



Modelo D700

APLICACIONES

El manómetro digital modelo D700 cuenta con un ADC de alta precisión, ofreciendo una excelente estabilidad y rápida respuesta, garantizando mediciones precisas y fiables en todo momento, con una exactitud de presión del 0.1% sobre la escala total.

Gracias a su diseño de consumo de energía ultrabajo, puede superar las 3600 horas de trabajo, además de contar con una opción de carga a través de una entrada micro-USB.

Al contar con una pantalla de 55x55 mm, con un campo de texto grande y un indicador de presión en forma de barra, garantiza una lectura clara y concisa, ideal para servicio de calibración y mantenimiento, pruebas de presión e industrias del gas, agua y petróleo.

CARACTERÍSTICAS

- Display de 5 dígitos, diseño de pantalla principal y auxiliar
- 5 clases de alta precisión, 0.2/0.1/0.05%FS
- Muestra la temperatura, valor máximo y mínimo de los datos de referencia.
- Energía de pila/batería AA, duración de más de 3600 horas.
- 8 unidades de presión disponibles MPa/kPa/psi/bar/mmHg/mH20/Torr/kgf/cm2

ESPECIFICACIONES

Tamaño de Carátula	100mm
Rangos	-30inHg a 0 psi 0 psi a 10,000 psi
Exactitud de presión	0.1% Sobre la escala total
Precisión de temperatura	+/- 0.5 °C Sobre la escala total
Temperatura de operacion	-10-50 °C
Compensación térmica	0-40 °C





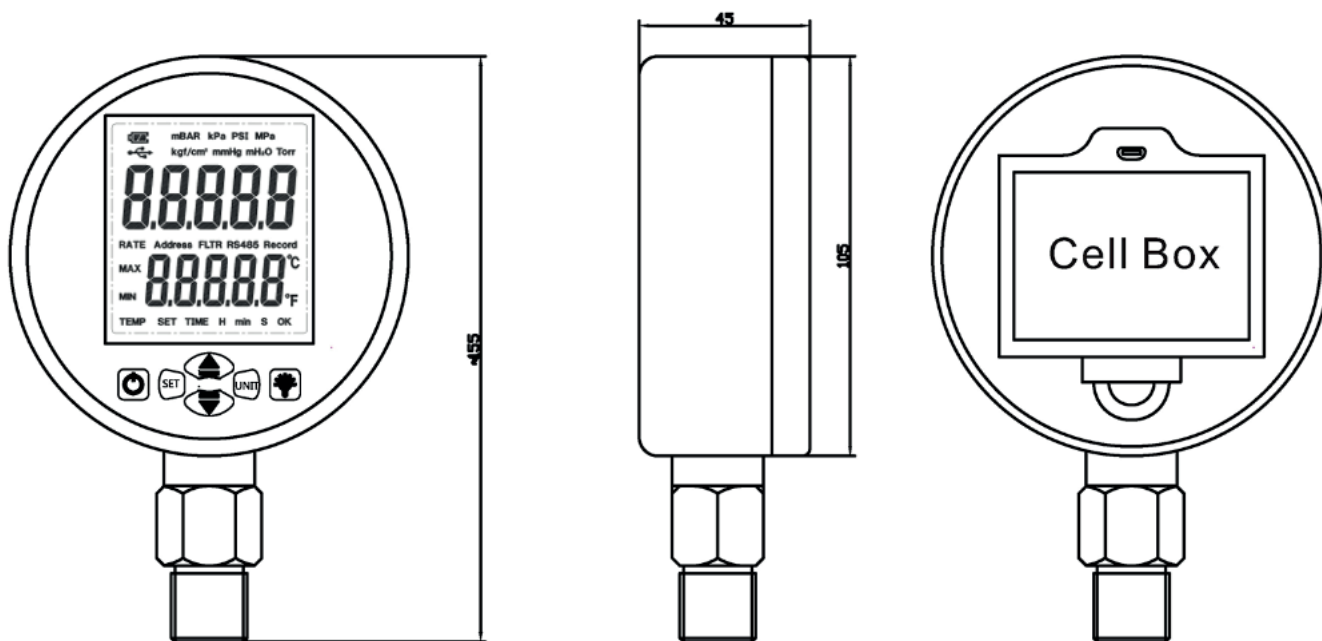
Manómetros Digitales

Alta presión

Energía : AA pila/batería o alimentación USB
Duración de la batería: 3600 horas
Tasa de muestreo: 1-10 Tiempos/seg, ajustable
Diámetro de carátula: 105mm
Rosca de tornillo: M20 *1.5 G1/4 o personalizado
Caja: 304 SS, cubierto de goma

Conexión: 1/4 NPT
Medio de medición: aceite, gas, líquidos (no corrosivos)
Condición de almacenamiento: Temperatura (-20-60 °C)
 Humedad (0-96%RH)
Peso Neto : 260g
Accesorio del producto: Cable de alimentación (1 metro)
Embalaje: 1Pz por caja de protección

Gráfico con dimensiones



Como ordenar

Modelo	Tamaño de Carátula	Conexión	Conexión a proceso	Exactitud	Rango	Unidad de presión
D700	105mm	Inferior	1/4" NPT Otros: Escribir directamente	0.1%	-30inHg-0psi 0-10 psi 0-30 psi 0-100 psi 0-160 psi 0-300 psi 0-1000 psi 0-5000 psi 0-10000 psi	kPa psi Mpa bar kg/cm2 mmHg mH2O Torr