



CP25



HP5 A HP15, TX25 A  
TX75, MG20 A MG100



KM 45



LU 100 AWS 10 A LU  
1000 AWS 10



MP005B



MP005C



MP771000



TJ10 AWS10 A  
TJ1000AWS10, TJ20V

**ANK310PRF** Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 500 + 500 Pa y 2 a 28 m/s), sonda hilo caliente telescópica, longitud 1m, con graduación, rotación de 90° (0.15 a 30 m/s), sonda inalámbrica de humedad y temperatura en acero inoxidable (3 a 98 %RH y -40 +180 °C), sonda inalámbrica de molinete telescópica Ø 100 mm longitud 1m, rotación de +/- 90° (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm con sonda de temperatura integrada TCK , tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

**ANK310PRO** Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 500 + 500 Pa y 2 a 28 m/s), sonda hilo caliente telescópica, longitud 1m, con graduación, rotación de 90° (0.15 a 30 m/s), sonda de humedad y temperatura en acero inoxidable (3 a 98 %RH y -40 +180 °C), sonda de molinete telescópica Ø 100 mm longitud 1m, rotación de +/- 90° (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm con sonda de temperatura integrada TCK , tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB /con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

**ANK310SK** Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 500 + 500 Pa y 2 a 28 m/s), sonda hilo caliente telescópica, longitud 1m, con graduación, rotación de 90° (0.15 a 30 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm, tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

**ANK310SRF** Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (-10000 +1000 Pa y 4 a 100 m/s), sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s), sonda inalámbrica de humedad y temperatura ABS (3 a 98 %RH y -20 a +80 °C), sonda inalámbrica de molinete Ø 100 mm (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm, tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>ANK310STD</b>	Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 10000 + 1000 Pa y 4 a 100 m/s), sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s), sonda de humedad y temperatura ABS (3 a 98 %RH y -20 +80 °C), sonda de molinete Ø 100 mm (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm, tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.
<b>CP25</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Manómetro para control de filtros en cabinas de pintura. Graduación por zonas de colores. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-25 mmca
<b>ECM 150</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala vertical. Modelos con 1 contacto V1. Rango de medida 0-150 mm H2O
<b>ECM 150 2</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala vertical. Modelos con 2 contactos V2. Rango de medida 0-150 mm H2O
<b>ECM 20</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala vertical. Modelos con 1 contacto V1. Rango de medida 0-20 mm H2O o 0-200 Pa
<b>ECM 20 2</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala vertical. Modelos con 2 contactos V2. Rango de medida 0-20 mm H2O o 0-200 Pa
<b>ECM 300</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala vertical. Modelos con 1 contacto V1. Rango de medida 0-300 mm H2O
<b>ECM 300 2</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala vertical. Modelos con 2 contactos V2. Rango de medida 0-300 mm H2O
<b>ECM 60</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala inclinada. Modelos con 1 contacto V1. Rango de medida 0-60 mm H2O o 0-600 Pa
<b>ECM 60 2</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala inclinada. Modelos con 2 contactos V2. Rango de medida 0-60 mm H2O o 0-600 Pa
<b>ECM 88</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala inclinada. Modelos con 1 contacto V1. Rango de medida 8-0-8 mm H2O o 80-0-80 Pa
<b>ECM 88 2</b>	Manopresostato de columna de líquido montado en caja ABS, capacidad de corte 3A / 230V. Alimentación : 24 Vcc, 115 o 230 Vac. Escala inclinada. Modelos con 2 contactos V2. Rango de medida 8-0-8 mm H2O o 80-0-80 Pa
<b>GF 1000 VF 1</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Columna en Altuglas encastrada. Presión estática máxima 14 bar. Líquido VF 1, densidad = 1, color amarillo. Rango de medida 500-0-500 mm H2O
<b>GF 1000 VF 1A</b>	Cubierta de protección para el modelo GF 1000 VF 1
<b>GF 500 VF 1</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Columna en Altuglas encastrada. Presión estática máxima 14 bar. Líquido VF 1, densidad = 1, color amarillo. Rango de medida 250-0-250 mm H2O
<b>GF 500 VF 1A</b>	Cubierta de protección para el modelo GF 500 VF 1
<b>HP10</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Gama para muy bajas presiones. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-10 mmca o 0-100 Pa
<b>HP15</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Gama para muy bajas presiones. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-15 mmca o 0-150 Pa
<b>HP5</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Gama para muy bajas presiones. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-5 mmca o 0-50 Pa
<b>KM 45</b>	Manómetro transportable de columna vertical en U. Especial para control de redes de gas. Lectura directa por desplazamiento de regleta graduada. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6 bar. Rango de medida 0-45 mbar ( 450 mmca )
<b>KX205</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Nivel de burbuja para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 25-0-25 mmca o 250-0-250 Pa
<b>KX404</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Nivel de burbuja para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 40-0-40 mmca o 400-0-400 Pa
<b>LU 100 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6 bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87. Rango de medida 50-0-50 mm H2O

