





Tarapoto, 08 de Abril del 2018

Señores: .....  
 Atención: .....  
 Ciudad.

Por medio de la presente le hago llegar nuestra cotización de acuerdo a su solicitud. Precios son sin IGV.


Item	Cant.	Descripción																																														
01	01	<p><b>TERMO HIGROMETRO</b>                      Modelo BC21                      Marca TROTEC                      Procedencia Alemán</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Datos técnicos</th> <th>Termohigrómetro BC21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Número de artículo</td> <td>3.510.205.006</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Temperatura del aire</td> <td>Rango de medición</td> <td>-30 °C a +100 °C (-22 °F a +199 °F)</td> </tr> <tr> <td>Resolución</td> <td>0,1 °C (0,1 °F)</td> </tr> <tr> <td>Precisión</td> <td>±1 °C (±1,5 °F)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Humedad del aire</td> <td>Rango de medición</td> <td>0 hasta 100 % h.r. (específicamente de 5 a 95 % h.r.)</td> </tr> <tr> <td>Resolución</td> <td>0,1% h.r.</td> </tr> <tr> <td>Precisión</td> <td>±2 % h.r. (a 25 °C y 5-95 % h.r.)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Temperatura del punto de rocío</td> <td>Rango de medición</td> <td>-30 °C a +100 °C (-22 °F a +199 °F)</td> </tr> <tr> <td>Resolución</td> <td>0,1 °C (0,1 °F)</td> </tr> <tr> <td>Precisión</td> <td>±1 °C (±1,5 °F)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Temperatura de bulbo húmedo (límite de enfriamiento)</td> <td>Rango de medición</td> <td>0 °C a +80 °C (+32 °F a +176 °F)</td> </tr> <tr> <td>Resolución</td> <td>0,1 °C (0,1 °F)</td> </tr> <tr> <td>Precisión</td> <td>±1 °C (±1,5 °F)</td> </tr> <tr> <td>Funciones</td> <td colspan="2">Indicador del valor mínimo y máximo, función Hold, indicador de temperatura en °C y °F, iluminación de la pantalla, desconexión automática</td> </tr> <tr> <td>Medidas</td> <td colspan="2">225 x 54 x 32 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td colspan="2">aprox. 200 g (incl. pila)</td> </tr> <tr> <td>Volumen de suministro</td> <td colspan="2">Medidor, batería, caja de almacenamiento, manual de instrucciones</td> </tr> </tbody> </table> 	Datos técnicos		Termohigrómetro BC21	Número de artículo		3.510.205.006	Temperatura del aire	Rango de medición	-30 °C a +100 °C (-22 °F a +199 °F)	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)	Precisión	±1 °C (±1,5 °F)	Humedad del aire	Rango de medición	0 hasta 100 % h.r. (específicamente de 5 a 95 % h.r.)	Resolución	0,1% h.r.	Precisión	±2 % h.r. (a 25 °C y 5-95 % h.r.)	Temperatura del punto de rocío	Rango de medición	-30 °C a +100 °C (-22 °F a +199 °F)	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)	Precisión	±1 °C (±1,5 °F)	Temperatura de bulbo húmedo (límite de enfriamiento)	Rango de medición	0 °C a +80 °C (+32 °F a +176 °F)	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)	Precisión	±1 °C (±1,5 °F)	Funciones	Indicador del valor mínimo y máximo, función Hold, indicador de temperatura en °C y °F, iluminación de la pantalla, desconexión automática		Medidas	225 x 54 x 32 mm		Peso	aprox. 200 g (incl. pila)		Volumen de suministro	Medidor, batería, caja de almacenamiento, manual de instrucciones	
Datos técnicos		Termohigrómetro BC21																																														
Número de artículo		3.510.205.006																																														
Temperatura del aire	Rango de medición	-30 °C a +100 °C (-22 °F a +199 °F)																																														
	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)																																														
	Precisión	±1 °C (±1,5 °F)																																														
Humedad del aire	Rango de medición	0 hasta 100 % h.r. (específicamente de 5 a 95 % h.r.)																																														
	Resolución	0,1% h.r.																																														
	Precisión	±2 % h.r. (a 25 °C y 5-95 % h.r.)																																														
Temperatura del punto de rocío	Rango de medición	-30 °C a +100 °C (-22 °F a +199 °F)																																														
	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)																																														
	Precisión	±1 °C (±1,5 °F)																																														
Temperatura de bulbo húmedo (límite de enfriamiento)	Rango de medición	0 °C a +80 °C (+32 °F a +176 °F)																																														
	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)																																														
	Precisión	±1 °C (±1,5 °F)																																														
Funciones	Indicador del valor mínimo y máximo, función Hold, indicador de temperatura en °C y °F, iluminación de la pantalla, desconexión automática																																															
Medidas	225 x 54 x 32 mm																																															
Peso	aprox. 200 g (incl. pila)																																															
Volumen de suministro	Medidor, batería, caja de almacenamiento, manual de instrucciones																																															

