

Manómetros de columna de líquido vertical

>> **Modelo TJ**

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 6 bar.

Modelos suministrados con líquido AWS10 color rojo y densidad 0,87

| | | |
|----------------|---|--|
| TJ 100 Aws 10 | Rango de medida 0-100 mm H ₂ O | |
| TJ 150 Aws 10 | Rango de medida 0-150 mm H ₂ O | |
| TJ 200 Aws 10 | Rango de medida 0-200 mm H ₂ O | |
| T J 300 Aws 10 | Rango de medida 0-300 mm H ₂ O | |
| TJ 400 Aws 10 | Rango de medida 0-400 mm H ₂ O | |
| TJ 600 Aws 10 | Rango de medida 0-600 mm H ₂ O | |
| TJ 800 Aws 10 | Rango de medida 0-800 mm H ₂ O | |
| TJ 1000 Aws 10 | Rango de medida 0-1.000 mm H ₂ O | |

Modelos suministrados con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86

| | | |
|------------------|---|--|
| TJ 200 Volt 1 S | Rango de medida 0-450 mm H ₂ O | |
| TJ 300 Volt 1 S | Rango de medida 0-650 mm H ₂ O | |
| TJ 400 Volt 1 S | Rango de medida 0-850 mm H ₂ O | |
| TJ 600 Volt 1 S | Rango de medida 0-1.300 mm H ₂ O | |
| TJ 800 Volt 1 S | Rango de medida 0-1.750 mm H ₂ O | |
| TJ 1000 Volt 1 S | Rango de medida 0-2.150 mm H ₂ O | |

>> **Modelo LU**

Manómetro de columna vertical. 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

| | | |
|----------------|---|--|
| LU 100 Aws 10 | Rango de medida 50-0-50 mm H ₂ O | |
| LU 200 Aws 10 | Rango de medida 100-0-100 mm H ₂ O | |
| LU 300 Aws 10 | Rango de medida 150-0-150 mm H ₂ O | |
| LU 400 Aws 10 | Rango de medida 200-0-200 mm H ₂ O | |
| LU 600 Aws 10 | Rango de medida 300-0-300 mm H ₂ O | |
| LU 800 Aws 10 | Rango de medida 400-0-400 mm H ₂ O | |
| LU 1000 Aws 10 | Rango de medida 500-0-500 mm H ₂ O | |

Modelos suministrados con líquido Volt 1 S color azul y densidad 1'86

| | | |
|------------------|---|--|
| LU 100 Volt 1 S | Rango de medida 110-0-110 mm H ₂ O | |
| LU 200 Volt 1 S | Rango de medida 220-0-220 mm H ₂ O | |
| LU 300 Volt 1 S | Rango de medida 330-0-330 mm H ₂ O | |
| LU 400 Volt 1 S | Rango de medida 430-0-430 mm H ₂ O | |
| LU 600 Volt 1 S | Rango de medida 650-0-650 mm H ₂ O | |
| LU 800 Volt 1 S | Rango de medida 870-0-870 mm H ₂ O | |
| LU 1000 Volt 1 S | Rango de medida 1.090-0-1.090 mm H ₂ O | |

>> **Modelo MVL**

| | | |
|----------|---|--|
| MVL 250 | Manómetro industrial de columna de líquido con tubo de cristal de alta precisión, | |
| MVL 500 | Graduado y espejo de corrección de paralelaje. Estructura en acero inoxidable. | |
| MVL 750 | Se suministra con certificado de calibración. | |
| MVL 1000 | Equipo suministrado con líquido AWS 10, color rojo, densidad 0'87. | |

>> **Modelo GF**

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

| | | |
|--------------|---|--|
| GF 250 VF 1 | Rango de medida 125-0-125 mm H ₂ O | |
| GF 500 VF 1 | Rango de medida 250-0-250 mm H ₂ O | |
| GF 700 VF 1 | Rango de medida 350-0-350 mm H ₂ O | |
| GF 1000 VF 1 | Rango de medida 500-0-500 mm H ₂ O | |

Maletas de transporte para Modelo GF

| | | |
|----------------|--|--|
| Maleta GF 250 | Maleta de transporte para GF.250 o GF.34 | |
| Maleta GF 500 | Maleta de transporte para GF.500 o GF.68 | |
| Maleta GF 700 | Maleta de transporte para GF.700 o GF.94 | |
| Maleta GF 1000 | Maleta de transporte para GF.1000 o GF.134 | |

Modelos disponibles en otras escalas de medida. _____