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>LU 100 VOLT 1 S</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H <sub>2</sub> O. Presión estática máxima 6 bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87. con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86. Rango de medida 110-0-110 mm H <sub>2</sub> O
<b>LU 200 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H <sub>2</sub> O. Presión estática máxima 6 bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87. Rango de medida 100-0-100 mm H <sub>2</sub> O
<b>LU 200 VOLT 1 S</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H <sub>2</sub> O. Presión estática máxima 6 bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87. con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86. Rango de medida 220-0-220 mm H <sub>2</sub> O
<b>LU 400 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H <sub>2</sub> O. Presión estática máxima 6 bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87. Rango de medida 200-0-200 mm H <sub>2</sub> O
<b>LU 400 VOLT 1 S</b>	Manómetro de columna vertical en U para alternar medidas positivas y negativas. Lectura por la suma de las dos columnas. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H <sub>2</sub> O. Presión estática máxima 6 bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87. con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86. Rango de medida 430-0-430 mm H <sub>2</sub> O
<b>MG20</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada, Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-20 mmca o 0-200 Pa
<b>MG50</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada, Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-50 mmca o 0-500 Pa
<b>MG80</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada, Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 0-80 mmca o 0-800Pa.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MKPC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MP005B</b>	Manómetro digital portátil para medición de presión y temperatura, con microprocesador, una entrada para presión y temperatura, rango presión de 10 mbar a 500 bar (según sonda), rango temperatura -200+650°C, precisión de presión sin sonda +/- 0,05% +/- 1 dígito, precisión temperatura con sonda Pt100: +/- 0,3% (no incluye sondas)
<b>MP005C</b>	Manómetro digital portátil de presión y temperatura con microprocesador, dos entradas ( 1 de presión y otra de temperatura), rango presión de 10 mbar a 500 bar (según sonda), rango temperatura -200 + 650°C, precisión de presión sin sonda +/- 0,05% +/- 1 dígito, precisión temperatura con sonda Pt100: +/- 0,3% (no incluye sondas)
<b>MP005D</b>	Manómetro digital portátil de presión y temperatura con microprocesador, dos entradas ( 1 de presión y otra de temperatura), rango presión de 10 mbar a 500 bar (según sonda), rango temperatura -200 + 650°C, precisión de presión sin sonda +/- 0,05% +/- 1 dígito, precisión temperatura con sonda Pt100: +/- 0,3% (no incluye sondas), con memoria para 32.000 lecturas y salida USB para PC
<b>MP010</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 10,0 mbar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP010A</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 20,0 mbar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)
**Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07**

