



## MANÓMETROS MAN-100

## **DESCRIPCIÓN**

Los manómetros de tubo Bourdon de la serie ADCA MAN-100 son fiables y rentables, y están diseñados para la medición de la presión de medios líquidos y gaseosos. Tienen un diámetro nominal de 100 mm, unidades marcadas en bar y su carcasa está totalmente fabricada en acero inoxidable.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseñado según EN 837-1.

Conexión inferior.

OPCIONES: Conexión centrada en la parte trasera.

Construcción totalmente de acero inoxidable.

APPLICACIONES: Líquidos y gases no viscosos y no cristalizantes

compatibles con aleaciones de cobre.

**MODELOS** 

DISPONIBLES: MAN-100.

DIMENSIONES: 1/2"

CONEXIONES: ISO 228.

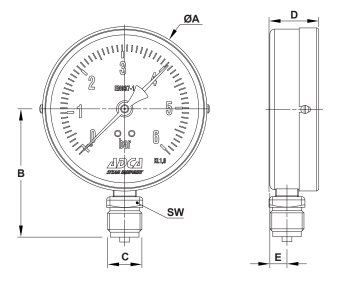
**RANGOS DE** 

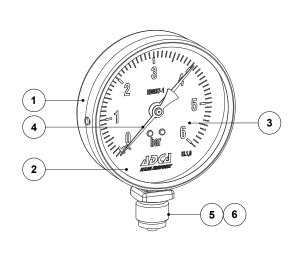
MEDICIÓN: 0 a 2,5 bar; 0 a 4 bar; 0 a 6 bar; 0 a 10 bar;

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



CONDICIONES LIMITANTES						
Precisión	±1% FS					
Clasificación IP	IP 43					
Presión máxima admisible	Lectura completa de la escala					
Temperatura máx. de funcionamiento	110 °C					
Temperatura ambiente	-10 a 60 °C					





DIMENSIONES (mm)							
TAMAÑO	ØA	В	С	D	E	SW	PESO (kg)
1/2"	100	78	1/2"	31	10,5	22	0,3

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	Latón			
3	Cuadrante	Aluminio blanco	6	Sistema de medición	Aleación de cobre			