

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-2024-0012
Fecha: 19/01/2024
Su referencia AEDG-2024-BG-0002

Facturar a:

AEDG SURAMERICA, C.A.
RIF: J-29926754-6
Calle Nueva York, Edificio Feran, Piso 1, Oficina 21,
Urbanizacion Las Mercedes, Estado Miranda –
Caracas, Zona Postal 1060.
Telf: 0212-9937582 Ext. 103
Attn: Carmen Monasterio
Correo: carmen.monasterio@aedgcorp.com

Despachar a:

AEDG SURAMERICA, C.A.
Caracas – Venezuela

| Vendedor | Condiciones | Referencia | Destino | Términos Pago | Validez |
|---------------|-------------|--|---------|---------------|---------|
| N. Carricatti | DDP | C-2024-0012/PL&RFQ-202401-01/QUO00015490-1 | CCS | Prepagado | 30 días |

| Item | Cant | Descripción | Unitario US\$ | Total US\$ |
|------|------|---|---------------|------------|
| 1 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064160</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06 Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug Pressure range: -1...+5 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection form: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: Silicone oil Certification sterile processes: without wetted parts: stainless steel Unit of outer Scale: inHg lower scaling prefix: - Scaling lower value: 30,00 upper scaling prefix: + Scaling high value: 14,20</p> | 2,136.00 | 2,136.00 |

| | | | | |
|---|---|---|----------|----------|
| | | <p>Density unit: kg/dm³ Mounting accessories: Mounting bracket for wall and pipe mounting (stainless steel) (for 2" pipe) Sensor principle: piezoresistiv TAG-1 (SS Tag Plate) 74PT-200B</p> | | |
| 2 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064156</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06 Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug Pressure range: 0...100 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection form: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: without Certification sterile processes: without wetted parts: stainless steel Unit of outer Scale: psi Scaling lower value: 0 psi Scaling high value: 800,0 Density unit: kg/dm³ Mounting accessories: Mounting bracket for wall and pipe mounting (stainless steel) (for 2" pipe) Sensor principle: Thin film</p> | 2,136.00 | 2,136.00 |
| 3 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064157</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06 Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug</p> | 2,136.00 | 2,136.00 |

| | | | | |
|---|---|---|----------|----------|
| | | <p>Pressure range: 0...600 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection form: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: without Certification sterile processes: without wetted parts: stainless Steel Unit of outer Scale: psi Scaling lower value: 0 psi Scaling high value: 1000,0 Density unit: kg/dm³ Mounting accessories: Mounting bracket for wall and pipe mounting (stainless steel) (for 2" pipe) Sensor principle: Thin film</p> | | |
| 4 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064155</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06 Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug Pressure range: 0...100 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection form: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: without Certification sterile processes: without wetted parts: stainless steel Unit of outer Scale: psi Scaling lower value: 0 psi Scaling high value: 160,0 Density unit: kg/dm³ Mounting accessories: Mounting bracket for wall and pipe mounting (stainless steel) (for 2" pipe) Sensor principle: Thin film</p> | 2,136.00 | 2,136.00 |
| 5 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064158</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06</p> | 2,136.00 | 2,136.00 |

| | | | | |
|---|---|---|----------|----------|
| | | <p>Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug Pressure range: 0...25 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection form: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: Silicone oil Certification sterile processes: without wetted parts: stainless steel Unit of outer Scale: psi Scaling lower value: 0 psi Scaling high value: 40,0 Density unit: kg/dm³ Mounting accessories: Mounting bracket for wall and pipe mounting (stainless steel) (for 2" pipe) Sensor principle: piezoresistiv</p> | | |
| 6 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064159</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06 Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug Pressure range: -1...+5 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection form: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: Silicone oil Certification sterile processes: without wetted parts: stainless steel Unit of outer Scale: psi lower scaling prefix: -</p> | 2,043.00 | 2,043.00 |

