

Para Calibración en el Área de Puebla, Tlaxcala,

Laboratorio de Presión



Alcance de Calibración

Manómetros de presión: (100 kPa a 10 050 kPa) (10 050 kPa a 100 500 kPa)
Transductores de presión: (100 kPa a 10 050 kPa) (10 000 kPa a 100 500 kPa)
Calibradores de presión 0.69 kPa a 34.47 kPa)(6.894 757 kPa a 68.947 58 kPa) (68.947 57 kPa a 689.475 7 kPa) (206.8 kPa a 2068.427 kPa) (4.1 MPa a 41 MPa) (10.34214 kPa a 103 421.4 kPa)
Transductores de presión (mA y/o V) - Comparación directa: (206.8 kPa a 2 068.427 kPa) (4.1 MPa a 41 MPa)
Vacuómetros (Manovacúómetros) - Comparación Directa:(-7 kPa a 0.1 kPa) (0.1 kPa a 7 kPa) (-67.708 kPa a -0.1 kPa)
Vacuómetros: -78 kPa a -1 kPa
Medidores de Columna de Mercurio - Comparación Directa: -78 kPa a -1 kPa
Mano Vacuómetros Comparación directa: -78 kPa a -1 kPa
Comparación directa de medidores de presión absoluta: 77.985 kPa a 2 067.533 kPa
Comparación directa de manómetros: 200 kPa a 2 067.533 kPa
Transductores de presión absoluta (mA / V) Comparación directa: 77.985 kPa a 2 067.533 kPa
Transductores de presión (mA / V) - Comparación directa: 200 kPa a 2 068.427 kPa
Indicadores de presión - Comparación directa: 2 060 kPa a 20 684.3 kPa
Transductores de presión (mA / V) - Comparación directa: 2 060 kPa a 20 684.3 kPa
Manómetros - Comparación directa: 0.69 kPa a 6.9 kPa
Transductores de presión (mA / V) - Comparación directa: 0.69 kPa a 6.9 kPa
Manómetros - Comparación directa: 0.025 4 kPa a 0.25 kPa
Transductores de presión (mA / V) - Comparación directa: 0.025 4 kPa a 0.25 kPa
Válvulas de seguridad y Alivio: 0.6 MPa a 41 MPa
Baumanómetro: 0.1 mmHg a 300 mmHg (0.1 kPa a 40 kPa)
Barómetros: 7.5 kPa a 105 kPa

Laboratorio de Velocidad de Aire



Alcance de Calibración

Anemómetros: 0.1 m/s a 30 m/s

Laboratorio de Humedad



Alcance de Calibración

Medidores de humedad: (10 % RH a 90 % RH) (11.3 % RH) (32.9 % RH) (75.5 % RH) (97.5 % RH)

Laboratorio de Masa



Alcance de Calibración

Dispositivos de pesaje No-automático:

Clase E2: 1 mg a 100 g (Res.= 0.01 mg), 1 mg a 220 g (Res.= 0.01 mg),
0.01 g a 500 g (Res.= 0.1 mg), 1 g a 2 000 g (Res.= 0.1 mg),
2 g a 5 000 g (Res.= 0.001 g), 5 g a 10 000 g (Res.= 0.01 g)

Clase F1: 1 g a 5 000 g (Res.= 0.001 g), 20 g a 15 000 g (Res.=0.01 g),
50 g a 24 000 g (Res.=0.1 g)

Clase F2: 5 kg a 50 kg (Res.= 0.001 kg)

Clase M1: 20 kg a 1155 kg (Res.= 0.01 kg), 20 kg a 7 000 kg (Res.= 0.1 kg)

Masa M1-M2-M3 : 5 kg, 10 kg, 20 kg

Masa clase, F1, F2, M1, M2, M3 : 0.1g, 0.2g, 0.5g, 1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g