

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-2024-0145

Fecha: 09/05/2024

Su referencia

Facturar a:

AJEVEN, C.A.
RIF: J-30601138-2
Dirección: Cl. E, Edificio -, Parcela # 137,
Urbanización Zona Industrial El Recreo, Valencia,
Edo. Carabobo
Telf: 0412-7422456
Attn: Abelina Quesada
Correo: abelina.quesada.ve@ajegroup.com

Despachar a:

AJEVEN, C.A.
Valencia, Edo. Carabobo – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2024-0145/PL-335679/31	CBB	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p>MUFLA MODELO L 5/12 CON CONTROLADOR B 510, NABERTHERM PN L5/12WB510</p>  <p>1. Alcance del suministro Horno de mufla calentado eléctricamente con controlador B510 Documentación de procesos integrada</p> <p>2. Aplicación definida El horno había sido diseñado para precalentarse o incinerarse al aire. Sólo se pueden utilizar materiales con características y temperaturas de fusión conocidas. Consulte las hojas de datos de seguridad del material si es necesario. El uso del horno para cualquier otro fin, como por ejemplo procesar productos distintos a los previstos o manipular sustancias peligrosas o que suponen un riesgo para la salud, constituye un uso inadecuado y debe acordarse con Nabertherm. Está prohibido operar el horno con gases o mezclas explosivos, incluidos gases o mezclas explosivos creados como resultado del calentamiento/secado.</p>	7,748.00	7,748.00

	<p>Este horno no dispone de tecnología de seguridad para procesos que produzcan mezclas combustibles, como por ejemplo la eliminación de aglutinantes. Si a pesar de ello el horno se sigue utilizando para tales procesos, la concentración de mezclas de gases orgánicos en el horno nunca debe exceder el 3% del límite inferior de explosividad (LEL). Este requisito previo se aplica no sólo al funcionamiento normal sino, en particular, a situaciones excepcionales como, por ejemplo, perturbaciones en el proceso (causadas, por ejemplo, por el fallo de una unidad de potencia). Debe asegurarse de que el horno esté adecuadamente ventilado y ventilado.</p> <p>No abra el horno cuando esté caliente. Si es necesario abrir el horno a temperaturas elevadas, reducir este tiempo al mínimo posible. Utilice ropa protectora y proporcione suficiente ventilación a la habitación. Pueden producirse decoloraciones en la carcasa de acero inoxidable (especialmente cuando se abre el horno caliente); estos, sin embargo, no afectan el funcionamiento.</p> <p>Los hornos de esta serie se pueden utilizar para quemar cera dental. Para esta aplicación se deben considerar las fichas de datos de seguridad del fabricante de la cera.</p> <p>3. Normas y especificaciones aplicadas 3.1. Normas y Directivas Generales <input type="checkbox"/> EN 61010-1 <input type="checkbox"/> EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 <input type="checkbox"/> Directiva RoHS 2011/65/UE</p> <p>4. Especificaciones técnicas Dimensiones interiores (ancho x fondo x alto): 200 x 170 x 130 mm Espacio de trabajo (ancho x fondo x alto): 170 x 80 x 90 mm Dimensiones exteriores (AnxPrxAl): 385 x 390 x 460 mm Uniformidad de temperatura: +/- 5 K con entrada de aire cerrada en el espacio de trabajo vacío según DIN 17052-1 a temperaturas de trabajo > 800°C Volumen: 5 litros Peso: 30 kilos Potencia nominal: 2,6 kW Tensión de alimentación: 220-240 V, 1/N/PE (2PE) 50/60 Hz Máx. temperatura de funcionamiento: 1200 °C Tiempo de calentamiento (sin carga): 60 min. a T_{máx} – 100 K (si se conecta a 230 V, 1/N/PE)</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.		
	Términos de pago Prepago con Orden de Compra		
	Volumen y Peso Peso y volumen por avisar		

Subtotal	US\$	7,748.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,239.68
TOTAL	US\$	8,987.68

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>