

Medición de fuerza

Células de fuerza adicionales

Las células de fuerza adicionales son reconocidas por todos los dinamómetros y torquímetros Centor Star y/o Dual, y completan toda una gama de medición Fuerza/Par a un precio muy económico.

Las características del torquímetro se guardan en la memoria de un circuito electrónico colocado en el interior del conector de la célula. Al poner en marcha el instrumento CENTOR Star o Dual, la información se carga desde la memoria central y el instrumento se configura automáticamente; tiene en consideración el tipo de torquímetro, su capacidad máxima y sus datos de calibración sin que el operador tenga necesidad de realizar ningún reglaje.

ESTANDAR células de uso general en tracción y compresión

REFERENCIAS	PRECISION	CAPACIDADES	RESOLUCIONES	INFORMATION
SPIP S2-20	0.1% FS	20 N	0.002 N	Altura: 60 mm
SPIP S2-50	0.1% FS	50 N	0.005 N	Anchura: 80 mm
SPIP S2-100	0.1% FS	100 N	0.01 N	Espesor: 26 mm
SPIP S2-200	0.1% FS	200 N	0.02 N	Roscos: M8
SPIP S2-500	0.1% FS	500 N	0.05 N	Protección IP65
SPIP S2-1000	0.1% FS	1 000 N	0.1 N	Protección contra sobrecarga



SPIP S2



SPIP S9

ESTANDAR células de altas capacidades en tracción y compresión

REFERENCIAS	PRECISION	CAPACIDADES	RESOLUCIONES	DIMENSIONNES			
SPIP S9-2	0.1% FS	2 KN	0.2 N	88 mm	58 mm	24 mm	M 12
SPIP S9-5	0.1% FS	5 KN	0.5 N	88 mm	58 mm	24 mm	M 12
SPIP S9-10	0.1% FS	10 KN	1 N	88 mm	58 mm	24 mm	M 12
SPIP S9-20	0.1% FS	20 KN	2 N	100 mm	70 mm	31 mm	M 24 x 2
SPIP S9-50	0.1% FS	50 KN	5 N	100 mm	77 mm	37 mm	M 24 x 2

Células MINIATURAS en tracción y compresión

REFERENCIAS	PRECISION	CAPACIDADES	DIAMETROS	ALTURAS	ESPEOR
SPIP L165-100	0.5 % FS	0 100 N	26 mm	8 mm x 2	13 mm
SPIP L165-250	0.5 % FS	0 250 N	26 mm	8 mm x 2	13 mm
SPIP L165-500	0.5 % FS	0 500 N	26 mm	8 mm x 2	13 mm
SPIP L165-1000	0.5 % FS	0 1,000 N	26 mm	8 mm x 2	13 mm
SPIP L165-2500	0.5 % FS	0 2,500 N	26 mm	8 mm x 2	13 mm
SPIP L165-5000	0.5 % FS	0 5,000 N	26 mm	8 mm x 2	13 mm
SPIP L165-10K	0.5 % FS	0 10 KN	26 mm	10 mm x 2	18,5 mm



SPIP L165

Altas capacidades sobre pedido



SPIP L161

Células SUB MINIATURAS compresión únicamente

REFERENCIAS	PRECISION	CAPACIDADES	DIAMETROS	ALTURAS
SPIP L161-50	0.5 % FS	0 50 N	10 mm	5 mm
SPIP L161-100	0.5 % FS	0 100 N	10 mm	5 mm
SPIP L161-250	0.5 % FS	0 250 N	10 mm	5 mm

Células MINIATURAS compresión únicamente

REFERENCIAS	PRECISION	CAPACIDADES	DIAMETROS	ALTURAS
SPIP L163-50	0.5 % FS	0 50 N	20 mm	7 mm
SPIP L163-100	0.5 % FS	0 100 N	20 mm	7 mm
SPIP L163-250	0.5 % FS	0 250 N	20 mm	7 mm
SPIP L163-500	0.5 % FS	0 500 N	20 mm	7 mm
SPIP L163-1K	0.5 % FS	0 1 000 N	20 mm	7 mm
SPIP L163-2.5K	0.5 % FS	0 2 500 N	20 mm	7 mm
SPIP L163-5K	0.5 % FS	0 5 000 N	20 mm	7 mm



SPIP L163



SPIP L160

Células MINIATURAS ALTAS CAPACIDADES compresión únicamente

REFERENCIAS	PRECISION	CAPACIDADES	DIAMETROS	ALTURAS
SPIP L160-5K	0.5 % FS	0 5 000 N	32 mm	11 mm
SPIP L160-10K	0.5 % FS	0 10 KN	32 mm	11 mm
SPIP L160-25K	0.5 % FS	0 22 KN	38 mm	16 mm
SPIP L160-50K	0.5 % FS	0 45 KN	38 mm	16 mm

Células especiales sobre pedido