

# INTECH Instrumentos y Equipos C.A.

RIF: J-30615033-1

Av. Rio Caura, Torre Humboldt, Ofic 04-04, Prados del Este, Caracas 1080, Venezuela

Tel: 04126079724 | Email: sales@intech-ie.com

## COTIZACIÓN N° C-2025-0039Rev1

---

### Información del Cliente

**Demerera Distillers LTD (Food & Beverages)**

RIF:

**Dirección de Entrega:**

Plnatation Diamond, East Bank Demerara, Georgetown, Guyana

Ubicación seleccionada del cliente

### Detalles de la Cotización

**Fecha:** 14/02/2025

**Válida hasta:** 16/03/2025

**Condiciones de Pago:** 100% Prepago con su OC

**INCOTERMS:** CIF

**Moneda:** Dolares

**Vendedor:** Nerio Carricatti

#	Descripción	Tipo	Proveedor	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1	DMA 5001 SOUND VELOCITY SOFT DRINK ANALYZER DENSITY AND SOUND VELOCITY METER, ANTON PAAR PN 241614	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	34.423,00	34.423,00
2	CARBOQC ME BEVERAGE CARBONATION MEASURING MODULE, ANTON PAAR PN 83640	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	14.319,00	14.319,00
3	PFD FILLING DEVICE PLUS, ANTON PAAR PN 154440	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	8.432,00	8.432,00
4	MODULAR STAND FOR PRESSURE REGULATOR DIET, ANTON PAAR PN 168373	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	1.567,00	1.567,00
5	PRESSURE REGULATOR DIET, ANTON PAAR PN 96971	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	627,00	627,00
6	CONNECTION KIT PRESSURIZED SYSTEM, ANTON PAAR PN 317915	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	1.267,00	1.267,00
7	CUSTOMER FUNCTION PEPSI PN 18714	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	130,00	130,00
8	DRYING CARTRIDGE PN 65085	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	261,00	261,00
9	DENSITY STANDARD ULTRA PURE WATER 5x10 mL WITH WORKS CERTIFICATE, ANTON PAAR PN 96044	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	192,00	192,00
10	SAMPLE CONDITIONER, ANTON PAAR PN 235005	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	5.041,00	5.041,00
11	CO2 CALIBRATION STANDARD 3x250 mL APPROX. 6.5 g/L PN 18034	Material	ANTON PAAR GmbH	1,00	742,00	742,00

<b>Subtotal (\$):</b>	<b>67.001,00</b>
<b>TOTAL (\$):</b>	<b>67.001,00</b>

Este documento es una cotización generada electrónicamente por INTECH Instrumentos y Equipos C.A.

Fecha de generación: 12/06/2026 18:11:58