02	01	<p>MEDIDOR PORTATIL DE PH DIGITAL PORTATIL          Modelo: MW102          Marca "MILWAUKEE"          ESPECIFICACIONES TECNICAS:          Rango de PH: -2.00 a 16.00 pH          Temperatura: -5 a 70 °C          Resolución de PH: 0.01 pH          Resolución de Temp.: 0.1 °C          Precisión PH: +-0.02 pH          Precisión Temp. ("% °C): +-0.5 °C          Compensación de temp.: Automática de 0 a 70 °C          Calibración: Automática, 1 o 2 puntos          Electrodo de PH: SE220 (incluido)          Sonda de temperatura: MA830R (incluido)          Ambiente: 0 a 50 °C; max. 95% HR          Tipo de batería: 1 x 9 V (incluido)          Vida de batería: Aprox. 300 horas de uso continuo          Auto apagado: Después de 8 minutos sin uso          Dimensiones: 145x80x40 mm          Peso: 220 gr (con batería)</p> 
03	01	<p>MEDIDOR PORTATIL DE CONDUCTIVIDAD DIGITAL PORTATIL          Modelo: MW301          Marca: "MILWAUKEE"          ESPECIFICACIONES TECNICAS:          Rango: 0 a 1990 uS/cm          Resolución: uS/cm          Precisión: +- 2% toda la escala          Solución de calibración: 1413 uS/cm (M10031B) (incluido)          Sonda de conductividad: SE510 (incluido)          Compensación de temp.: Automatico, desde 5 a 50°C          Ambiente: 0 a 50°C, max. 95 % HR          Tipo de batería: 1 x 9 V (incluido)          Vida de batería: Aprox. 300 horas de uso continuo</p>

		<p>Dimensiones: 145x80x40 mm Peso: 220 gr (con batería)</p> 
04	01	<p>POTENCIOMETRO/PHMETRO DIGITAL PORTATIL STARTER</p> <p>Modelo: ST300 Marca: "OHAUS" Procedencia: USA</p> <p><b>CARACTERISTICAS:</b> Potenciómetro base ST300-B, electrodo ST320 y buffer de calibración en polvo. Pantalla permite ver las condiciones actuales del electrodo. Reconocimiento automático de buffers</p> <p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> Rango de medición: 0.00...14.00 pH (0.01) -1999...1999mV (1) 0°C...100°C (0.1)</p> <p>Calibración: 3 puntos de calibración; 1 grupo predefinido Compensación de temperatura: ATC &amp; MTC Memoria: 30 mediciones; ultima calibración Protección: IP54 Pantalla: LCD Alimentación: 4 x AAA; &gt;500 horas de operación Tamaño y peso: 90 x 150 x 35 mm/0.18 Kg sin pilas</p> 




