





ESPECIFICACIONES		
Carátula	100mm	
Rangos	-30inHg a 0 psi 0 psi a 10,000 psi	
Sobrepresión	150%	
Color de Luz Negra	Blanca	
Exactitud	0.4% de la escala total	
Estabilidad a largo plazo	Típico: +/- 0.2%FS/año	
Temperatura de funcionamiento	-10 a 60 °C	
Temperatura de compensación	18 a 30 °C	
Protección eléctrica	EN 61326	



Modelo D600

APLICACIONES

Este manómetro destaca como una herramienta digital inteligente y altamente precisa, equipado con un sensor de alta precisión que ofrece lecturas de presión en tiempo real con exactitud. Su pantalla LCD de gran tamaño facilita la visualización de los datos.

Su carcasa y conexión están fabricadas en acero inoxidable 304, lo que lo hace adecuado para medir gases, líquidos, aceites y otros medios no corrosivos. Este dispositivo es ideal para aplicaciones como mediciones de presión portátiles, soporte de equipos y calibraciones de instrumentos, demostrando su versatilidad y utilidad en diversos campos industriales y de ingeniería.

CARACTERÍSTICAS

- LCD de 5 dígitos que muestra la presión con precisión en tiempo real.
- Diferentes unidades de presión disponibles, limpieza cero, luz negra, encendido/apagado.
- Diseño alimentado por batería y de bajo consumo que mantiene el funcionamiento durante 12 meses.
- Alta precisión, estabilidad a largo plazo.









Frecuencia de muestreo: 5 Tiempo/seg Medio de medición: Gas, agua, aceite.

Conexión de presión: 1/4 NPT Material de conexión: 304SS

Caja: Acero inoxidable

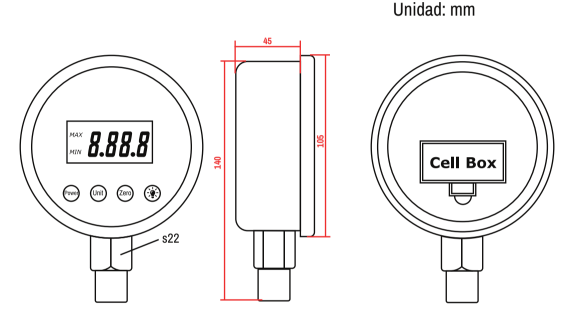
Características del producto:

Apagado/Encendido, luz negra, limpieza a cero,cambio de unidad, presion maxima y

minima

Suministro: Bateria Tipo de batería: AA

Gráfico con dimensiones



3332 INTELLIGENT PRESSURE GAUGE (Dial Diameter 100mm)

Como ordenar

Modelo	D600
Exactitud	0.4%
Conexión	Inferior
Conexión a proceso	1/4" NPT
Tamaño de Carátula	100mm

Rango	Unidad de presión
-30inHg - 0psi 0 - 15 psi 0 - 30 psi 0 - 60 psi 0 - 100 psi 0 - 160 psi 0 - 300 psi	InH2O kgf/cm2 bar Mpa kPa Torr mbar psi mH2O InHg ATM

Rango	Unidad de presión
0 - 1000 psi 0 - 5000 psi 0 - 10000 psi	kgf/cm2 bar Mpa psi mH2O InHg ATM