

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%	5.078 in·lb	5 in·lb	-1.523%	± 6%	± 3.1%	± 4.8%
60%	21.043 in·lb	21 in·lb	-0.204%	± 6%	± 0.75%	± 1.1%
100%	35.237 in·lb	35 in·lb	-0.670%	± 6%	± 0.76%	± 1.6%

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%	4.994 in·lb	5 in·lb	0.116%	± 6%	± 3.0%	± 3.3%
60%	20.938 in·lb	21 in·lb	0.298%	± 6%	± 0.83%	± 1.3%
100%	34.976 in·lb	35 in·lb	0.069%	± 6%	± 0.70%	± 0.80%