	<p>mantiene la mejor relación de precio/rendimiento en el mercado.</p> <p>Conductímetro base ST300C con electrodo STCON3 (70uS/cm-200mS/cm), 2 botellas de solución standard 1413 uS/cm y 12.88 mS/cm, kit IP54, sujetador para electrodo, correa y 4 baterías AAA STARTER ST300C para medición de conductividad y TDS, tiene características de avanzada que la hacen intuitiva y exacta. Con un solo toque en el interruptor se cambia a mediciones de conductividad y TDS (solidos totales disueltos). Memoria de 30 mediciones y capacidad de recordar la última calibración.</p> <p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b>  Rango de medición conductividad: 0.0 uS/cm ..199.9 mS/cm  Medición de TDS/solidos totales disueltos): 0.1 mg/L ..199.9 g/L (TDS) 0°C...100°C (0.1)  Calibración: 1 punto; 3 estándares predefinidos  Memoria: 30 mediciones/ultima calibración  Compensación de temperatura: ATC, Lineal 0.00%/°C...10.00%/°C  Temperatura de referencia: 20 &amp; 25°C  Protección: IP54  Pantalla: LCD  Construcción: Plástico ABS  Alimentación: 4 x AAA  Tamaño/peso: Aprox. 90 x 150 x 35 mm/0.16Kg sin baterías.</p> 
--	--

07	01	<p>TERMOMETRO DIGITAL -50 +300 ° C CON SENSOR DE 127 MM          Marca "ISOLAB"          Procedencia: ALEMANIA          CARACTERISTICAS:          Perfecto para medición de temperaturas en alimentos líquidos y solidos          ESPECIFICACIONES TECNICAS:          Tiene un display de 19 x 8 mm          Vástago de acero inoxidable de 127 mm          sensibilidad de 0.1°C</p> 
08	01	<p>REFRACTOMETRO ANALOGICO PORTATIL          Rango: 0 - 32° BRUX          Marca: "ISOLAB"          Procedencia: ALEMANIA          CARACTERISTICAS:          Una alternativa económica, práctica y rápida para la medición de concentraciones en líquidos.          Ideal para industria alimenticia, embotelladoras de gaseosas, jugos, maduración de frutas (manzanas, melones, uvas, caña de azúcar, etc.)          Diseño portátil y manual, permite aplicaciones tanto en laboratorio así como en campo.          Ocular protegido con goma de caucho suave para evitar arañaduras en lentes o gafas del usuario.</p>


		<p>La calibración se realiza con agua y se corrige fácilmente con ajuste de tornillo. Se suministra con una caja de plástico y con un desatornillador para corrección de calibración</p> <p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> Rango de medición (°Brix): 0 a 32 Escala de división (%): 0.2 ATC: Si</p>
09	01	<p><b>REFRACTOMETRO ANALOGICO PORTATIL</b> Rango: 0 - 90° BRIX Marca: "ISOLAB" Procedencia: ALEMANIA</p> <p><b>CARACTERISTICAS:</b> Una alternativa económica, práctica y rápida para la medición de concentraciones en líquidos. Ideal para industria alimenticia, embotelladoras de gaseosas, jugos, maduración de frutas (manzanas, melones, uvas, caña de azúcar, etc.) Diseño portátil y manual, permite aplicaciones tanto en laboratorio así como en campo. Ocular protegido con goma de caucho suave para evitar arañaduras en lentes o gafas del usuario La calibración se realiza con agua y se corrige fácilmente con ajuste de tornillo. Se suministra con una caja de plástico y con un desatornillador para corrección de calibración</p> <p><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS:</b> Rango de medición (°Brix): 0 a 90 Escala de división (%): 0.5 ATC: No</p>






