

Llaves dinamométricas Shooting dynamometric wrenches

CE



* Se suministra en estuche de plástico resistente.
Supplied in sturdy plastic case.

Accesibilidad

Accessibility

Diseño compacto, gran accesibilidad.
Compact design ideal for restricted access.

Durabilidad

Durability

Demostrado ser uno de los productos más robustos en el mercado.
Proven to be one of the most robust products in the market.

Exactitud

Accuracy

Superior a los requisitos ISO 6789.
Exceeds requirements of ISO 6789.

Escala

Scale

Escala múltiple Nm, kg-m, lbf-in y lbf-ft (marcado en acero).
Multiple scales Nm, kg-m, lbf-in and lbf-ft (branded into steel).

Flexibilidad (reversible)

Flexibility (reversible)

Se puede utilizar indistintamente a izquierdas o derechas.
It can be used interchangeably left or right.

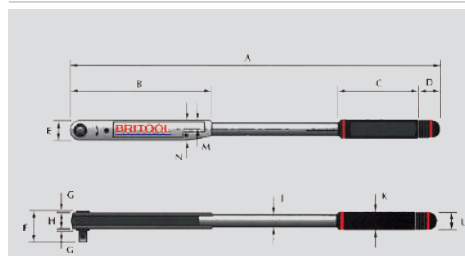
Ajuste Retráctil

Retractable Adjustment

El mecanismo de bloqueo completamente seguro evita el desajuste accidental. El apriete no depende de la longitud.
The completely secure locking mechanism prevents accidental adjustment. The tightening does not depend on the length.

Art.	Nm	Capacidad Capacity	lbf-in	lbf-ft	Conexión Connection	Longitud Length	Peso Weight
AVT-100A	2,5-11	0,3-1,2	20-100	2-8	3/8"	318 mm	0,56 Kg
AVT-300A	5-33	0,5-3,4	40-300	4-24	3/8"	422 mm	0,56 Kg
EVT-600A	12-68	1,2-7	100-600	10-50	1/2"	476 mm	1,02 Kg
EVT-1200A	25-135	3-14	200-1200	20-100	1/2"	546 mm	1,62 Kg
EVT-2000A	50-225	5-23	400-2000	40-160	1/2"	597 mm	2,38 Kg
EVT-3000A	70-330	7-35	600-3000	50-250	1/2"	825 mm	3,12 Kg
HVT-5000	140-560	14-57	—	100-410	3/4"	1130 mm	6,58 Kg
HVT-7200	200-810	20-81	—	150-600	3/4"	1181 mm	7,00 Kg
GVT-8400	480-940	49-95	—	350-700	1"	1397 mm	12,70 Kg

- Mecanismo de longitud independiente.
Length independent mechanism.
- Empuje a través del mecanismo reversible.
Push through reversible mechanism.
- El mecanismo de ajuste retráctil evita el desajuste accidental.
Retractable adjustment mechanism avoids accidental adjustment.
- Preciso hasta ± 4% Cumple con ISO 6789.
Accurate to ±4% Complies with ISO 6789.



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
AVT-100A	315	112,7	72,8	23,8	23,5	32,8	1	18,9	15,8	22,9	18	10,6	28
AVT-300A	424	112,6	109,8	23,8	23,5	33,1	1	18,9	15,8	22,9	18	10,6	28
EVT-600A	480	181	109,8	23,8	28,6	49,1	5,1	18,9	15,9	22,9	18,2	9,5	—
EVT-1200A	544	180	123	31	28,6	49	1,6	25,6	22,1	32	24,9	11,2	—
EVT-2000A	593	227	123	35,2	33,9	49,2	2	27,7	25,1	35,2	29,1	12	—
EVT-3000A	809	223	199,3	35,2	33,9	49,2	2,1	27,8	26,2	35,2	28,8	13,1	—
HVT-5000	1025	343	235	17	48	68,5	8	35,7	29,5	36,4	14,4	14,3	—
HVT-7200	1087	405	235	17	48	68,5	8	35,7	29,5	36,4	14,4	14,3	—
GVT-8400	1410	394	624	25,4	63,5	75	9,5	41,9	34,7	41,6	20,5	25,4	—

Amplia gama de llaves dinamométricas de 5 a 2000 Nm. Llaves rápidas y precisas: regulación veloz y simple gracias a la manivela articulada y retráctil situada en la empuñadura. Un cojinete de tope en el sistema asegura una regulación precisa. La empuñadura gira libremente para evitar accidentalmente el desajuste. Doble señal de disparo (acústica y liberación de la presión). Rearme automático llevando la llave a su punto inicial de presión, para una sucesiva operación. Cuadradillo corredizo para poder trabajar a derechas e izquierdas. Escala de medidas graduadas en: Nm, Kgfm, Lbf-in, Lbf-ft. Precisión de disparo ±4%, según UNI EN 26789. Certificado de calibración con referencia SIT.

Wide range of torque wrenches from 5 to 2000 Nm. Quick and precise keys: quick and simple adjustment thanks to the articulated and retractable crank located on the handle. A stop bearing in the system ensures precise regulation. The handle rotates freely to accidentally prevent mismatch. Double trigger signal (acoustic and pressure release). Automatic reset by taking the key to its initial pressure point, for a subsequent operation. Sliding square to work right and left. Scale of measures graduated in: Nm, Kgfm, Lbf-in, Lbf-ft. Trigger accuracy ± 4%, according to UNI EN 26789. Calibration certificate with SIT reference.



CE

Art.	Nm	Capacidad Capacity	lbf-in	lbf-ft	Conexión Connection	Longitud Length	Peso Weight
JAR-23	5-33	0,5-3,4	4-24	40-300	3/8"	410 mm	0,69 Kg
JAR-24	12-68	1,2-7	10-50	100-600	1/2"	482 mm	1,00 Kg
JAR-25	25-150	2,5-15	20-110	200-1300	1/2"	560 mm	1,70 Kg
JAR-26	50-250	5-25	40-180	450-2200	1/2"	610 mm	2,30 Kg
JAR-27	100-400	10-40	70-300	800-3500	3/4"	700 mm	3,85 Kg
JAR-28	140-800	14-80	120-580	1400-7000	3/4"	840 mm	6,50 Kg
JAR-29	200-1000	20-100	150-750	1500-8500	1"	1030 mm	9,70 Kg
JAR-30	500-2000	50-200	350-1500	4500-17500	1"	1410 mm	18 Kg