



## MANÓMETROS MAN-63

## **DESCRIPCIÓN**

Los manómetros de tubo Bourdon de la serie ADCA MAN-63 son fiables de uso general diseñados para la medición de la presión de medios líquidos y gaseosos. Tienen un diámetro nominal de 63 mm, un rango marcado en bar y están totalmente fabricadas en acero inoxidable.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Construcción compacta totalmente de acero inoxidable.

Piezas húmedas en AISI 316Ti / 1.4571.

Diseñado según EN 837-1.

Caja con cierre de bayoneta y soplado.

Adecuado para ser llenado con glicerina.

APPLICACIONES: Vapor limpio, gases y líquidos compatibles con

la construcción.

**MODELOS** 

DISPONIBLES: MAN-63R – conexión radial.

MAN-63A - conexión axial.

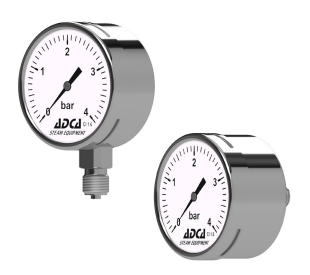
DIMENSIONES: 1/4".

CONEXIONES: ISO 228.

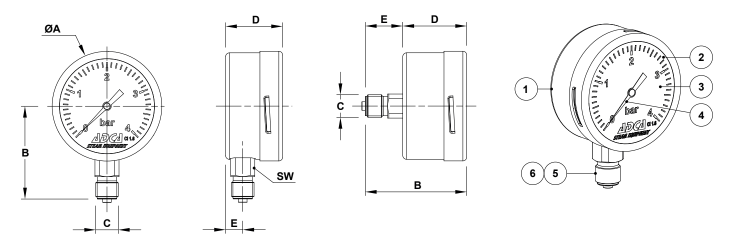
**RANGOS DE** 

MEDICIÓN: -1 a 1,5 bar; 0 a 2,5 bar; 0 a 4 bar; 0 a 6 bar;

0 a 10 bar; 0 a 16 bar; 0 a 25 bar; 0 a 40 bar.



CONDICIONES LIMITANTES						
Precisión	±1,6% FS					
Clasificación IP	IP 65					
Presión máxima admisible	Lectura completa de la escala					
Temperatura máx. de funcionamiento	100 °C					
Temperatura ambiente	-10 a 60 °C					



DIMENSIONES (mm)							
MODEL	ØA	В	С	D	E	SW	PESO (kg)
MAN-63R	63,8	54	1/4"	33,2	10	14	0,2
MAN-63A	63,8	59	1/4"	37,2	21,8	14	0,2

MATERIALES							
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL	POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL		
1	Caja y anillo del bisel	AISI 304 / 1.4301	4	Puntero	Aluminio negro		
2	Visor	Cristal	5	Conexión	AISI 316Ti / 1.4571		
3	Cuadrante	Aluminio blanco	6	Sistema de medición	AISI 316Ti / 1.4571		