ISOLAB  
Laboratory GmbH

10	01	<p>REFRACTOMETRO DIGITAL PORTATIL  Rango: 0 - 95° BRIX /IR 1.3330 A 1.5400  Marca: "ISOLAB"  Procedencia: ALEMANIA  CARACTERISTICAS:  Refractómetro digital común amplio rango de medición, ofrece mediciones precisas tanto en valores de ° Brix así como en índice de refracción.  Portátil, de peso ligero, diseño compacto, el cual garantiza mediciones fáciles y rápidas, eliminando errores de lectura.  Portable, light weight, compact design guarantees fast  Operación extremadamente fácil: solo requiere unas gotas de muestra para poder ejecutar la medición de manera rápida y confiable la calibración puede realizarse con agua destilada y verificar el punto cero.  La luz LED en el prisma advierte al usuario que se está efectuando una calibración o medición en la muestra.  Simple y fácil cambio del sistema de medición de % ° brix a índice de refracción  ESPECIFICACIONES TECNICAS:  Rango de medición: 0 - 95 °Brix/0.1 ---- 1.3330 a 1.5400 como índice de refracción/0.0001  Compensación de temperatura (ATC): SI</p> 
11	01	<p>POTENCIOMETRO/PHMETRO DIGITAL PORTATIL DE BOLSILLO STARTER  Modelo: ST20  Marca: "OHAUS"  Procedencia: USA  ESPECIFICACIONES TECNICAS:  Rango de medición: 0.00 - 14.00 pH  Precisión: 0.05 pH</p>




		<p>Rango de temperatura: 0.0 - 99.0°C          Compensación de temperatura: ATC          Calibración: 3 puntos          Grupo de buffers (soluciones patrón): 4.01, 7.00, 10.01          Tipo de protección: IP67          Pantalla: Dual          Autoapagado: Después de 6 minutos sin operación          Alimentación: 4 pilas alcalinas de 1.5V          Medidas: Largo total 19 cm aprox.; diámetro superior 4.5 cm, diámetro inferior 2.5 cm          Peso: 115 g (incluida las pilas)</p> 
12	01	<p>PISTOLA DE TEMPERATURA SIN CONTACTO          MODELO: TM – 958          MARCA: LUTRON          Características Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Medición de temperatura de no contacto, -30 a 300°C</li> <li><input type="checkbox"/> Circuito microcomputador con alto desempeño</li> <li><input type="checkbox"/> Amplio rango de medición de temperatura</li> <li><input type="checkbox"/> Fácil operación</li> <li><input type="checkbox"/> Retención automática de datos</li> <li><input type="checkbox"/> Valor de emisividad por defecto de 0.95</li> <li><input type="checkbox"/> La emisividad puede ser ajustada desde 0.2 hasta 1.00</li> <li><input type="checkbox"/> Auto apagado</li> <li><input type="checkbox"/> Indicador de batería baja</li> <li><input type="checkbox"/> Display con Back light</li> <li><input type="checkbox"/> Resolución del Display de 0.5 grados</li> <li><input type="checkbox"/> Carcasa compacta</li> <li><input type="checkbox"/> Opera con batería DC 9V</li> </ul> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Equipo</li> <li><input type="checkbox"/> Certificado de calibración de fábrica</li> </ul>

		<p><input type="checkbox"/> Manual de instrucciones.</p> 
13	01	<p><b>TERMÓMETRO DE PRECISIÓN</b>  <b>MARCA : LUTRON</b>  <b>MODELO: TM-917</b>  <b>Características Técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Profesional termómetro con una exactitud de 0.01°C para entradas PT100 y T/C.</li> <li><input type="checkbox"/> Coeficiente alfa = 0.00385 de acuerdo a norma DIN IEC 751</li> <li><input type="checkbox"/> Multi entradas: PT100, Termocuplas K/J/T/E/R</li> <li><input type="checkbox"/> Display a LCD</li> <li><input type="checkbox"/> Botón de °C y °F.</li> <li><input type="checkbox"/> Rango de display: -100 a 1370°C (tipo K)</li> <li><input type="checkbox"/> Función de congelamiento de datos.</li> <li><input type="checkbox"/> Memoria para valores máximo y mínimos</li> <li><input type="checkbox"/> Indicación de batería baja</li> <li><input type="checkbox"/> Tiempo de muestreo: aproximadamente 0.4 segundos</li> <li><input type="checkbox"/> Indicación de sobre rango</li> <li><input type="checkbox"/> Alimentación batería de 9 VDC</li> <li><input type="checkbox"/> Temperatura de operación: 0 a 50°C</li> </ul> <p><b>Incluye</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Manual de instrucción</li> <li><input type="checkbox"/> Equipo</li> <li><input type="checkbox"/> Certificado de Calibración de Fábrica</li> </ul> 





