



## T-BTM SERIES® Multiplicador de torque a batería

El T-BTM es la solución definitiva para la portabilidad y conveniencia en trabajos de atornillado industrial. Con el primer sistema de batería industrial de 36 voltios del mundo, estas herramientas están listas para un uso industrial pesado. El diseño liviano y la capacidad de doble velocidad hacen de este sistema la opción preferida para entornos de producción y mantenimiento industrial en todo el mundo.

### POTENCIA GRADO INDUSTRIAL



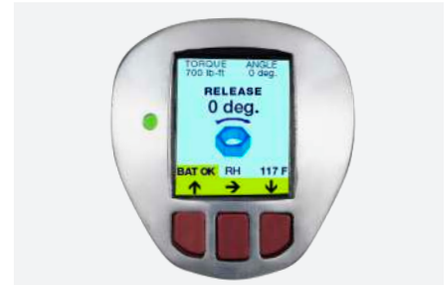
El T-BTM fue diseñado desde cero utilizando materiales de grado aeroespacial para proporcionar un diseño compacto con durabilidad y potencia industrial. El marco de metal cortado de una pieza sólida de aleación de aluminio protege la herramienta de daños en trabajos industriales. La batería de 36 voltios le brinda la potencia necesaria para atravesar las uniones atornilladas más difíciles.

### DOBLE VELOCIDAD DE ATORNILLADO

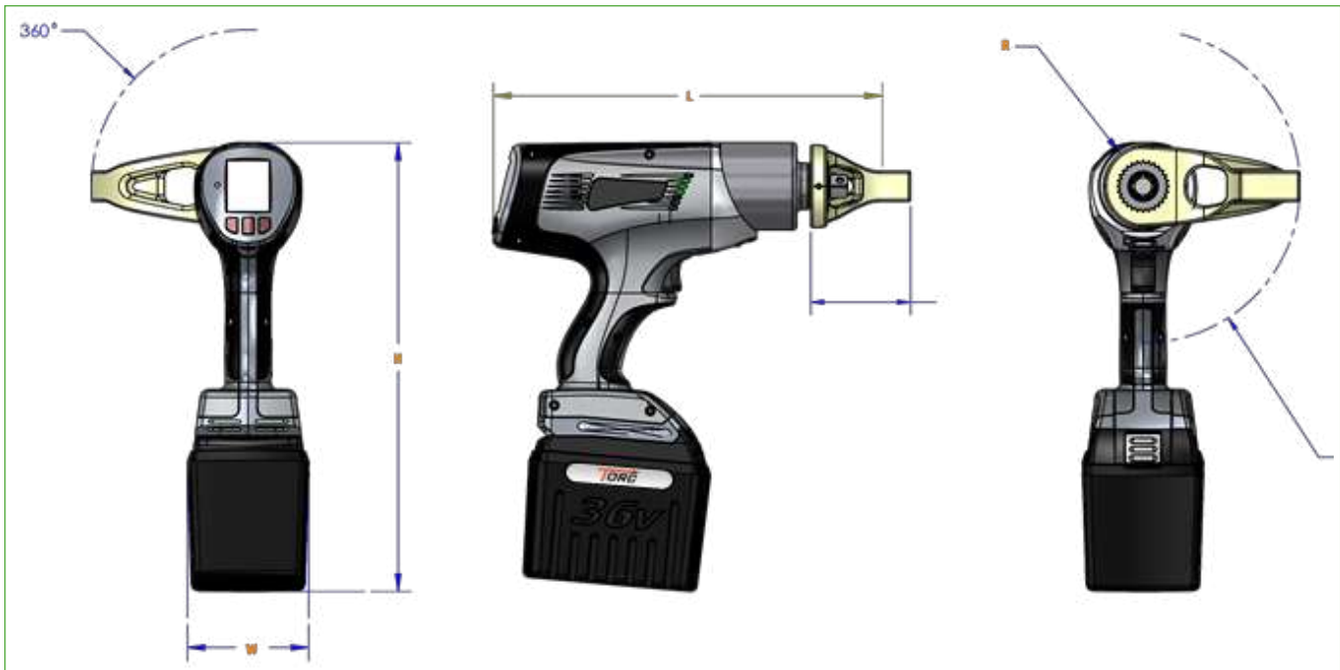


Con un simple interruptor, el T-BTM pasa del modo de reducción de velocidad de alta velocidad al modo de torque final preciso, eliminando la necesidad de múltiples sistemas en un trabajo. La caja de cambios mecanizada con precisión proporciona potencia constante sin la vibración y el ruido de las pistolas de impacto. Ajuste la potencia a través de la lectura digital en la parte posterior de la pistola para ajustar la salida de torque para cualquier trabajo.

### DATA RECORDING



El T-BTM hace que el atornillado de torsión y ángulo sea más simple que nunca. El par de torsión deseado se puede ingresar en sistema imperial o métrico, seguido del ángulo deseado. Cuando se aprieta el gatillo, la herramienta aplicará automáticamente el torque, hará una pausa y luego aplicará el ángulo programado. Cuando termine, la luz en la parte posterior de la herramienta se volverá verde y se escuchará un pitido corto.



REFERENCIA: H = ALTURA W = ANCHO L = LARGO R = RADIO

MODELO	H	W	L	R	SQD	PESO	TORQUE	
	IMPERIAL (in.)					lbs.	MIN (ft.-lbs.)	MAX (ft.-lbs.)
BTM - 0700	12.85	3.47	11.4	2.58	0.75	10.2	150	700
BTM - 1000	12.85	3.47	11.44	2.58	0.75	10.6	200	1,200
BTM - 2000	13.2	3.47	13	3.19	1	14.2	325	2,000
BTM - 3000	13.2	3.47	13.34	3.19	1	15.6	500	3,000

MODELO	METRICA (mm)					kg	MIN (Nm)	MAX (Nm)
	BTM - 0700	326	88	282	66	19	4.6	203
BTM - 1000	326	88	291	66	19	4.8	271	1,627
BTM - 2000	335	88	291	81	25	6.4	441	2,712
BTM - 3000	335	88	338	81	25	7.1	678	4,068

