

**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-2025-0038  
**Fecha:** 03/02/2025  
**Su referencia** Correo 29/01/2025

**Facturar a:**

**Alimentos Polar Comercial, C.A.**  
**RIF: J-00041312-6**  
Av 4ta Transversal Con 2da Ave Edif Centro  
Empresarial Polar Piso 1 Of Principal Urb Los  
Cortijo Urb Los Cortijo Zona Postal 1071  
Atn: Ilse Escuela  
Telf.: 0251-4202772 / 8801772  
E-mail: ilse.escuela@empresapolar.com

**Despachar a:**

Alimentos Polar Comercial, C.A.  
Planta Chivacoa, Edo. Yaracuy  
Encrucijada de Chivacoa  
Chivacoa - Edo. Yaracuy

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2024-0162/Nbt- QUO-04897- W4Z5W-0	YAR	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p><b>MUFLA MODELO LT 15/12 CON CONTROLADOR B 510, NABERTHERM PN L-155H2ANL</b></p>  <p><b>1. Alcance del suministro</b> Horno de mufla calentado eléctricamente con controlador B510 Documentación de procesos integrada</p> <p><b>2. Especificaciones técnicas</b> Dimensiones interiores (ancho x fondo x alto): 230 x 340 x 170 mm Espacio de trabajo (ancho x fondo x alto): 180 x 250 x 120 mm Espacio definido dentro del horno en el que la uniformidad de temperatura es válida. Dimensiones exteriores (An x Pr x Al): 415 x 555 x 515 mm Agregar. altura con puerta abierta: 240 mm Las dimensiones exteriores pueden variar según el equipo y los accesorios adicionales. Dimensiones exactas bajo pedido.</p>	9,522.00	9,522.00

	<p>Uniformidad de temperatura: <math>\pm 5 \text{ K}</math> a <math>T &gt; 800 \text{ }^\circ\text{C}</math>          Valor según DIN 17052-1 en el espacio de trabajo vacío con entrada de aire cerrada          Los accesorios pueden afectar a la uniformidad de la temperatura, p. flujo de gas o ventilación con ventilador.          Volumen: 15 litros          Peso: 40 kilos          Máx. peso de carga: 12,5 kg          Máx. presión superficial: 2 kg/dm<sup>2</sup>          Tmáx: 1.200 °C          El funcionamiento continuo a temperatura máxima puede provocar un mayor desgaste de los elementos calefactores, termopares o aislamiento. Recomendamos el funcionamiento a aprox. 50 °C por debajo de la temperatura máxima.          Tipo de termopar: tipo S          Máx. potencia nominal: 3,5kW          Conexión (eléctrica): 220 - 240 V, 1/N/PE, 2/PE, 50/60 Hz          Tiempo de calentamiento (sin carga): aprox. 85 min a Tmáx - 100 K cuando se conecta a 230 V, 1/N/PE</p> <p>2.1.1 Housing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Carcasa fabricada en acero inoxidable estructurado de alta calidad.</li> <li>•Carcasa doble</li> </ul> <p>2.1.2 Puerta elevadora</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Apertura de puerta soportada por resortes.</li> <li>•Puerta elevadora con la superficie caliente de espaldas al operador</li> </ul> <p>2.1.3 Calefacción</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Conmutación de los elementos calefactores mediante relé electrónico.</li> <li>•Calefacción por 2 lados mediante placas calefactoras de cerámica con hilo calefactor integrado, protegido contra humos y salpicaduras, y fácil de reemplazar.</li> </ul> <p>2.1.4 Aislamiento de fibra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Uso 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, también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF), que está clasificada y es posiblemente cancerígena.</li> </ul> <p>2.1.5 Entrada y salida de aire</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Entrada de aire regulable en la puerta.</li> <li>• Salida de aire de escape en la pared trasera del horno.</li> </ul> <p>2.1.6 Controlador B510</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•El controlador serie 500 impresiona por su alcance único de rendimiento y su manejo intuitivo. En combinación con la aplicación gratuita para smartphone "MyNabertherm", el manejo y la supervisión del horno son aún más sencillos y potentes.</li> <li>•Funcionamiento y programación cómoda a través de una pantalla táctil grande, colorida y de alto contraste de 6,8 pulgadas</li> <li>•Se pueden guardar 5 programas con 4 segmentos cada uno</li> <li>•Control preciso de la temperatura</li> <li>•Máx. 2 funciones conmutables por segmentos para controlar equipos eléctricos adicionales</li> <li>•Mayor confiabilidad del proceso debido a los diferentes niveles de operador</li> <li>•24 idiomas seleccionables</li> <li>•Menú de información con mensajes de estado.</li> </ul>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Funciones de alarma ajustables, p.e. para el comportamiento de temperatura</li> <li>•Módulo WLAN para conexión a la aplicación MyNabertherm</li> <li>•Interfaz USB para importación y exportación de datos.</li> <li>•Tutoriales en línea disponibles: <a href="http://www.nabertherm.com/tutorials/controller">www.nabertherm.com/tutorials/controller</a></li> </ul> <p><b>3. Aplicación definida</b> 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. 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. 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. 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><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Item 1: 7-12 semanas aprox. (por confirmar)</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"> <li>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.</li> <li>2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras.</li> <li>3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final.</li> <li>4. Actos delictivos y/o terroristas.</li> <li>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</li> </ol>		

	<p><b>Términos de pago</b> 15 días de crédito contra entrega de factura y material</p> <p><b>Volumen y Peso</b> Peso y volumen por avisar</p>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<b>Subtotal</b>	<b>US\$</b>	<b>9,522.00</b>
<b>Flete</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>Seguro</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>IVA 16 %</b>	<b>US\$</b>	<b>1,523.52</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>11,045.52</b>

**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><b>Condiciones de Venta</b></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 <b>Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00</b> 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><b>Notas:</b></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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></i></p>
<p><b>Aporte Social:</b></p>
<p>No solicitado</p>
<p><b>Garantía</b></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><b>Observaciones:</b></p>
<p><i>Pedido Mínimo <b>US\$ 300.00</b></i></p> <p><i><b>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</b></i></p>