Amoniaco



www.winters.com



Códigos de Producto Premium			
Tamaño dial	30-0-150 PSI/F	30-0-300 PSI/F	
2 ¹ / ₂ "(63mm) Inferior	P1750	P1751	
2 ¹ / ₂ "(63mm) Posterior (LB)	P1752	P1753	
4" (100mm) Inferior	P1705	P1706	
4" (100mm) Posterior (LB)	P1708	P1709	
6" (150mm) Inferior	P1710	P1711	
81/2" (200mm) Inferior	P1712	P1713	
10"(250mm) Inferior	P1714	P1715	

Códigos de Producto Calidad			
SI/F 30-0-300 PSI/F			
Q1818			
Q1702			
Q1704			
5			

Códigos de Producto Económico			
Tamaño dial	30-0-150 PSI/F	30-0-300 PSI/F	
2 ¹ / ₂ "(63mm) Inferior	E1699	E1700	
2 ¹ / ₂ "(63mm) Posterior	*	*	
4"(100mm) Inferior	E1695	E1696	
4"(100mm) Back	E1697	E1698	

(*Caja de aluminio de 8,5" y 10")

Opciones: · Disponibilidad de brida posterior

- · Disponibilidad de brida frontal
- · Disponibilidad de relleno de glicerina (salvo para diales de 3,5", 8,5", 10" y serie Económico)

 • Disponibilidad de abrazadera en U
- · Disponibilidad de otros tamaños de conexión a pedido
- · Otros rangos disponibles a pedido
- CB = Conexión posterior central
- LB = Conexión posterior inferior

 Calibrado para medir vacío y presión junto con la correspondiente temperatura del amoníaco.

ESPECIFICACIONES PREMIUM:

 $2^{1}/2^{"}$ (63mm), 4" (100mm), 6" (150mm), Dial:

8¹/₂" (200mm) y 10" (250mm)

Acero inoxidable AISI 304 (o aluminio*) Caja:

Policarbonato Lente:

Aro: Acero Inoxidable (o aluminio*)

Aluminio, negro anodizado (con ajuste micrométrico 4" (100mm), 6"(150mm)) **Puntero:**

Piezas internas: Acero inoxidable 316 Conexión: 1/4" NPT ó 1/2"NPT, inferior o posterior,

brida frontal, disponibilidad de brida posterior (abrazadera en U disponible

para diales de 21/2" - 6")

2,5" (63 mm) - 1.5% escala completa, **Exactitud:**

ÁNSI/ASMÉ Grado 2A

4" (100 mm), 6" (150 mm) - 1,0% escala completa, ANSI/ASME Grado 2A 8,5" (200 mm), 10" (250 mm) - 0,5% escala

completa, ANSI/ASME Grado 2A

ESPECIFICACIONES CALIDAD

Aro:

3,5" (90 mm), y 4" (100 mm) 3,5" (90 mm) - acero revenido Dial: Caja:

4" (100 mm) - acero inoxidable AISI 304 3,5" (90 mm) - acrílico

Lente:

4" (100 mm) - policarbonato 3,5" (90 mm) - acrílico roscado

4" (100 mm) - acero inoxidable

Puntero: Aluminio, negro anodizado Piezas internas: Acero inoxidable 316 Conexión: ¹/₄" NPT, inferior o posterior

(3¹/₂" - inferior únicamente)

Exactitud:

3,5" (90 mm) - ± 3-2-3% ANSI/ASME Grado B, 4" (100 mm) - 1,5% escala completa, ANSI/ASME Grado 1A

Tornillo limitador estándar Otras:

3,5" (902 mm) - Tornillo para recalibrado

estándar

ESPECIFICACIONES ECONÓMICO

Dial: 2,5" (63 mm) y 4" (100 mm)

Caja: Acero negro Lente: Policarbonato Aro: Acero negro

Puntero: Aluminio, negro anodizado

Piezas internas: Tubo de acero inoxidable, conexión

niquelado

Conexión:

¹/₄" NPT 2¹/₂" (63mm) - 3%-2%-3% ANSI/ASME **Exactitud:**

Grado B.

4" (100mm) 1% escala completa,

ANSI/ASME Grado 1A.

APLICACIONES:

 Adecuado para uso en todas las aplicaciones con amoníaco.