

## Ficha Técnica

# Manómetro de columna

**Marca:** DWYER

**Modelo:** 1211-30

Los manómetros Dwyer® Slack Tube® son tan exactos como los más finos medidores tipo U para laboratorio, pero están diseñados para enrollarse para facilitar el transporte y resistir el uso rudo.

Sólo tiene que desenrollar el manómetro Dwyer® Slack Tube® e instalarlo para leer presión estática, vacío o presión diferencial. Las pinzas magnéticas lo sostienen firmemente en cualquier superficie de acero, o puede colgarlo de un clavo. Gire los conectores una vuelta para abrirlos. Al imponer presión, sume el número de pulgadas que sube una columna al número de pulgadas que baja la otra. Cuando termine la lectura, gire los conectores para sellar la columna y guarde la unidad en su estuche de plástico o en una caja de herramientas. No hay pérdida de fluido. No hay tapones sueltos o piezas de inserción que puedan perderse.



### Especificaciones Técnicas:

Tamaño:	38-3/4 (984,25 mm) x 2-1/6 (52,39 mm) x 1-1/8 (28,58 cm)
Peso:	15 oz (425,2 g)
Rango de medición:	15 – 0 – 15 in (Total 30 in)
Presión total:	Hasta 50 PSI
Presión de Vacío:	Hasta 20 in Hg (10 in Hg Absoluto)
Líquido de trabajo:	Agua o mercurio

### Componentes\*:

- 1 Estuche de plástico para transporte, 8-1/2 x 7 x 3-1/8.
- 1 Botella de 3/4 oz de concentrado de fluoresceína verde con agente humectante.
- 1 Adaptador para tubería de caucho con rosca de tubería de 1/8.

1 Buje de rosca de tubería 1/8 a 1/4.

1 Tramo de tubería de caucho de 3/16 de 3 pies de longitud.

1 Adaptador de tubería de caucho para espita estándar de 7/16.

1 Estuche de plástico para transporte, 8-1/2 x 7 x 3-1/8.

1 Botella de 3/4 oz de concentrado de fluoresceína verde con agente humectante.

1 Adaptador para tubería de caucho con rosca de tubería de 1/8.

\*Consultar con el ejecutivo comercial