| | | | | |
|----|---|--|----------|----------|
| | | <p>Scaling lower value: 14,70 upper scaling prefix: + Scaling high value: 30,0 Density unit: kg/dm³ Sensor principle: piezoresistiv</p> | | |
| 7 | 1 | <p>INDUSTRIAL PROCESS TRANSMITTER IPT-2X WITH METALLIC SENSOR ELEMENT MODEL: IPT-20, WIKA PN 80064157</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.06 Pressure Range: adjustable with turn down up to 100 : 1 Process connection type: Standard connection with pressure port Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact/ IP66/IP67; NEMA 4X Digital Display: without Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: ½NPT / plug Pressure range: 0...600 bar gauge Accuracy: 0.1 % of span process connection type: Gauge connection open Process connection / wetted parts: Thread ½NPT-female, ASME B1.20.1 / 316L Sealing: without, -40 ... +105°C Clean specification: without Filling of sensor: without Certification sterile processes: without wetted parts: stainless steel Unit of outer Scale: psi Scaling lower value: 0 psi Scaling high value: 1000,0 Density unit: kg/dm³ Mounting accessories: Mounting bracket for wall and pipe mounting (stainless steel) (for 2" pipe) Sensor principle: Thin film</p> | 2,136.00 | 2,136.00 |
| 10 | 1 | <p>DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER DPT-20, WIKA PN 80064165</p> <p>Specifications according to data sheet: PE 86.22 Electrical approval: ATEX Ignition protection type: Ex d and Ex t - explosion proof and Dust-Ex Zone: Zone 0/1 gas + zone 20 dust [II 1/2G, 2G Ex db IIC + II 1D, 1/2D, 1/3D, 2D Ex ta IIIC T*] Housing material: Aluminum single chamber enclosure execution: compact / IP66/IP68 (0.2bar); NEMA 6P Output signal: 4...20 mA, 2-wire, HART Electrical connection: 1/2" NPT female conduit Unit: bar Maximal working pressure: 160 bar (16 MPa / 2400 psi) Pressure range: -3 ... +3 bar Process connection/mounting/material/venting: 1/4-18 NPT IEC 61518 / 7/16-20 UNF / 316L / dorsal,</p> | 3,016.00 | 3,016.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--------|
| | | <p>incl. 2 valves Diaphragm material: 316L Sealing (temperature range): FKM (-20 ... +85 °C) Accuracy: 0.065 % of span Mounting element: mounting bracket for wall or pipe mounting (max. 2"), stainless steel Filling of sensor: Silicone oil for regular applications (KN2) Operating modes: Pressure measurement Scaling unit DP-measurement: inH2O Lower scaling value DP: 250,00 lower scaling prefix: - Upper scaling value DP: 250,0 Density value: 1 Density unit: kg/dm³ Linearization curve: linear Damping [s]: 1 s (default setting) Output signal low level in %: 0% Output signal low level in %: 100% Displayed value: differential pressure (acc. scaling)</p> | | |
| 12 | 1 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 60 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 9834826</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 • Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 • Diámetro nominal: 4 ½ " • Posición de la conexión: Inferior • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 60 psi • Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar • Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) • Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 153.00 |
| 13 | 1 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 30 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 9834818</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 • Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 • Diámetro nominal: 4 ½ " • Posición de la conexión: Inferior • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 60 psi • Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar • Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) • Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 153.00 |
| 14 | 1 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 40 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN TBD</p> | 153.00 | 153.00 |

