





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			







# 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





Energia: 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)

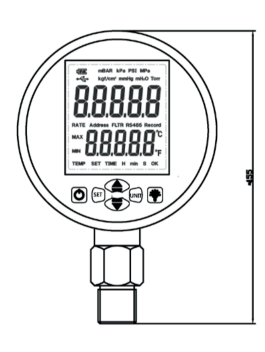
Humedad (0-96%RH)

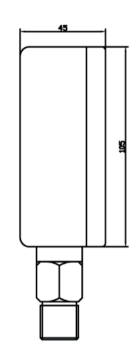
Peso Neto: 260g

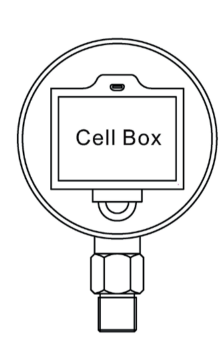
Accesorio del producto: Cable de alimentación (1 metro)

Embalaje: 1Pz por caja de protección

## Gráfico con dimensiones







### Como ordenar

Modelo	-	Tamaño de Carátula	-	Conexión	- Conexión a proceso - Exactitud - Ra	Rango - Unidad de presión	!
D700	-	105mm	-	Inferior	Otros: Escribir 0-1 directamente 0-3 0-1 0-3 0-3 0-1 0-5	OinHg-Opsi kPa -10 psi psi -30 psi Mpa -100 psi bar -160 psi kg/cm2 -300 psi mH2O -5000 psi Torr -10000 psi	