

CAJA ACERO INOXIDABLE INTERIORES DE LATON / BRONCE MODELO 2530002B.

MANÓMETROS DE USOS GENERALES MARCA SUREX

De bajo costo para servicio de agua, gas y aceite en donde existe corrosión, y donde la precisión no es indispensable sino la indicación.

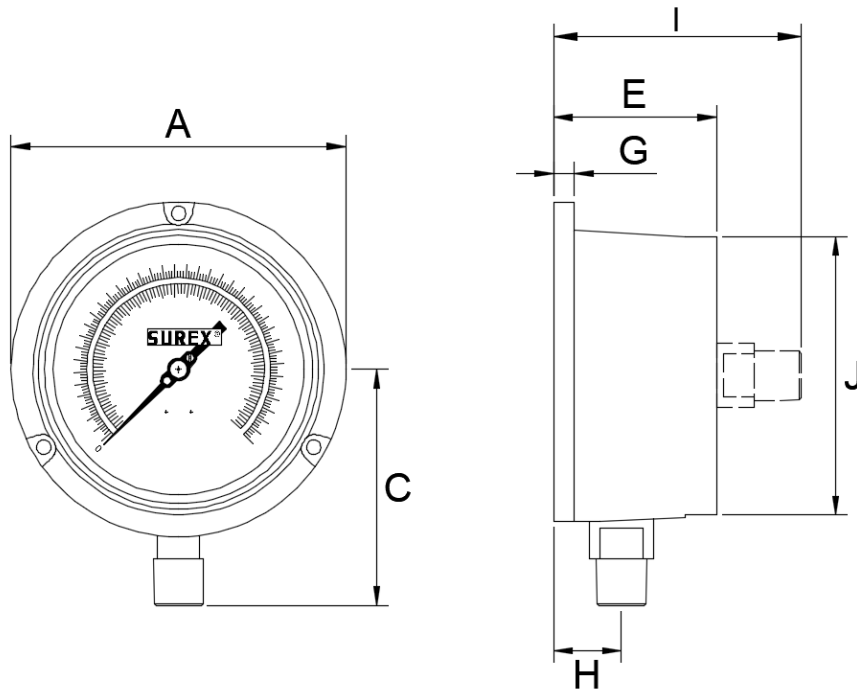
APLICACIONES

Hidráulica, neumática, productos petroquímicos, productos médicos, alimentos, productos farmacéuticos, la mayoría de las aplicaciones industriales, comerciales y en aplicaciones corrosivas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Caja:	Acero inoxidable 304.
Bisel:	Acero inoxidable 304.
Carátula:	Aluminio anodizado en color blanco caracteres en negro.
Exactitud:	+ / - 3 – 2 – 3 % de la escala total (ASME B40.100 grado B).
Puntero:	Tipo estándar en aluminio anodizado.
Mecanismo:	Tipo rotativo en bronce.
Bourdon:	Bronce.
Conexión:	Inferior o posterior de 1/4" o 1/8" NPT en latón.
Ventana:	Cristal estándar.
Empaque:	Neopreno
Tapón de seguridad:	Neopreno.
Líquido de llenado :	Glicerina.



Dimensiones en pulgadas.

	Ø 2.5"
A	2.750
B	-----
C	2.187
D	-----
E	1.250
F	-----
G	-----
H	0.437
I	2.187
J	2.400

OPCIONES

- Glicerina (1)
- Silicón (2)
- Vidrio inastillable (3)
- Ventana de acrílico (4)
- Doble escala (negro y rojo) (10)
- Logotipo o rango especial (11)
- Desengrasado (hasta 800 p.s.i.) (12)
- Halocarbon (13)
- Brida frontal (15)
- U Clamp (16)
- Glicol etileno (18)
- Placa de identificación (2" x 1") (23)
- Caratula luminiscente (25)
- Impresión en mas de 2 colores (28)
- Escala positiva en negro y negativa en rojo (31)