14	01	<p>SENSOR DE TEMPERATURA TIPO RTD  MARCA: LUTRON  MODELO: TP100  Características Técnicas:  <input type="checkbox"/> Rango: -50 a 400°C  <input type="checkbox"/> Exactitud: <math>\pm(0.15 + (0.002T))^\circ\text{C}</math>  <input type="checkbox"/> Dimensiones: 3.2 mm de diámetro, 152mm de largo.</p> 
14	01	<p>ESTACION METEOROLOGICA VANTAGE  PRO2 PLUS CABLEADO  MARCA: DAVIS  PROCEDENCIA: USA  MODELO: 6162C  Características Técnicas:  <b>SENSORES INCLUIDOS:</b>  <b>COLECTOR DE LLUVIA (Pluviómetro)</b>  Diseñado para cumplir las directrices de la Organización Meteorológica Internacional.  Diseño de recipiente con auto-vaciado es excepcionalmente preciso.  Mide en incrementos de 0,01" ó 0,2 mm.  <b>HUMEDAD</b>  Humedad Interior: 10% a 90%  Humedad Exterior: 0% a 100%.  Punto de Rocío: -76°C a 54°C  <b>TEMPERATURA</b>  Temperatura Interior: 0° a +60°C.  Temperatura Exterior: -40° a +65°C.  Índice Calor: -40° a +57°C.  <b>ANEMOMETRO (Velocidad y Dirección del viento).</b>  Para brindar mayor flexibilidad, el anemómetro es desmontable.  Velocidad del viento: 1 a 67 m/s.  Dirección del viento: 0° a 360.°  Unidad de medida en m/s o nudos.  <b>PRESION BAROMETRICA.</b>  Muestra si la presión Barométrica está subiendo, bajando o estable.</p>




