



Sales Quote

INDUSTRIAL BUSINESS INTL CORP

1580 Sawgrass Corporate Parkway
 Suite 130, Sunrise, FL 33323
 Tel: 954-302-3187, 315-4781
 Fax: 954-838-7746
 E-mail: ibicorp@intech-ie.com
 Tax Certificate No. 16-8012998465-1

Quote # IBI-2025-0012Rev1
Date: Feb 07th, 2025
Customer ID Cerveceria Polar

Bill To:
Cervecería Polar, C.A. RIF: J-00006372-9 Av. 2da De Los Cortijos De Lourdes, Local Planta Polar, Urb. Los Cortijos De Lourdes. Caracas 1071. Atn: Ing. Yosman Rendón Telf.: 0424-6988408 Correo: yosman.rendon@empresaspoler.com

Ship To:
El material se enviará al almacén del cliente en Barcelona, Edo Anzoategui.

Your #	Our #	Sales Rep	Incoterms -DDP	SHIP VIA	Terms	Validity
Budgetary	IBI-2023-0057	N. Carricatti	ANZ	Pick up	See below	60 days

Item	Qty	Units	Description	Unit Pr (US\$)	Total (US\$)
1	1	Pc	<p>SISTEMA ANALIZADOR DE BEBIDAS DE CERVEZAS (SYSTEM BEVERAGE ANALYZER), ANTON PAAR</p> <p>Un sistema agrupado que permite la medición de densidad, extracto y alcohol a través de un DMA 4501 y un Alcoalyzer 3001. Funciona con un cambiador de muestras completamente automático, el XSAMPLE 520.</p> <p><u>Descripción de cada módulo:</u></p> <p>DENSÍMETRO DE LABORATORIO DMA 4501, ANTON PAAR PN 222122</p> <p>Para la determinación de la densidad y los valores relacionados con la densidad de líquidos y gases mediante el método de excitación pulsada patentado de Anton Paar basado en la tecnología de tubo en U oscilante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precisión: precisión de hasta 5 dígitos sin desviaciones • Versatilidad: corrección automática de muestras altamente densas y viscosas • Eficiencia: la mejor tecnología de tubo en U de su clase con el método de excitación pulsada, corrección de la viscosidad, FillingCheck™ <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rango de medición: 0-3 g/cm3 -Precisión: 0.00001 g/cm3 -Repetitividad: 0.00001 	68,253.00	68,253.00

**ANALIZADOR DE ALCOHOL ALCOLYZER 3001, ANTON PAAR
PN 234960**

Para la determinación de contenido de alcohol en bebidas de cerveza basada en la medición NIR. Con termostato de estado sólido incorporado. Es posible el cálculo de otros parámetros específicos de la cerveza en combinación con un DMA 4101/4501/5001

Especificaciones técnicas

- Rango de medición: 0-12% v/v
- Repetitividad: 0.01 % v/v

**XSAMPLE 520 CARGADOR DE MUESTRA 24 POS/50ML, ANTON PAAR
PN 184345**

Xsample 520 llena muestras automáticamente con una bomba peristáltica de viales en un cargador. Es capaz de manejar muestras con viscosidades de hasta 3.000 mPa·s a temperatura ambiente y de medición. Xsample 520 está especialmente recomendado para muestras que se pueden reemplazar entre sí sin limpieza intermedia (tipo de muestra similar).

Se incluye un cargador de 24 posiciones para viales de 50 ml. Todos los viales se pueden sellar herméticamente con tapas.

Viene con:

- Cubierta de seguridad Xsample 122/452/520 (n.º de mat. 47719)
- Cargador para viales de 50 mL 24 posiciones (mat. no. 6419)
- Vial de Polystirene de 50 mL (50 uds.) (n.º de mat. 12224)
- Juego de tapones de silicon (30 uds) (mat. no. 16031)
- Asa de vial de 50 ml (n.º de mat. 79679)

OPCIONALES RECOMENDADOS

**CARTUCHO SECADOR (DRYING CARTRIDGE)
PN 65085**

Cartucho secador para absorber la humedad del aire ambiente. Usado para evitar la condensación al secar con la bomba de aire.

Incluye:

- Manguera 2,5x4 poliuretano transparente (mat. no. 15272)
- Manguera 4x6 poliuretano chainflex negro
- Conector de manguera 6 mm / 4 mm para conexión a SVM X001, Lovis 2000 M o a los instrumentos de la serie DMA/DSA/SDA classic, DMA 501/1001, DMA 4101/4501/5001 y DMA M.

A una temperatura de medición de 20 °C (68 °F), se debe utilizar un cartucho de secado en las siguientes condiciones:

- Temperatura ambiente / Humedad relativa del aire (h.r.)
- 20 °C (68 °F) / > 70 %
 - 25 °C (77 °F) / > 50 %
 - 30 °C (86 °F) / > 38 %



		<p>Delivery Time 8-12 weeks after receipt of order and payment (subject to changes)</p> <p>The delivery time of the items offered is subject to changes generated by events outside the company's control, such as:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Climatic phenomena that do not allow the transport of raw material to the factory, local transport abroad of the manufactured material and/or international transport of the product. 2. Normal functioning of Venezuelan and/or foreign customs. 3. Disruption of public order in the country of origin, country of transit and/or final country. 4. Criminal and/or terrorist acts. 5. Any other event considered major force. <p>Payment terms 70% with purchase order 30% notification material ready for dispatch in Venezuela</p> <p>Volume & Weight Weight / Volume to be advised</p>		
--	--	--	--	--

PLEASE TRANSFER TO OUR ACCOUNT AT:
 Branch Banking & Trust Co.
 450 North Pine Island
 Plantation, FL 33324
 Account #: 0140953040
 ABA# 053-101-121
 Routing/Transit Number: 2631-9138-7
 Swift Code: BRBTUS33

THANK YOU FOR YOUR BUSINESS

Subtotal	US \$	68,253.00
Freight	US \$	Included
Insurance	US \$	Included
Docs.	US \$	Included
TOTAL	US \$	68,253.00