

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-2024-0096

Fecha: 15/03/2024

Su referencia correo

Facturar a:

Fundición del Centro, C.A.

J-00203077-1

Av Milan Edif. Nageben Piso 1,
Of. Unica, Urb. Los Ruices Sur,
Caracas, Edo.Miranda – Venezuela
Telf: 0212-257.8022
Attn: Jose Pedriquez
Correo: jpedriquez@duncan.com.ve

Despachar a:

Fundición del Centro, C.A.

Turmero, Edo. Aragua – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2024-0096/PL	ARA	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p>MUFLA MODELO L 5/12 CON CONTROLADOR B510 TEMPERATURA HASTA 1200°C DE 5 LITROS DE CAPACIDAD, NABERTHERM PN L 5/12</p> <ul style="list-style-type: none">Dimensiones interiores (ancho x fondo x alto): 200 x 170 x 130 mmEspacio de trabajo¹ (ancho x fondo x alto): 170 x 80 x 90 mmDimensiones exteriores² (AnxPrxAl): 385 x 390 x 460 mmUniformidad de temperatura: +/- 5 K con entrada de aire cerrada en el espacio de trabajo vacío según DIN 17052-1 a temperaturas de trabajo > 800°CVolumen: 5 litrosPeso: 30 kilosPotencia nominal: 2,6kWTensión de alimentación: 220-240 V, 1/N/PE (2PE) 50/60 HzMáx. temperatura de funcionamiento³: 1200 °CTiempo de calentamiento (sin carga): 60 min. a T_{máx} – 100 K (si se conecta a 230 V, 1/N/PE)Carcasa doble fabricada en acero inoxidable estructurado de alta calidad.Salida de aire de escape en la pared trasera del horno.Conmutación de los elementos calefactores mediante relé electrónico.Entrada de aire regulable en la puerta.Apertura de puerta soportada por resortes.Puerta abatible que se puede utilizar como superficie de trabajo mientras se cargaUso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según Reglamento CE nº 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que no se utiliza lana de silicato de aluminio,	7,656.00	7,656.00

		<p>también conocida como “fibra cerámica refractaria” (FCR), que está clasificada y es posiblemente cancerígena.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calentamiento por ambos lados mediante placas calefactoras de cerámica con hilo calefactor integrado, protegido contra humos y salpicaduras y fácil de reemplazar. • Tipo de Sensor: Termopar tipo S 		
2	1	<p>DMA 35 AMPERE PORTABLE DENSITY METER, ANTON PAAR PN 226130</p> <p>Incluye PROTECTOR DEL PANEL DMA 35 V4 (PN 177115)</p> <p>Medidor digital portátil para determinar la densidad, la gravedad específica y la concentración, directamente en el lugar de muestreo. Está preparado para soportar los golpes y derrames del uso en exteriores. El DMA 35 Ampere es la solución ideal para medir la gravedad específica del ácido sulfúrico en las baterías de plomo-ácido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango de temperatura de la muestra 0 °C a 100 °C (32 °F a 212 °F) • Precisión: Densidad: 0,001 g/cm³ Temperatura: 0,2 °C (0,4 °F) • Repetibilidad, desviación estándar** Densidad: 0,0005 g/m³ Temperatura: 0,1 °C (0,2 °F) • Reproducibilidad, desviación estándar** Densidad: 0,0007 g/m³ • Resolución Densidad: 0,0001 g/m³ Temperatura: 0,1 °C (0,1 °F) • Temperatura ambiente: -10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F) • Parámetros de salida Densidad, gravedad específica, concentración de alcohol, concentración de azúcar/extracto, • funciones API, concentración de H₂SO₄ diez unidades específicas de medida programables • Volumen de la muestra 2 ml 	4,969.00	4,969.00
3	1	<p>KIT TRANSMISOR Stratos Pro A201 PARA MEDICION CON SENSOR MEMOSEN DE PH, ELECTRODO ESPECIAL ATEX PARA MEDIOS AGRESIVOS DE PH SE571X/2-NMSN, CABLE CONECTOR ATEX CA/MS-003XAA DE 3 METROS, PROTECTOR DE TRANSMISOR (HOOD) ZU0737, SETS DE CALIBRACION pH 4/7/9 (CS-PSET479), FUENTE DE PODER VAC (WG 21 A7) Y CERTIFICADO DE CALIDAD ZU0268/ANALYSE01, KNICK</p> <p>Incluye: *Transmisor Stratos Pro A201 para Ph (A201X-MSPH-0) *Electrodo ATEX de PH modelo 571/225 mm (SE571X/2-NMSN) *Cable Memosen ATEX de 3 m (CA/MS-003XAA) *Protector de transmisor “Hood” (ZU0737) *4 sets de calibración de soluciones buffer de pH 4.0, 7.0 y 9.0, 250 ml x3 (CS-PSET479) *Power supply 90 – 253 VAC (WG 21 A7)</p>	7,820.00	7,820.00

OPCIONALES				
3A	1	KIT DE MONTURA DE CAMPO EN PANEL PARA TRANSMISOR Stratos Pro A201, KNICK PN ZU0274	160.00	160.00
3B	1	KIT DE MONTURA DE CAMPO EN TUBO PARA TRANSMISOR Stratos Pro A201, KNICK PN ZU0738	88.00	88.00
<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1, 2: 4 a 7 semanas aprox. Items 3: 7 a 12 semana 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 Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>				

Subtotal	US\$	20,693.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	3,310.88
IGTF 3%	US\$	720.12
TOTAL	US\$	24,724.00

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>