<b>MP010B</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 50,0 mbar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP010C</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 100,0 mbar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP010D</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 200,0 mbar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP010E</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 500,0 mbar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP010F</b>	Sonda de presión diferencial para Manómetros serie MP005, rango 1,0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 200.0 mbar, precisión 0,25% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011A</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 600.0 mbar, precisión 0,25% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011C</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 1.0 bar, precisión 0,25% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011D</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 2.0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011E</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 5.0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011F</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 10.0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011G</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 20.0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP011H</b>	Sonda de presión relativa para Manómetros serie MP005, rango 50.0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP012</b>	Sonda de presión absoluta, para Manómetros serie MP005, rango 2,0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP012A</b>	Sonda de presión absoluta, para Manómetros serie MP005, rango 5,0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP012B</b>	Sonda de presión absoluta, para Manómetros serie MP005, rango 10,0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP012F</b>	Sonda de presión absoluta, para Manómetros serie MP005, rango 200,0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP012G</b>	Sonda de presión absoluta, para Manómetros serie MP005, rango 500,0 bar, precisión 0,50% v.f. Necesita cable MP013
<b>MP013</b>	Módulo SICRAM de interfaz entre instrumento y sondas Delta Ohm de la serie MP010x a la MP012x. Cable L=2 m.
<b>MP090</b>	Agujas para la comprobación del canal de Soldadura por aire comprimido
<b>MP120</b>	Manómetro y anemómetro portátil con sensor de presión integrado (0 a 1.000 Pa y 2 a 40 m/s). Pantalla 2 líneas. Funciones: presión y velocidad del aire con tubo pitot (opcional), coeficiente diferencial configurable, compensación de temperatura, presión atmosférica manual, Hold, Min, Max, pantalla iluminada, cambio de unidades, desconexión automática y auto-cero manual. Suministrado con 2x1 m. de tubo de silicona (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6mm., longitud 100mm, certificado de ajuste y funda de transporte
<b>MP120A</b>	Manómetro y anemómetro portátil con sensor de presión integrado (0 a 1.000 Pa y 2 a 40 m/s). Pantalla 2 líneas. Funciones: presión y velocidad del aire con tubo pitot (opcional), coeficiente diferencial configurable, compensación de temperatura, presión atmosférica manual, Hold, Min, Max, pantalla iluminada, cambio de unidades, desconexión automática y auto-cero manual. Suministrado con 2x1 m. de tubo de silicona (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6mm., longitud 100mm, certificado de calibración y funda de transporte
<b>MP3122010</b>	Manómetro con muelle tubular tipo Bourdon ejecución de precisión, DN160, Tipo: 312.20 Caja: acero inoxidable, Aro: aro bayoneta, acero inoxidable. Líquido de llenado: sin. Caja: acero inoxidable. Diámetro nominal: 160 mm. Unidad 1. escala: bar. Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...10 bar. Conexión a proceso: G 1/2 B. Disposición de la conexión: inferior. Mirilla: cristal de instrumentación. Aguja: aguja de canto de cuchillo, aluminio, negro. Clase de precisión: Clase 0,6. Material del elemento de medida: Aleación de cobre. Manómetros Standard: Internacional (Europa). Color de 1a. escala (exterior): negro. Fondo de Esfera: blanco.
<b>MP3122040</b>	Manómetro con muelle tubular tipo Bourdon ejecución de precisión, DN160, Tipo: 312.20 Caja: acero inoxidable, Aro: aro bayoneta, acero inoxidable. Líquido de llenado: sin. Caja: acero inoxidable. Diámetro nominal: 160 mm. Unidad 1. escala: bar. Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...40 bar. Conexión a proceso: G 1/2 B. Disposición de la conexión: inferior. Mirilla: cristal de instrumentación. Aguja: aguja de canto de cuchillo, aluminio, negro. Clase de precisión: Clase 0,6. Material del elemento de medida: Aleación de cobre. Manómetros Standard: Internacional (Europa). Color de 1a. escala (exterior): negro. Fondo de Esfera: blanco.
<b>MP402</b>	Transmisor de presión relativa o diferencial con respecto a la atmósfera con salida analógica. El sensor piezoresistivo proporciona medidas muy precisas y estables de la presión diferencial aplicada, con excelente repetibilidad, histéresis baja y óptimo comportamiento en temperatura. Equipo señal de salida con corriente de salida 4-20 mA. Rango de medida 50 mbar. Precisión $\pm 0,5\%$ .fs. @20°C. Alimentación 8 ... 30 Vcc. Medios compatibles Sólo aire y gases secos. Dimensiones 64x58x34, Protección IP67. Equipo no ATEX
<b>MP402V</b>	Transmisor de presión relativa o diferencial con respecto a la atmósfera con salida analógica. El sensor piezoresistivo proporciona medidas muy precisas y estables de la presión diferencial aplicada, con excelente repetibilidad, histéresis baja y óptimo comportamiento en temperatura. Equipo señal de salida con corriente de salida 0 ... 10 Vcc estándar. Rango de medida 50 mbar. Precisión $\pm 0,5\%$ .fs. @20°C. Alimentación 16 ... 24 Vcc o 24 Vca. Medios compatibles Sólo aire y gases secos. Dimensiones 64x58x34, Protección IP67. Equipo no ATEX"
<b>MP771000</b>	Medidor de presión en neumáticos rango 0,7-3,5 bar, metálico con llavero color blanco, dimensiones 80x13 mm, peso 23 gr.Pedido mínimo 100 uds.