	<p>Permite el uso adecuado en altitudes de por lo menos 3800 m sobre el nivel del mar.  Rango De 660 a 810 mm Hg, Exactitud +/- 0.8 mm Hg.</p> <p><b>DOSIS DE UV</b>  Resolución.....0.1 MEDs a 19.9 MEDs;  1 MED por encima de 19.9 MED  Rango..... 0 a 199 MED  Precisión..... ±5% del total diario</p> <p><b>INDICE DE UV</b>  Resolución..... 0.1 Índice  Rango..... 0.1 Índice  Precisión..... ± 5% del fondo de escala (Referencia: Yankee UVB-1 en la UV índice de 10 (Muy Alto)</p> <p><b>RADIACION SOLAR</b>  Resolución.....1 W/m*2  Rango..... 0 a1800 W/m*2  Precisión..... ± 5% del fondo de escala (Referencia: Eppley PSP a 1000 W/m*2)</p> <p><b>EVOTRANSPIRACION</b>  Resolución.....0.01"o 0.2 mm  Rango..... Diarios a 32.67 "(832.1 mm);mensual y anual de 199,99" (1999.9 mm)  Precisión.....Mayor de 0,01"(0,25 mm) o ± 5%, de referencia, comparación lado a lado contra un CIMIS ET estación meteorológica</p> <p><b>CONSOLA-DISPLAY</b>  Permite visualizador los datos de los diferentes parámetros en tiempo real, conectada a la Estación Meteorológica a través de un cable.  Incluye barómetro, sensores de humedad y temperatura.  Describe la lectura actual de cada parámetro variable así como el máximo y mínimo.  Programación de alarmas para cada parámetro.  Se puede visualizar curvas estadísticas del comportamiento del parámetro medido.  Incluye:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SOFTWARE WEATHERLINK <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paquete que incluye memoria, cable USB y CD con Software, para almacenamiento de datos y conexión a PC.</li> </ul> </li> </ol>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite visualizar los datos de los diferentes parámetros en tiempo real.</li> <li>- Almacena datos históricos de los parámetros para mantener un registro de los últimos días meses o años según configuración.</li> <li>- Permite visualizar el comportamiento de los parámetros en graficas y curvas estadísticas</li> <li>- Permite tomar muestras cada 1, 5, 10, 15, 30, 60, ó 120 minutos y descargarlas a la PC.</li> </ul> <p>El registrador de datos permite guardar datos hasta 6 meses.</p> <p>2. TRÍPODE</p> <p>3. CAJA DE PROTECCIÓN PARA CONSOLA MODELO: 6618</p> <p>Protección para la consola del polvo y de la lluvia.</p> 
15	01	<p>PHMETRO PORTATIL  MARCA: LUTRON  MODELO: PH-222</p> <p>Características Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Disponible para amplias aplicaciones como para acuarios, viveros, criaderos de peces, procesadores de comida, fotografía, laboratorio, control de calidad, escuelas y universidades, piscinas, control de condiciones de agua, etc.</li> <li><input type="checkbox"/> Rangos:</li> <li><input type="checkbox"/> PH: 0 to 14 pH.</li> <li><input type="checkbox"/> Temperatura: -5 to 80 °C ( 23 a 176 °F ).</li> <li><input type="checkbox"/> Resolución:</li> <li><input type="checkbox"/> PH: 0.01 pH.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Temperatura: 0.1 °C/ 0.1 °F.</li> <li><input type="checkbox"/> Exactitud:</li> <li><input type="checkbox"/> PH: ± 0.02 pH</li> <li><input type="checkbox"/> Temperatura: ± 0.8 °C/ ± 1.5 °F.</li> <li><input type="checkbox"/> Temperatura de trabajo 80°C y la electrónica hasta 60°C.</li> </ul> <p><b>Incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Manual de instrucciones.</li> <li><input type="checkbox"/> Electrodo de pH marca LUTRON PE-12.</li> <li><input type="checkbox"/> Solución buffer pH-7A (pH 7.00).</li> <li><input type="checkbox"/> Solución buffer pH-4A (pH 4.00).</li> <li><input type="checkbox"/> Certificado de calibración de fábrica</li> </ul> 
16	01	<p><b>PH Metro - Medidor multifuncional (pH, TDS, CE, Temperatura)</b>  <b>Modelo: HI-98130</b>  <b>Marca: Hanna Instruments</b>  <b>Rango:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PH: de 0.00 a 14.00 pH</li> <li>• CE: de 0.00 a 20.00 mS/cm</li> <li>• TDS: de 0.00 a 10.00 ppt</li> </ul> <p><b>Temperatura: de 0.0 a 60.0°C / 32.0 a 140.0°F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolución:</li> <li>• PH: 0.01 pH</li> <li>• CE: 0.01 mS/cm</li> <li>• TDS: 0.01 ppt</li> </ul> <p><b>Temperatura: 0.1 °C / 0.1 °F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precisión (a 20°C):</li> <li>• PH: ±0.05 pH</li> <li>• CE/TDS: ±2% F.R.</li> <li>• Temperatura: ±0.5°C /±1°F</li> </ul> <p><b>Compensación temperatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PH: automática</li> <li>• CE/TDS: automática con β regulable de 0.0 a 2.4% / °C</li> <li>• Factor CE / TDS: seleccionable de 0.45 a 1.00</li> </ul> <p><b>Calibración:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PH: automática en 1 ó 2 puntos con 2 juegos de tampones memorizados (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 ó 4.01 / 6.86 / 9.18)</li> <li>• CE / TDS: automática en 1 punto</li> </ul> <p>Electrodo de pH: HI 73127 (sustituible; incluido)</p>

