

Manómetros Usos generales

Elemento: Bourdon acero inoxidable 316
Conexión: Acero inoxidable 316
Caja: Acero inoxidable 304

DE WIT

Modelos 911 y 915



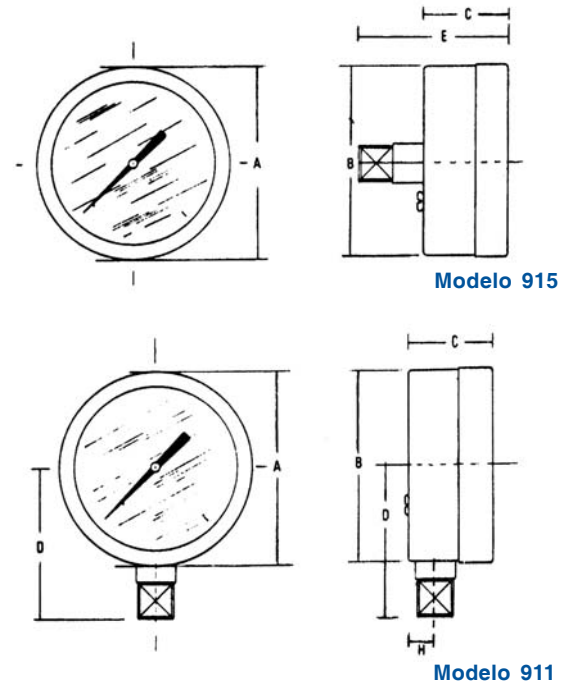
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Exactitud:	+/- 2% del total del rango
Elemento:	Tubo bourdon de Acero inoxidable 316
Conexión:	Acero inoxidable 316, 1/8" NPT inferior y posterior al centro.
Mecanismo:	Acero inoxidable 304
Caja:	Acero inoxidable 304
Bisel:	Acero inoxidable 304 a presión
Ventana:	Acrílico
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros
Aguja:	Aluminio esmaltado negro
Tamaños:	ø 40 mm 1 1/2"
Rangos:	Doble escala, kg/cm ² + psi

Dimensiones en mm.

Modelo	DN	F	a	b	c	d
911	40	1/8" NPT	42	41	23	40

Modelo	DN	F	a	b	c	d
915	40	1/8" NPT	42	41	23	32



Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	50 pzas.	911	40	7 kg/cm ² inf. 1/8" N.P.T.

RANGOS ESTÁNDAR

PRESIÓN	
Kgf/cm ²	Psi
0 - 2	0 - 30
0 - 7	0 - 100