| | | | | |
|----|---|--|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 40 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | | |
| 15 | 1 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 40 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN TBD</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 40 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 153.00 |
| 16 | 1 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 1000 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 80052064</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 1000 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | 164.00 | 164.00 |
| 17 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877254 / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 250 °F Diámetro del bulbo: 1/4" | 494.00 | 494.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 Ejecución del cabezal: Hexagonal Forma de la Vaina: Cónica Conexión a proceso: ½ NPT Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra Longitud de inmersión: 6" Longitud de Conexión: 2" Material: Acero Inoxidable 316/316L Diámetro de la punta: ½ " Grosor de la punta: ¼ " | | |
| 18 | 2 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 160 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 9834842</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 160 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 306.00 |
| 19 | 2 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 400 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 80052069</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 400 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 306.00 |
| 20 | 6 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 180°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN TBD / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 | 494.00 | 2,964.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 180 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 Ejecución del cabezal: Hexagonal Forma de la Vaina: Cónica Conexión a proceso: ½ NPT Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra Longitud de inmersión: 6" Longitud de Conexión: 2" Material: Acero Inoxidable 316/316L Diámetro de la punta: ½ " Grosor de la punta: ¼ " | | |
| 21 | 2 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 400 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 80052069</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 400 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 306.00 |
| 22 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877254 / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 250 °F Diámetro del bulbo: 1/4" | 494.00 | 494.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 Ejecución del cabezal: Hexagonal Forma de la Vaina: Cónica Conexión a proceso: ½ NPT Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra Longitud de inmersión: 6" Longitud de Conexión: 2" Material: Acero Inoxidable 316/316L Diámetro de la punta: ½ " Grosor de la punta: ¼ " | | |
| 24 | 1 | <p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 15 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 9834800</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10 Clase de exactitud: +/- 0.5% según norma ASME B40.1 Diámetro nominal: 4 ½ " Posición de la conexión: Inferior Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 15 psi Líquido de relleno: Sin llenado, preparado para llenar Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Índice de protección: IP 65 | 153.00 | 153.00 |
| 25 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877254 / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 a 250 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 | 494.00 | 494.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 • Ejecución del cabezal: Hexagonal • Forma de la Vaina: Cónica • Conexión a proceso: ½ NPT • Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra • Longitud de inmersión: 6" • Longitud de Conexión: 2" • Material: Acero Inoxidable 316/316L • Diámetro de la punta: ½ " • Grosor de la punta: ¼ " | | |
| 26 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877160 / 80064164</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 • Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) • Diámetro nominal: 5" • Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable • Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 250 °F • Diámetro del bulbo: 1/4" • Longitud de inserción L1: 4" • Material de la mirilla: Cristal de instrumentación • Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X • Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 • Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 • Ejecución del cabezal: Hexagonal • Forma de la Vaina: Cónica • Conexión a proceso: ½ NPT • Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra • Longitud de inmersión: 4" • Longitud de Conexión: 2" • Material: Acero Inoxidable 316/316L • Diámetro de la punta: ½ " • Grosor de la punta: ¼ " | 468.00 | 468.00 |
| 27 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877254 / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 • Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) • Diámetro nominal: 5" • Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable • Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija | 494.00 | 494.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 250 °F • Diámetro del bulbo: 1/4" • Longitud de inserción L1: 6" • Material de la mirilla: Cristal de instrumentación • Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X • Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 • Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 • Ejecución del cabezal: Hexagonal • Forma de la Vaina: Cónica • Conexión a proceso: ½ NPT • Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra • Longitud de inmersión: 6" • Longitud de Conexión: 2" • Material: Acero Inoxidable 316/316L • Diámetro de la punta: ½ " • Grosor de la punta: ¼ " | | |
| 28 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877160 / 80064164</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 • Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) • Diámetro nominal: 5" • Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable • Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 250 °F • Diámetro del bulbo: 1/4" • Longitud de inserción L1: 4" • Material de la mirilla: Cristal de instrumentación • Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X • Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 • Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 • Ejecución del cabezal: Hexagonal • Forma de la Vaina: Cónica • Conexión a proceso: ½ NPT • Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra • Longitud de inmersión: 4" • Longitud de Conexión: 2" • Material: Acero Inoxidable 316/316L • Diámetro de la punta: ½ " • Grosor de la punta: ¼ " | 468.00 | 468.00 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--------|
| 29 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877254 / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 • Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) • Diámetro nominal: 5" • Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable • Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 250 °F • Diámetro del bulbo: 1/4" • Longitud de inserción L1: 6" • Material de la mirilla: Cristal de instrumentación • Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X • Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 • Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 • Ejecución del cabezal: Hexagonal • Forma de la Vaina: Cónica • Conexión a proceso: ½ NPT • Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra • Longitud de inmersión: 6" • Longitud de Conexión: 2" • Material: Acero Inoxidable 316/316L • Diámetro de la punta: ½ " • Grosor de la punta: ¼ " | 494.00 | 494.00 |
| 30 | 1 | <p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO MULTIANGULAR SEGUN ASME B40.200 MODELO TG53, RANGO 0 A 250°F EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO HEXAGONAL EN ACERO INOXIDABLE, WIKA PN 52877254 / 80064163</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 • Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) • Diámetro nominal: 5" • Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable • Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Rango de escala: 0 a 250 °F • Diámetro del bulbo: 1/4" • Longitud de inserción L1: 6" • Material de la mirilla: Cristal de instrumentación • Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X • Temperatura ambiente admisible: -40 a 100 °C <p><i>Especificaciones del Termopozo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 • Especificaciones según hoja técnica TW 95.15 | 494.00 | 494.00 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ejecución del cabezal: Hexagonal • Forma de la Vaina: Cónica • Conexión a proceso: ½ NPT • Conexión a instrumentos ½ NPT Hembra • Longitud de inmersión: 6" • Longitud de Conexión: 2" • Material: Acero Inoxidable 316/316L • Diámetro de la punta: ½ " • Grosor de la punta: ¼ " | | |
| | <p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1-7,10: 16-20 semanas aprox. Item otros: 10-14 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\$ | 26,586.00 |
| Flete | US\$ | Incluido |
| Seguro | US\$ | Incluido |
| IVA 16 % | US\$ | 4,253.76 |
| IGTF | US\$ | 925.19 |
| TOTAL | US\$ | 31,764.95 |

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> |