that the flask can only be taken out at reasonable temperatures• Automated heater control makes sure that no initial heater parameters are required prior to distillation• Scanning of initial volume and residue reduces the risk of wrong distillation results• Full compliance with:<ul style="list-style-type: none">• Suitable for ASTM D524 and ASTM D4530 sample preparationASTM D86 (Group 0, 1, 2, 3, 4) IP 123ASTM D850 IP 195ASTM D1078 JIS K 2254EN ISO 3405 (Group 0, 1, 2, 3, 4) GOST 2177 | 56,037.00 | 112,074.00 |

| | | | | |
|---|---|---|----------|----------|
| | | <p>Includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Diana 700 basic unit 1 Power cable 1 Printed copy of the Reference Guide 1 157768 Touchscreen stylus 1 146648 Fuse T 10A H/ 250 V / 5x20 mm 1 106627 Sensor storage tube 2 191097 Condenser tube stopper 1 194531 Drip plate 2 1 196784 Receiving cylinder stand (magnetic) 1 172676 Residue cylinder, 5 mL 1 210173 Condenser cleaning tool 1 218603 Condenser cleaning material 1 106219 Boiling stones, 20 g | | |
| 2 | 2 | <p>TEST KIT FUEL, ASTM D86 (Diana 700), ANTON PAAR PN 239540</p> <p>The set contains all necessary accessories to complement the Diana 700 and make it ready for the distillation according to ASTM D86 / ISO 3405 Group 1 - 4.</p> <p>Includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 195234 Receiving cylinder 2, 100 mL, magnetic base 2 186744 Distillation flask 2, 125 mL (group 1-4) 1 184290 Flask support board, opening Ø 38 mm (ASTM D86 group 1-2, ASTM D850, ASTM D1078) 1 194645 Flask support board, opening Ø 50 mm (ASTM D86 group 3-4, ASTM D850) 1 237547 Multi-plug with metal Pt100 | 4,273.00 | 8,546.00 |
| | | ACCESORIES | | |
| 3 | 2 | <p>RECEIVING CYLINDER ASSEMBLING AID, ANTON PAAR PN 106623</p> <p>Solid brass stand which can be screwed onto the metal base of the graduated cylinder when the receiving cylinder is taken out of the device. The stand prevents knocking over the cylinder by accident. Before the graduated cylinder can be inserted into the distillation device again, the stand must be removed. Furthermore, suitable as metal base assembling-aid when exchanging the O-rings.</p> | 236.00 | 473.00 |
| 4 | 2 | <p>RECEIVING CYLINDER RACK, 5-PLACE, ANTON PAAR PN 161932</p> <p>Stainless steel rack to support up to 5 receiving cylinders (without single stand).</p> | 421.00 | 842.00 |
| 5 | 2 | <p>FIRE EXTINGUISHER SET FOR CO2 BOTTLES (Diana SERIES) PN 220352</p> <p>This set contains all required equipment to securely mount a fireextinguishing gas bottle to the rear panel of the Diana instrument and connect the extinguishing gas.</p> | 1,989.00 | 3,977.00 |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------|------------------|
| | | <p>The holder is suitable for gas bottles with a maximum total weight of 5 kg (2 kg filling amount) and an approx. diameter of 11.6 cm. Fire-extinguishing gas bottle is not included!</p> <p>Includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bracket for extinguishing gas bottle • Bracket support (leveling foot) • Strap with hook-and-loop fastener • CO2 pressure reducer with manometer, max. 7 bar, Micro Matric • PVC hose with fabric, d = 10 mm, 1 m • Hose clamp • Hose nipple, 10 mm • Wing nut, 1/2" • Quick-connect coupling, brass, d 7.2 mm, hose d 9 mm  | | |
| | | RECOMMENDED CONSUMABLES | | |
| 6 | 2 | <p>SPARE PART SET FUEL, ASTM D86 (Diana 700), ANTON PAAR PN 197084</p> <p>This set contains frequently used accessories and makes the Diana 700 ready for approximately one year of operation for distillation of fuel samples according to ASTM D86 / ISO 3405 group 1 to 4.</p> <p>Includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 191097 Condenser tube stopper 1 237547 Multi-plug with metal-Pt100 10 186744 Distillation flask 2, 125 mL (group 1-4) 1 184290 Flask support board, opening Ø 38 mm 1 194645 Flask support board, opening Ø 50 mm 2 195234 Receiving cylinder 2, 100 mL, magnetic base 2 196784 Receiving cylinder stand (magnetic) 2 194531 Drip plate 2 1 172676 Residue cylinder, 5 mL 1 210173 Condenser cleaning tool 1 218603 Condenser cleaning material | <i>6,335.00</i> | <i>12,669.00</i> |
| 7 | 4 | <p>BOILING STONES, CERAMIC, 200 g PN 196900</p> <p>Boiling stones made of ceramic material (200 g). Two or three boiling stones should be added to the sample in the distillation flask to prevent boiling retardation.</p> | <i>173.00</i> | <i>691.00</i> |
| 8 | 2 | <p>CRM DISTILLATION, DIESEL FUEL, ASTM D86, 250 mL PN 106222</p> <p>Certified reference material (CRM) for the distillation of diesel fuel in accordance with ASTM D86. Official certificate included.</p> | <i>1,165.00</i> | <i>2,330.00</i> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <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> | | |
|--|--|--|--|

| | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| <i>Subtotal</i> | <i>US\$</i> | <i>141,602.00</i> |
| <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> | <i>22,656.32</i> |
| <i>TOTAL</i> | <i>US\$</i> | <i>164,258.32</i> |

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

| |
|--|
| Condiciones de Venta |
| <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> |
| Notas: |
| <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> |
| Aporte Social: |
| No solicitado |
| Garantía |
| <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> |
| Observaciones: |
| <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> |