<b>MP900</b>	Micromanómetro ALNOR; presión -5+15 in.H2O, velocidad 1,27 a 78,7 m/s.
<b>MP901</b>	Micromanómetro ALNOR; presión -5+15 in.H2O, velocidad 1,27 a 78,7 m/s, volumen 9.999 m3/h, l/s,ft3/m.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>MP920</b>	Medidores digitales de presión para aire y gas, para presión diferencial, positiva, negativa, precisión +/- 0,3% en toda la escala, incluyen software, cable de datos, tubo de silicona, pilas y maletín. Equipos disponibles y sus rangos: 0+- 350 mbar (0+- 5 psi), 0+- 1000 mbar ( 0+- 15 psi), 0+- 2000 mbar (0+- 20 psi), 0+- 6.900 mbar (0+- 100 psi)
<b>MP921</b>	Certificado de Calibración ISO 9000 para equipos MP920
<b>MP930</b>	Medidor de presión para aire, gases y líquidos, para presión diferencial, positiva, negativa, precisión +/-0,2 % toda la escala, incluyen conectores acero(2), tubos de silicona(2), pilas y maletín transporte. Equipos disponibles y sus rangos: 0+- 140 mbar (0+- 2 psi), 0+- 350 mbar (0+-5 psi), 0+- 2000 mbar (0+-30 psi), 0+- 6.900 mbar ( 0+- 100 psi)
<b>MP931</b>	Certificado de calibración ISO 9000 para MP930
<b>MP940</b>	Medidor de presión para aire y gas con conexión a ordenador, software y memoria para 750 datos, mide presión positiva, negativa y diferencial, precisión: +/- 2,5 % lectura, incluye: conectores de acero(2), tubo silicona(2), pilas y maletín transporte. Equipos disponibles y sus rangos: 0+- 2.000 mbar (0+- 29,00 psi), 0+- 99,99 mbar (0+- 1, 450 psi)
<b>MP941</b>	Certificado de calibración ISO 9000 para MP940
<b>MP950</b>	Medidor de precisión (+/-1% de lectura) para aire y gas, para presión diferencial, positiva y negativa, con conexión a ordenador, software, memoria para 60 datos de presión, rango 0+-35 mbar, incluye tubo silicona, pilas y maletín de transporte.
<b>MP951</b>	Certificado de Calibración ISO9000 para MP950
<b>MPCALI</b>	Calibración trazable de Manómetros
<b>MPENAC</b>	Calibración ENAC para manómetros analógicos, 1 punto hasta 70 BAR
<b>MPK110</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ±1000 Pa). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de ajuste y estuche de transporte.
<b>MPK110A</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ±1000 Pa). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de calibración y maleta de transporte.
<b>MPK111</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ±1000 mmH <sub>2</sub> O). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de ajuste y estuche de transporte.
<b>MPK111A</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ±1000 mmH <sub>2</sub> O). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de calibración y maleta de transporte.
<b>MPK112</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ±2000 mbar. ). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con conexiones de presión aseguradas, 2 tubos transparentes de 1 m, 4 x 6, tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de ajuste y estuche de transporte.
<b>MPK112A</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a 2. 000 mbar. ). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con conexiones de presión aseguradas, 2 x 1 m. de tubo claro 4 x 6, tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de calibración y maleta de transporte.
<b>MPK115A</b>	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 500 mbar). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, Min, Max, auto-cero manual, pantalla iluminada, cambio de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 x 1 m de tubo, certificado de calibración y maleta de transporte.
<b>MPK130</b>	Micromanómetro portátil para prueba de fugas de gas en red, con sensor de presión integrado, rango de +/- 200 mbar. Resolución: de 0 a 20 mbar => 0.01 mbar, de 20 a 200 mbar => 0.1 mBar. Precisión: de 0 a 20 mbar => 0.4% del rango +/- 1 dígito, del 20 al 200mbar => 0.3% del rango +/-1 dígito. Presión máxima: 1 bar. Toma de presión: rectus 21. Se suministra con un kit que incluye: bomba de presión manual, tubo, dos válvulas de control de de 3 canales, acopladores rápidos, conexiones para medida directa en conducto (bottle male, 6-20.10-32, 1/2G, M20x1,5). Estuche y certificado de ajuste.
<b>MPK210</b>	Termo-anemó-manómetro portátil digital con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100 y salida a PC o impresora. Funciones: Presión, temperatura, velocidad del aire y caudal. Suministrado SIN SENSORES, cable con conector mini-DIN para sondas de medida (suministradas como opción), batería recargable de Ion-Litio recargable con USB/ Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: Módulos de presión, módulo termopar con 4 canales y sondas de velocidad y temperatura (con cable o inalámbricas), temperatura/CO ambiente, fugas de gas, tacómetros, software e impresora.
<b>MPK210G</b>	Termo-anemó-manómetro portátil digital con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100 y salida a PC o impresora. Funciones: Presión, temperatura, velocidad del aire y caudal. Suministrado con módulo de presión (-10000 a 10000 Pa - 4 a 100 m/s), con un canal termopar K/J/T, cable con conector mini-DIN para sondas de medida (suministradas como opción), 2x 1 m de tubo de silicona blanca y negra, batería recargable de Ion-Litio con USB/ Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: Módulos de presión, módulo termopar con 4 canales y sondas de velocidad y temperatura (con cable o inalámbricas), temperatura/CO ambiente, fugas de gas, tacómetros, software e impresora.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>MPK210H</b>	Termo-anemó-manómetro portátil digital con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100 y salida a PC o impresora. Funciones: Presión, temperatura, velocidad del aire y caudal. Suministrado con módulo de presión (-500 a 500 mBar - 9 a 100 m/s), con un canal termopar K/J/T, cable con conector mini-DIN para sondas de medida (suministradas como opción), 2x 1 m de tubo de silicona blanca y negra, batería recargable de Ion-Litio con USB/ Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: Módulos de presión, módulo termopar con 4 canales y sondas de velocidad y temperatura (con cable o inalámbricas), temperatura/CO ambiente, fugas de gas, tacómetros, software e impresora.
