Economico Montado En Panel



www.winters.com



• Diseñado para montar en panel, utilizando la abrazadera en U para afirmar la cara del instrumento de presión al panel.

ESPECIFICACIONES:

Dial: $1^{1}/2^{"}$ (40mm), $2^{"}$ (50mm) y $2^{1}/2^{"}$ (63mm)

aluminio blanco con marcaciones en

rojo y negro

Caja: Acero negro con abrazadera en U

Lente: Plástico

Aro: Acero inoxidable

Puntero: Acero pintado de negro

Piezas internas: Latón

Conexión: 1/8" ó 1/4" NPT, posterior **Exactitud:** 3-2-3% ANSI/ASME Grado B

APLICACIONES:

• Medición de aire, aceite, agua y otros medios de presión que no tienen un efecto sobre el latón.

Codigos de Producto				
Tamaño dial	1 ¹ / ₂ "(40mm)	2"(50mm)	2"(50mm)	2 ¹ / ₂ "(63mm)
Tamaño NPT	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"
30" Hg. Vac./kPa	E1399UC	E1396UC	E1428UC	E1431UC
0-15 psi/kPa	E1398UC	E1397UC	E1429UC	E1436UC
0-30 psi/kPa	E1400UC	E1402UC	E1403UC	E1437UC
0-60 psi/kPa	E1401UC	E1404UC	E1405UC	E1438UC
0-100 psi/kPa	E1420UC	E1406UC	E1407UC	E1439UC
0-160 psi/kPa	E1421UC	E1408UC	E1409UC	E1440UC
0-200 psi/kPa	E1422UC	E1412UC	E1410UC	E1441UC
0-300 psi/kPa	E1423UC	E1413UC	E1411UC	E1442UC
Recorte de panel	1.625"(41.275mm)	2.12"(53.848mm)	2.12"(53.848mm)	2.44"(61.976mm)
Diám. Ext. Global	1.84"(46.73mm)	2.29"(58.166mm)	2.29"(58.166mm)	2.65"(67.31mm)