

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
DEFORMACIÓN <i>Deformation</i>				
0 mm ≤ L ≤ 0,33 mm 0,33 mm < L ≤ 100 mm	1,7µm 0,006L (L desplazamiento en mm)	UNE EN-ISO 9513	Extensómetros de máquinas de ensayo Clase 1 desde 0 mm (Le ≥ 18mm)	I
0 mm ≤ L ≤ 0,33 mm 0,33 mm < L ≤ 100 mm	1,7µm 0,006L (L desplazamiento en mm)	ASTM E83	Extensómetros de máquinas de ensayo Clases C, D, y E para Le ≥ 18 mm Clase B2 para Le ≥ 36 mm Clase B1 para Le ≥ 72 mm (Le = Longitud base del extensómetro)	I
0,5 mm ≤ L ≤ 100 mm	0,006L	UNE EN-ISO 9513	Captadores de desplazamiento de máquinas de ensayo	I

Presión y Vacío (*Pressure and Vacuum*)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
PRESIÓN RELATIVA HIDRÁULICA <i>Hydraulic pressure: gauge</i>				
0,25 MPa ≤ P ≤ 5 MPa	500 Pa + 5*10 ⁻⁴ P	PCP01UMI CEM ME-003 Procedimientos internos basados en: Euramet/cg17/V2.0	Manómetros de lectura directa, transductores y transmisores de presión	A
5 MPa < P ≤ 20 MPa	4 kPa + 1,2*10 ⁻³ P			
20 MPa < P ≤ 50 MPa	28 kPa			