		
17	01	<p>Balanza Electrónica de Precisión Digital Serie LAB SCALE Con Puerto USB Para Fácil Conexión A PC          Marca : PRECIX WEIGHT®          Modelo : CONQUER 220/4          Capacidad : 220 g          Precisión : 0.0001 g. (0.1mg)          Platillo : Ø 90 mm</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Precisión: Clase 1.</li> <li><input type="checkbox"/> Menor lectura: 0.1 mg.</li> <li><input type="checkbox"/> Rango de temperatura de operación: +15° C a +35° C.</li> <li><input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta: ≤ 5 seg.</li> <li><input type="checkbox"/> Calibración digital con pesa patrón externa. (No incluida)</li> <li><input type="checkbox"/> Dimensiones Externas (W x D x H): 210 x 280 x 350 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Fuente de energía: AC220V con adaptador (50/60Hz)</li> <li><input type="checkbox"/> Impresión: Por salida RS232 y accionada por botón en teclado.</li> </ul> <p><b>FUNCIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tara.</li> <li><input type="checkbox"/> Cambio de unidades de peso.</li> <li><input type="checkbox"/> Función de borrado de datos (cancelado de función).</li> <li><input type="checkbox"/> Función de Stand by.</li> <li><input type="checkbox"/> Conteo de Piezas.</li> <li><input type="checkbox"/> Pesaje en porcentaje (%).</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>

18	01	<p><b>PH METRO DE BOLSILLO DIGITAL</b>  <b>Marca Hanna Instruments</b>  <b>Modelo: HI98128</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla de dos niveles</li> <li>• Impermeable</li> <li>• Indicador de nivel de pilas</li> <li>• Electrodo reemplazable</li> <li>• Indicador de estabilidad de la medida</li> <li>• 100% flotabilidad</li> <li>• Rango de pH: -2.00 a 16.00</li> <li>• Rango de temperatura: -5.00 a 60oC</li> <li>• Resolución de pH: 0.01</li> <li>• Resolución de temperatura: 0.1oC</li> <li>• Precisión de pH (a 20oC): ±0.05</li> <li>• Precisión de temperatura: ±0.5oC</li> <li>• Calibración de pH: automática en 1 ó 2 puntos con 2 juegos de tampones memorizados (4.01/7.01/10.01 ó 4.01/6.86/9.18)</li> <li>• Compensación de temperatura: automática</li> <li>• Tipo de pilas / duración: 4 x 1.5V con BEPS / aprox. 300 horas de uso continuo; auto-desconexión después de 8 minutos de inactividad.</li> <li>• Condiciones de trabajo: -5 a 50oC; HR máx. 100%</li> </ul>  <p><b>Precio individuales sin IGV</b></p>
----	----	---

**Condiciones:**

Forma de pago: 100% de adelanto.

Plazo de entrega: 7 – 30 días hábiles en función a stock, de no haber stock 90 días, por proceso de importación..

Vigencia de oferta: 15 días, por temas de tipo de cambio del Euro.

Nota: Presupuesto incluye gastos de envío a las instalaciones de su almacén.





De confirmar pedido, hacer el depósito en nuestra cuenta bancaria de:

**Scotiabank**

**Beneficiario: Inversiones y Servicios Generales WHS EIRL**

**RUC 20450362434**

**Cuenta de Ahorro Soles: 323-7208677**

**Código de Cta Interbancario: 009-323-203237208677-78**

**Cuenta Ahorro Dólares: 323-7208902**

**Código de Cta Interbancario: 009-323-213237208902-78**

**Banco de la Nación**

**Beneficiario: Inversiones y Servicios Generales WHS E.I.R.L.**

**RUC 20450362434**

**Cuenta de Ahorros Soles: 04-581-249379**

**Código de Cuenta Interbancaria: 018-581-004581249379-94**

Atentamente,

INSERGE WHS E.I.R.L.  
RUC. 20450362434

---

**Walter Huaman Soria**  
GERENTE  
DNI. 01120979

**“Contribuyendo al Desarrollo Rural Sostenible de nuestro Perú”**

INSERGE WHS EIRL – RUC N° 20450362434  
Jr. Limatambo N° 332 Tarapoto – San Martín - Perú  
Teléfono 042 - 590114- Celular 942047142  
[whuamans@insergewhs.pe](mailto:whuamans@insergewhs.pe), skype: walhuaso  
[www.insergewhs.pe](http://www.insergewhs.pe)