

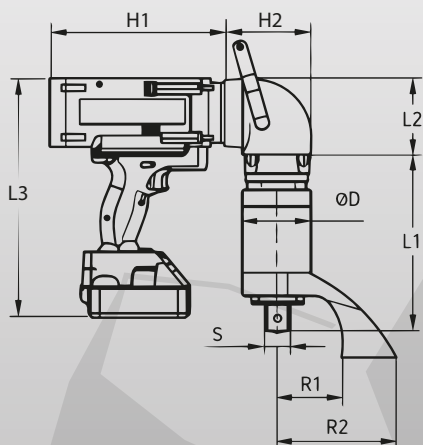


Características BTWA:

- Llave de Torque Inalambrica
- Angular
- Torque y ángulo
- Cuadrante
- 2 baterías
- Cargador de Batería
- Maleta de Almacenaje
- Brazos de Reacción



CERTIFICADAS Y GARANTIZADAS



La serie BTWA es una llave de torque angular a batería de una velocidad, ideal para aplicaciones en espacios reducidos o de difícil acceso.

Con motor sin escobillas, tecnología de engranajes de alto rendimiento y un diseño robusto, ofrece precisión, potencia y durabilidad en un solo equipo.

Su interfaz intuitiva permite visualizar el torque en tiempo real y trabajar con valores preestablecidos, facilitando una operación eficiente.

Rango de torque: 100 N·m a 8.000 N·m, adaptable a diversas necesidades industriales.

Modelo	Torque Min. Nm	Torque Max. Nm	Torque Min. Lb.pie	Torque Max. Lb.pie	□ S	D	L1	L2	L3	H1	H2	R1	R2	Peso kg	Velocidad Max. rpm
BTWA-05	100	500	74	369	3/4"	60	150	90	245	145	80	53	102	4.6	26
BTWA-10	130	800	96	590	3/4"	74	157	90	245	145	80	60	115	5.2	18
BTWA-15	180	1500	133	1106	1"	76	197	90	245	145	80	66	135	5.4	8
BTWA-20	250	2100	184	1549	1"	76	197	90	245	145	80	66	135	5.8	6
BTWA-30	480	3100	354	2287	1"	86	220	100	245	145	90	78	145	8	0,5
BTWA-40	650	4000	479	2950	1"	95	230	100	245	145	90	78	145	10.2	3,2
BTWA-50	850	5000	627	3688	1-1/2"	103	235	120	245	145	110	78	145	10	2,5
BTWA-60	1100	6000	811	4426	1-1/2"	110	280	120	245	145	110	90	155	12.3	1,8
BTWA-80	1900	8000	1401	5901	1-1/2"	115	295	120	245	145	110	90	155	14.5	1,5