

# Torquímetros

## Células de par adicionales



Los instrumentos CENTOR Star, versión dinamómetro o torquímetro, reconocen a **las células de par adicionales**, y completan un rango de medición Fuerza/Par a un precio muy económico.

Las características de la célula se conservan en la memoria del conector; la carcasa de la CENTOR Star las lee y se configura automáticamente convirtiéndose en un torquímetro sin que el operador tenga necesidad de efectuar ningún reglaje.



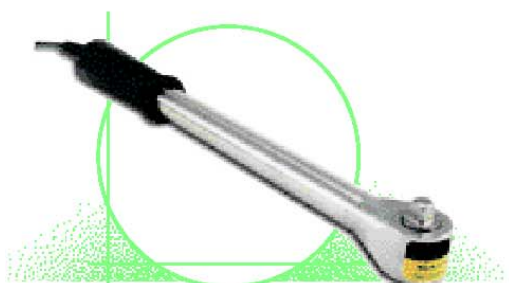
REFERENCIAS	PRECISIÓN	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
SPIPTM 0.4	0.5 % FS	0.4 Nm	0.05 mNm
SPIPTM 0.7	0.5 % FS	0.7 Nm	0.07 mNm



REFERENCIAS	PRECISIÓN	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
SPIPTH 0.12	0.5 % FS	0.12 Nm	0.01 mNm
SPIPTH 0.3	0.5 % FS	0.3 Nm	0.03 mNm
SPIPTH 1.5	0.5 % FS	1.5 Nm	0.1 mNm
SPIPTH 6	0.5 % FS	6 Nm	0.6 mNm
SPIPTH 12	0.5 % FS	12 Nm	1 mNm



REFERENCIAS	PRECISIÓN	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
SPIPTT 0.05	0.5 % FS	0.05 Nm	0.005 mNm
SPIPTT 0.15	0.5 % FS	0.15 Nm	0.02 mNm
SPIPTT 0.35	0.5 % FS	0.35 Nm	0.03 mNm
SPIPTT 0.75	0.5 % FS	0.75 Nm	0.1 mNm
SPIPTT 1	0.5 % FS	1 Nm	0.1 mNm
SPIPTT 3	0.5 % FS	3 Nm	0.3 mNm
SPIPTT 6	0.5 % FS	6 Nm	0.6 mNm
SPIPTT 12	0.5 % FS	12 Nm	1 mNm
SPIPTT 24	0.5 % FS	24 Nm	2 mNm
SPIPTT 60	0.5 % FS	60 Nm	5 mNm



REFERENCIAS	PRECISIÓN	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
SPIPTW 15	0.5 % FS	15 Nm	1 mNm
SPIPTW 60	0.5 % FS	60 Nm	6 mNm
SPIPTW 150	0.5 % FS	150 Nm	0.02 Nm
SPIPTW 600	0.5 % FS	600 Nm	0.06 Nm