

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-2024-0125
Fecha: 29/04/2024
Su referencia Correo

Facturar a:

Alimentos Difresca, C.A.
RIF: J-00011051-4
Zona Industrial Boleíta Sur, Edificio La
Montserratina, Piso 2. Avda. Las Palmas entre 1ra
transversal y Avda. Fco. de Miranda.
Caracas – Boleíta. Apartado Postal1080.
Attn: Yarelvis Parra
Tlfn: +58-244-5002975
Correo: yparra@diablitos.com

Despachar a:

Alimentos Difresca, C.A.
Carretera Nacional Cagua – Villa de Cura, Zona
Industrial Las Vegas, Cagua – Estado Aragua
Apartado Postal 158

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2024-0125/PL	ARA	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	12	TERMORESISTENCIA PT100 MODELO TR10-B PARA MONTAJE EN TERMOPOZO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TW15, WIKA PN 80065802 Especificaciones según hoja técnica: TE 60.02 1xPt100, 3 hilos Clase B, IEC 60751 Rango de temperatura de clase: -50...+250°C Cabezal / caja: BS, Aluminio entrada de cable: Rosca (hembra) Entrada de cable: 1/2 NPT Transmisor: Zócalo cerámico Conexión al cuello: 1/2 NPT Cuello: Nipple-Union-Nipple Tamaño rosca: 1/2 NPT Material del tubo del cuello: Acero inox. 316 Longitud de cuello: 150 mm Longitud de inserción [A] : 156 mm Diámetro de la unidad de medida: 6 mm Material de la unidad de medida: Acero inox. 316L (1.4404) Junta: Sin Longitud de unidad de medida extraíble (recambio)[L5]: 331 mm Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 Especificaciones según hoja técnica: TW 95.15 Ejecución de cabezal: Hexagonal Forma de la vaina: Cónica Unidad de medida: Imperial (inch) Conexión a proceso [P o E]: 1/2 NPT Conexión a instrumento [N]: 1/2 NPT hembra Longitud de inmersión [U]: 4.5 inch Longitud de la conexión [H]: 1,75 pulgadas	630.00	7,560.00

	<p>Material: Acero inox. 316/316L Taladro [B or d1]: 6,6 mm Diámetro de raíz [Q]: 0,625 pulgadas Diámetro de la punta [V o F3]: 0,500 pulgadas Montaje con TR/TC/Termómetro: Termoresistencia para montaje en vaina TR10-B Profundidad de taladro: 6,000 pulgadas Grosor de la punta [Tt]: 6,4 mm (0,250 pulgadas)</p> <p>**Compra mínima: 10 unidades**</p>		
	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Item 1: 10-12 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 Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	7,560.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,209.60
IGTF 3%	US\$	263.09
TOTAL	US\$	9,032.69

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>