

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-2024-0162
Fecha: 22/05/2024
Su referencia Correo 15/05/2024

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-02002- C2W7P-0	YAR	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p>MUFLA MODELO LT 15/12 CON CONTROLADOR B 510, NABERTHERM PN L-155H2ANL</p>  <p>1. Alcance del suministro Horno de mufla calentado eléctricamente con controlador B510 Documentación de procesos integrada</p> <p>2. Especificaciones técnicas 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>	9,051.00	9,051.00

	<p>Uniformidad de temperatura: $\pm 5 \text{ K}$ a $T > 800 \text{ }^\circ\text{C}$ 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/dm² 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"> •Carcasa fabricada en acero inoxidable estructurado de alta calidad. •Carcasa doble <p>2.1.2 Puerta elevadora</p> <ul style="list-style-type: none"> •Apertura de puerta soportada por resortes. •Puerta elevadora con la superficie caliente de espaldas al operador <p>2.1.3 Calefacción</p> <ul style="list-style-type: none"> •Conmutación de los elementos calefactores mediante relé electrónico. •Calefacción por 2 lados mediante placas calefactoras de cerámica con hilo calefactor integrado, protegido contra humos y salpicaduras, y fácil de reemplazar. <p>2.1.4 Aislamiento de fibra</p> <ul style="list-style-type: none"> •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. <p>2.1.5 Entrada y salida de aire</p> <ul style="list-style-type: none"> •Entrada de aire regulable en la puerta. • Salida de aire de escape en la pared trasera del horno. <p>2.1.6 Controlador B510</p> <ul style="list-style-type: none"> •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. •Funcionamiento y programación cómoda a través de una pantalla táctil grande, colorida y de alto contraste de 6,8 pulgadas •Se pueden guardar 5 programas con 4 segmentos cada uno •Control preciso de la temperatura •Máx. 2 funciones conmutables por segmentos para controlar equipos eléctricos adicionales •Mayor confiabilidad del proceso debido a los diferentes niveles de operador •24 idiomas seleccionables •Menú de información con mensajes de estado. 		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •Funciones de alarma ajustables, p.e. para el comportamiento de temperatura •Módulo WLAN para conexión a la aplicación MyNabertherm •Interfaz USB para importación y exportación de datos. •Tutoriales en línea disponibles: www.nabertherm.com/tutorials/controller <p>3. Aplicación definida</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Está prohibido operar el horno con gases o mezclas explosivos, incluidos gases o mezclas explosivos creados como resultado del calentamiento/secado.</p> <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.</p> <p>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>Tiempo de entrega</p> <p>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"> 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 15 días de crédito contra entrega de factura y material		
	Volumen y Peso Peso y volumen por avisar		

Subtotal	US\$	9,051.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,448.16
TOTAL	US\$	10,499.16

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>