<b>MPK210HP</b>	Termo-anemó-manómetro portátil digital con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100 y salida a PC o impresora. Funciones: Presión, temperatura, velocidad del aire y caudal. Suministrado con módulo de presión (-2000 a 2000 mBar - 18 a 100 m/s), con un canal termopar K/J/T, cable con conector mini-DIN para sondas de medida (suministradas como opción), 2x 1 m de tubo de silicona blanca y negra, batería recargable de Ion-Litio con USB/ Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: Módulos de presión, módulo termopar con 4 canales y sondas de velocidad y temperatura (con cable o inalámbricas), temperatura/CO ambiente, fugas de gas, tacómetros, software e impresora.
<b>MPK210M</b>	Termo-anemó-manómetro portátil digital con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100 y salida a PC o impresora. Funciones: Presión, temperatura, velocidad del aire y caudal. Suministrado con módulo de presión (-2500 a 2500 Pa - 2 a 60 m/s), con un canal termopar K/J/T, cable con conector mini-DIN para sondas de medida (suministradas como opción), batería recargable de Ion-Litio con USB/ Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: Módulos de presión, módulo termopar con 4 canales y sondas de velocidad y temperatura (con cable o inalámbricas), temperatura/CO ambiente, fugas de gas, tacómetros, software e impresora.
<b>MPK210P</b>	Termo-anemó-manómetro portátil digital con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100 y salida a PC o impresora. Funciones: Presión, temperatura, velocidad del aire y caudal. Suministrado con módulo de presión (-500 a 500 Pa - 2 a 40 m/s), con un canal termopar K/J/T, cable con conector mini-DIN para sondas de medida (suministradas como opción), 2x 1 m de tubo de silicona blanca y negra, batería recargable de Ion-Litio con USB/ Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: Módulos de presión, módulo termopar con 4 canales y sondas de velocidad y temperatura (con cable o inalámbricas), temperatura/CO ambiente, fugas de gas, tacómetros, software e impresora.
<b>MPK50</b>	Micromanómetro portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 1000 Pa). Pantalla de 1 línea. Funciones: presión, Hold, auto-cero en el encendido, cambio de unidades, desconexión automático. Se suministra con funda blanda, 2 x 1 tubo de silicona m blanco y negro, certificado de ajuste.
<b>MPK51</b>	Micromanómetro portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 1000 mmH2O). Pantalla de 1 línea. Funciones: presión, Hold, auto-cero en el encendido, cambio de unidades, desconexión automático. Se suministra con funda blanda, 2 x 1 tubo de silicona m blanco y negro, certificado de ajuste.
<b>MPK55</b>	Micromanómetro portátil con sensor de presión atmosférica integrado (700-1100 mbar). Pantalla de 1 línea. Funciones: presión, Hold, auto-cero en el encendido. Se suministra con funda blanda y certificado de ajuste.
<b>MPKA3980</b>	Rácor para pared de doble casco. Grosor máximo : 80 mm. Ø de perforación : 6 mm. Para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKA47</b>	Juego de conexión que incluye 2 conectores Rácor para pared de doble casco, grosor máximo: 30mm. Ø de perforación : 6 mm. y 2m de tubo transparente. Para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKA4730</b>	Conector Rácor para pared de doble casco, grosor máximo: 30mm. Ø de perforación : 6 mm. Para manómetro de presión. CONSULTAR
<b>MPKA83</b>	Juego de conexión que incluye 2 conectores rápidos para pared sin acceso posterior. Ø de perforación : 10 mm. y 2m de tubo transparente. Para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKACA</b>	Conexión adicional para MPKACS82 Rácor pasamuros para tomas de presión, longitudes : de 35 a 190 mm. Ø de perforación : 11 mm. Para Manómetro de presión. CONSULTAR
<b>MPKACP83</b>	Rácor rápido para pared sin acceso posterior. Ø de perforación : 10 mm. Para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKACS82</b>	Rácor simple para pared con rosca posterior. Rosca M5, longitud : 15 mm. Ø de perforación : 5 mm. Para manómetro de presión. CONSULTAR
<b>MPKAR</b>	Bolsa de 10 unidades de conexiones rectas, para tubo transparente de diámetro 5x8 mm. Para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKATB1</b>	Tubo blanco de silicona Ø 4x7 de 1m (200°C máx.) para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKATB25</b>	Tubo blanco de silicona Ø 4x7 rollo de 25 m (200°C máx.) para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKATN1</b>	Tubo negro de silicona Ø 4x7 de 1m (200°C máx.) para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKATN25</b>	Tubo negro de silicona Ø 4x7 rollo de 25 m (200°C máx.) para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKATT1</b>	Tubo transparente Ø 5x8 de 1m (60°C máx.) para medidores de presión. CONSULTAR
<b>MPKATT25</b>	Tubo transparente Ø 5x8 rollo de 25 m. (60°C máx.) para manómetro de presión. CONSULTAR
<b>MPKATT50</b>	Tubo transparente Ø 5x8 rollo de 50 m. (60°C máx.) para manómetro de presión. CONSULTAR
<b>MPKAY</b>	Bolsa de 10 unidades de juntas en Y, para tubo transparente de diámetro Ø 5x8 mm. Para manómetros de presión. CONSULTAR
