Caja:

## **Manómetros Usos Generales**

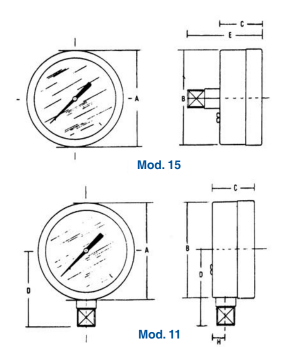
## Modelos 11 y 15





# **APLICACIONES**

Manómetro diseñado para usos generales para indicar la presión de fluidos no corrosivos al bronce, como aire, agua, aceite, etc., en aplicaciones como bombas, calderas, compresores, entre otras.



Tamaños:

Rangos:

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Exactitud: +/- 2% del total de la escala Elemento: Tubo bourdon de bronce Conexión: Bronce 1/4" N.P.T. inferior o posterior al centro Mecanismo: **Bronce** Caja: Lámina de acero esmaltado negro Bisel: A presión de lámina de acero esmaltado negro Ventana: Acrílico Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros Aguja: Aluminio esmaltado negro

ø 51 mm (2") ø 63 mm (2 1/2")

Doble escala, kg/cm<sup>2</sup> + psi max. 280 kg/cm<sup>2</sup>

# **COMO ORDENAR**

	Cantidad	Model	o Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	50 pzas.	11	63	14 kg/cm <sup>2</sup>	inf. 1/4" N.P.T.

### **RANGOS ESTÁNDAR**

### **PRESIÓN**

Kgf/cm <sup>2</sup>	Psi
0 - 1	0 - 15
0 - 2	0 - 30
0 - 4	0 - 60
0 - 7	0 - 200
0 - 11	0 - 100
0 - 14	0 - 160
0 - 21	0 - 300
0 - 28	0 - 400
0 - 42	0 - 600
0 - 70	0 - 1000
0 - 105	0 - 1500
0 - 210	0 - 3000
0 - 280	0 - 4000

### **VACÍO**

Cm Hg	pulg Hg
-76 + 0	-30 + 0

Dimensiones en mm.							
Tamaño nominal	Α	В	С	D	Е	Н	
ø 51 mm (2")	52	51	28	45	46	9	
ø 63 mm (2 1/2")	68	67	28	54	48	10	

# Manómetros para válvulas posicionadoras

Conexión: Bronce Caja:

Elemento: Bourdon de bronce

Lámina de acero esmaltado negro





## Modelos 05

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Exactitud:	+/- 2% del total de la escala
Elemento:	Tubo bourdon de Bronce
Conexión:	Bronce 1/8" N.P.T. Inferior o Posterior al centro
Mecanismo:	Bronce
Caja:	Lámina de acero esmaltado negro
Bisel:	A presión de lámina de acero esmaltado negro
Ventana:	Acrílico
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros
Aguja:	Aluminio esmaltado negro
Tamaños:	ø 40 mm (1 1/2")
Rangos:	Doble escala, kg/cm <sup>2</sup> + psi max. 21 kg/cm <sup>2</sup>



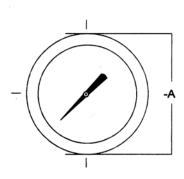
## **COMO ORDENAR**

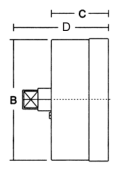
	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	50 pzas.	05	40	2 kg/cm <sup>2</sup>	post. 1/8" N.P.T.

## **APLICACIONES**

Manómetro tipo miniatura de 40 mm (1 1/2") de diámetro y conexión posterior de 1/8" N.P.T.

Diseñado especialmente para indicar la presión de fluidos no corrosivos al bronce. como agua, aceite, aire, gas, etc., en aplicaciones como posicionadores, filtros, reguladores, entre otras.





### **RANGOS ESTÁNDAR**

PRESIÓN					
Kgf/cm <sup>2</sup>	Psi				
0 - 1	0 - 15				
0 - 2	0 - 30				
0 - 4	0 - 60				
0 - 7	0 - 100				
0 - 11	0 - 160				
0 - 14	0 - 200				
0 - 21	0 - 300				
VACÍO					

VACIO					
Cm Hg	pulg Hg				
76 - 0	30 - 0				

NЛ	_	d	n	5
IVI	U	u	U	J

Dimensiones en mm.						
Tamaño nominal A B C D						
ø 40 mm (1 1/2")	42	41	23	40		