

# Tensiómetro y células de carga

▼ En la foto: LH-102 y TM-5 (al centro)



**Serie  
TM  
LH**



Fuerza:

**900 - 90.000 kg**

Precisión, % a fondo de escala:

**± 2%**



Los modelos TM y LH están 100% probados para asegurar una precisión dentro de un rango de ± 2%.

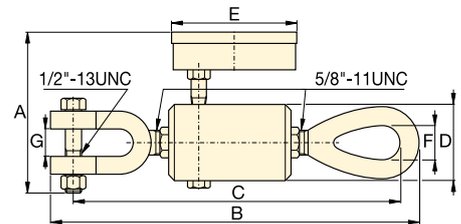
Si su aplicación requiere una herramienta calibrada, la deberá enviar para los ensayos de certificación. Enerpac NO otorga certificaciones.

## Tensiómetro TM-5

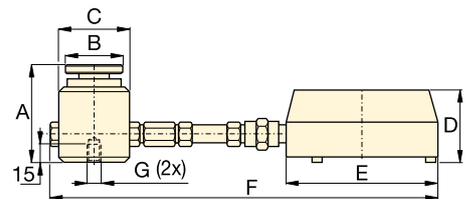
- Precisión de ± 2% a fondo de escala
- Piezas zincadas y de bronce para resistir la corrosión y la oxidación
- Escala doble graduada en kilogramos y libras
- Caja metálica acolchada que ofrece almacenamiento y transporte seguros.

## Células de carga serie LH

- Precisión de ± 2% a fondo de escala
- La almohadilla giratoria reduce la carga excéntrica y aumenta la precisión
- Aguja de máxima para fijar lecturas y para establecer fuerzas preseleccionadas
- Escala doble graduada en kilogramos y libras.



TM-5



Serie LH

## ▼ TABLA DE SELECCIÓN

Tipo	Fuerza		Modelo	Lectura mínima		Lectura por división		Dimensiones (mm)						
	(kg)	(lbs)		(kg)	(lbs)	(kg)	(lbs)	A	B	C	D	E	F	G*
Montado directamente	4.500	10.000	<b>TM-5</b>	500	1.000	100	100	120	247	236	50	93	22	19
Célula de carga montada directamente	900	2.000	<b>LH-10</b>	100	200	20	20	77	44	57	60	101	215	1/4" - 20, 44,5 BC
	4.500	10.000	<b>LH-50</b>	500	1.000	100	100	77	44	57	60	101	215	1/4" - 20, 44,5 BC
Montaje separado con manguera de 0,6 m	900	2.000	<b>LH-102</b>	100	200	20	20	77	44	57	60	147	846	1/4" - 20, 44,5 BC
	4.500	10.000	<b>LH-502</b>	500	1.000	100	100	77	44	57	60	147	846	1/4" - 20, 44,5 BC
	9.000	20.000	<b>LH-1002</b>	1.000	2.000	200	200	77	44	57	60	147	846	1/4" - 20, 44,5 BC
Montaje separado con manguera de 1,8 m	21.000	50.000	<b>LH-2506</b>	3.000	5.000	500	500	101	69	85	60	147	2094	3/8" - 24, 63 BC
	45.000	100.000	<b>LH-5006</b>	5.000	5.000	1.000	1.000	132	101	127	60	147	2135	3/8" - 24, 89 BC
	90.000	200.000	<b>LH-10006</b>	10.000	10.000	1.000	2.500	158	127	158	60	147	2166	3/8" - 24, 102 BC

\* BC = Diámetro del círculo.