<b>MPKC111A</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>MPKC111AP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / 100 Pa con electroválvula. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC112A</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -1000 / 1000 Pa. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC112AP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -1000 / 1000 Pa. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC112P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -1000 / 1000 Pa. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC112PP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -1000 / 1000 Pa. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC113A</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -10000 / 10000 Pa. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC113AP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -10000 / 10000 Pa. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC113P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -10000 / 10000 Pa. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC113PP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -10000 / 10000 Pa. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC114A</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -500 / 500 mbar. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC114AP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -500 / 500 mbar. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC114P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -500 / 500 mbar. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC114PP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -500 / 500 mbar. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC115A</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -2000 / 2000 mbar. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC115AP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -2000 / 2000 mbar. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC115P</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -2000 / 2000 mbar. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC115PP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango de -2000 / 2000 mbar. Salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKC210SQR</b>	Raíz cuadrada para el cálculo directo de velocidad y caudal de aire a partir de la medición de presión dinámica. Para transmisores de clase MPKC1xxxx .
<b>MPKC211B</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -100 / +100 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Alimentación 24 Vac/dc. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC211BP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -100 / +100 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software Opcional. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC211E</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -100 / +100 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Alimentación 100-240 Vac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>MPKC211EP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -100 / +100 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software (opcional). Alimentación 100-240 Vac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC212B</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -1000 / +1000 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Alimentación 24 Vac/dc. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC212BP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -1000 / +1000 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software Opcional. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC212E</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -1000 / +1000 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Alimentación 100-240 Vac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC212EP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -1000 / +1000 Pa. Electroválvula para autocalibración. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software (opcional). Alimentación 100-240 Vac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC213B</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -10000 / +10000 Pa. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Alimentación 24 Vac/dc. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC213BP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -10000 / +10000 Pa. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software Opcional. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC213E</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -10000 / +10000 Pa. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Alimentación 100-240 Vac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKC213EP</b>	Transmisor de presión diferencial. Rango configurable del -10000 / +10000 Pa. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software (opcional). Alimentación 100-240 Vac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210SQR, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura),, certificado de calibración. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>MPKP11</b>	PRESOSTATO diferencial . Rango de medición de - 100 a 100 Pa (con electroválvula). Salida 1 relé RCR 3 A/230 Vac. Relé configurable a través de botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKP12</b>	PRESOSTATO diferencial . Rango de medición de - 1000 a 1000 Pa. Salida 1 relé RCR 3 A/230 Vac. Relé configurable a través de botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKP13</b>	PRESOSTATO diferencial . Rango de medición de - 1000 a 1000 mmH2O. Salida 1 relé RCR 3 A/230 Vac. Relé configurable a través de botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKP14</b>	PRESOSTATO diferencial . Rango de medición de - 500 a 500 mbar. Salida 1 relé RCR 3 A/230 Vac. Relé configurable a través de botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKP15</b>	PRESOSTATO diferencial . Rango de medición de - 2000 a 2000 mbar. Salida 1 relé RCR 3 A/230 Vac. Relé configurable a través de botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
<b>MPKR10000</b>	Módulo posterior de presión con 1 canal termopar K/J/T (-10000 a 10000 Pa, -200 + 1.300°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con 2 X 1m tubo silicona (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6 longitud 100 mm, certificado de ajuste. Para equipos MPK210 y ANK310
<b>MPKR2000M</b>	Módulo posterior de presión con 1 canal termopar K/J/T (-2000 a 2000 mBar, -200 + 1.3 0°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con 2 X 1m tubo silicona (blanca y negra), tub o acero inoxidable Ø 6 longitud 100 mm, certificado de ajuste. Para equipos MPK210 y ANK310

