

Datos Especificos (Specific Data):

Tipo de Torquímetro (Torque Tool Type): Tipo I / Type I

Clase de Torquímetro (Torque Tool Class): Clase E / Class E

Descripción Torquímetro (Torque Tool Description): Torquímetro tipo Destornillador con display digital.

Elemento Intercambiable (Interchangeable Element): N/A

Calibración Horario (Clockwise Calibration)

% de Capacidad Max. (% of Max Capacity)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error Relativo (Relative Error)	EMP - ISO 6789:2017 (MPE - ISO 6789:2017)	Incertidumbre Relativa (Relative Uncertainty)	Intervalo de Incertidumbre (Uncertainty Interval)
14%	5.046 in·lb	5 in·lb	-0.910%	± 6%	± 3.1%	± 4.2%
60%	21.049 in·lb	21 in·lb	-0.231%	± 6%	± 0.74%	± 1.1%
100%	34.999 in·lb	35 in·lb	0.003%	± 6%	± 0.70%	± 0.70%

Calibración Anti-Horario (Counter Clockwise Calibration)

% de Capacidad Max. (% of Max Capacity)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error Relativo (Relative Error)	EMP - ISO 6789:2017 (MPE - ISO 6789:2017)	Incertidumbre Relativa (Relative Uncertainty)	Intervalo de Incertidumbre (Uncertainty Interval)
14%	5.099 in·lb	5 in·lb	-1.943%	± 6%	± 3.1%	± 5.2%
60%	21.020 in·lb	21 in·lb	-0.096%	± 6%	± 0.77%	± 1.0%
100%	34.921 in·lb	35 in·lb	0.227%	± 6%	± 0.70%	± 0.90%