

## TORQUÍMETROS SERIE HT



### CARACTERÍSTICAS:

Los medidores digitales de torque de la serie HT son instrumentos de medición de alta exactitud, diseñados para medir el torque de diferentes instrumentos tales como destornilladores eléctricos, llaves de torque, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

Alta exactitud y resolución  
Función de retención de máxima  
Fijación de límites de tolerancia, máximo y mínimo  
3 unidades disponibles: N.m, kgf.cm y lbf.in  
Gran capacidad de memoria  
Pantalla con luz de respaldo  
Salida USB

### ESPECIFICACIONES:

Modelo		HT-10	HT-20	HT-50	HT-100	HT-200
Rango de Medición	N.m	0,0005 a 1	0,001 a 2	0,002 a 5	0,005 a 10	0,01 a 20
Modos de medición		Libre, retención de máxima, retención de máxima momentánea				
Exactitud		±0.5% del rango				
Energía (tiempo de carga)		6 pilas 1.5V NiHM o pilas recargables (recarga en 6 horas)				
Cargador de pilas		Entrada: 110V AC - 240V AC; Salida 9V DC 400mA				
Uso a plena carga		20 horas				
Vida útil batería		300 recargas				
Dimensiones / Peso		230 x 65 x 120mm / 2Kg				