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>MPKR2500</b>	Módulo posterior de presión con 1 canal termopar K/J/T (-2500 a 2500 Pa, -200 + 1.300°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con 2 X 1m tubo silicona (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6 longitud 100 mm, certificado de ajuste. Para equipos MPK210 y ANK310
<b>MPKR500M</b>	Módulo posterior de presión con 1 canal termopar K/J/T (-500 a 500 mBar, -200 + 1.30 0°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con 2 X 1m tubo silicona (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6 longitud 100 mm, certificado de ajuste. Para MPK210 y ANK310.
<b>MPTRAZA</b>	Calibración Trazable para manómetro analógicos, 1 punto hasta 25 BAR
<b>MPVM610</b>	Micromanómetro digital portátil Airflow, para medir presiones y calcular velocidad. Rango de presión: -3735+3735 Pa. Precisión: ± 1% de lectura ± 1 Pa. Resolución: 1 Pa. Velocidad con Tubo Pitot (no incluido). Rango: 1,27 a 78,7 m/s. Resolución: 0,1 m/s. Precisión: ±1,5 % a 10,16 m/s Incluye certificado de calibración. Funciona con 4 pilas AA. Dimensiones externas: 178x84x44 mm. Peso: 270 gr
<b>MPVM620</b>	Micromanómetro digital portátil Airflow. Para medir presiones, calcular velocidad y caudal volumétrico. Rango de presión: -3735+3735 Pa. Precisión ± 1% de lectura ± 1 Pa. Resolución: 1 Pa Velocidad con Tubo Pitot (no incluido). Rango: 1,27 a 78,7 m/s. Resolución: 0,1 m/s. Precisión: ± 1,5 % a 10,16 m/s. Medida del conducto seleccionable: 1 a 635 cm en incremento de 0,1 cm. Caudal volumétrico. Rango: En función de la velocidad, la presión, la medida del conducto y el factor K. Factor K programable. Capacidad de almacenamiento de datos 12.700 lecturas. Intervalo de almacenamiento: 1 segundo hasta 1 hora Incluye LogDat2 (software de descarga de datos) Incluye certificado de calibración. Funciona con 4 pilas AA o con un adaptador opcional AC. Dimensiones externas: 178x84x44 mm. Peso: 270 gr.
<b>MT40</b>	Manómetro transportable de columna de líquido inclinada. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Escala indicada en mm H2O. Incluye: fijaciones magnéticas, soporte con base y maleta de transporte. Rango de medida 0-40 mmca o 0-400 Pa
<b>TJ 100 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del ceropor desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87.TJ Rango de medida 0-100 mm H2O o 0-1000 Pa
<b>TJ 1000 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del ceropor desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87.. Rango de medida 0-1.000 mm H2O
<b>TJ 1000 VOLT 1 S</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86. Rango de medida 0-2150 mm H2O
<b>TJ 150 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del ceropor desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87.TJ . Rango de medida 0-150 mm H2O
<b>TJ 300 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del ceropor desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87.TJ . Rango de medida 0-300 mm H2O
<b>TJ 300 VOLT 1 S</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86. Rango de medida 0-650 mm H2O
<b>TJ 600 AWS 10</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del ceropor desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido color rojo y densidad 0,87. Aws 10. Rango de medida 0-600 mm H2O
<b>TJ 600 VOLT 1 S</b>	Manómetro de columna vertical. Columna en J que permite una lectura directa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Escala indicada en mm H2O. Presión estática máxima 6bar. Modelos suministrados con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86. Rango de medida 0-1.300 mm H2O
<b>TU001</b>	Tubo de pitot acero inoxidable, longitud 300 mm
<b>TU002</b>	Tubo de pitot acero inoxidable, longitud 450 mm
<b>TU003</b>	Tubo de pitot acero inoxidable, longitud 600 mm
<b>TU004</b>	Tubo de pitot acero inoxidable, longitud 900 mm
<b>TU005</b>	Tubo de pitot acero inoxidable, longitud 1800 mm
<b>TU010</b>	Tubo de pitot, telescópico de 200 a 980 mm y 13 mm de diámetro
<b>TU021</b>	Tubo de Pitot 300 mm y diámetro 4,0 mm
<b>TU022</b>	Tubo de Pitot 480 mm y diámetro 8,0 mm
<b>TU023</b>	Tubo de Pitot 790 mm y diámetro 8,0 mm
<b>TU024</b>	Tubo de Pitot 1.000 mm y diámetro 8,0 mm
<b>TU030</b>	Tubo de Pitot de acero con cabeza elíptica modificada para mayor precisión, longitud 483 mm y 8 mm de diámetro
<b>TU031</b>	Tubo de Pitot de acero con cabeza elíptica modificada para mayor precisión, longitud 795 mm y 8 mm de diámetro.
<b>TU032</b>	Tubo de Pitot de acero con cabeza elíptica modificada para mayor precisión, longitud 1220 mm y 9,5 mm de diámetro

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>TU040</b>	Kit de tubos de remanso, compuesto por: Tubo telescópico( temperatura max 100 ° C) extraíble hasta 980 mm, 2 tubos de PVC de 9 m ( colores rojo y azul), válvula de regulación para ajuste a cero y mayor precisión de medida, termómetro digital con sensor de aire (rango: -200 + 1.200 °C), regla de cálculo para correcciones
<b>TU041</b>	Kit de tubos de remanso, compuesto por: Tubo de acero de 483x8 mm( Temperatura max 800° C), 2 tubos de 9 m de PVC ( colores rojo y azul), válvula de regulación para ajuste a cero y mayor precisión de medida, termómetro digital con sensor de aire( rango:-200+1.200 °C), regla de cálculo para correcciones
<b>TX25</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Gama para muy bajas presiones. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 2,5-0-2,5 mmca o 25-0-25 Pa
<b>TX50</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Gama para muy bajas presiones. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 5-0-5 mmca o 50-0-50 Pa
<b>TX75</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada. Gama para muy bajas presiones. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad. Rango de medida 7,5-0-7,5 mmca o 75-0-75 Pa
<b>VH50</b>	Manómetro de presión, columna de líquido inclinada en V horizontal. Permite la medida en doble escala. Ajuste del cero por flotador. Nivel de burbuja para ajustar la horizontalidad. Presión estática máxima 1 bar. Rango de medida 0-50 mmca o 0-500 Pa

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07