

LLAVES DINAMOMÉTRICAS A BATERÍA



Las nuevas llaves dinamométricas a batería **EGATORK** son ideales para lugares con reducida accesibilidad, permitiendo un apriete cómodo y ergonómico sin esfuerzo para el técnico. Especialmente indicadas para aprietes precisos y rápidos de tornillos/tuercas de medio-elevado par.

El amplio rango de brazos de reacción le confieren una gran flexibilidad de uso y la batería de litio permite su uso en zonas remotas sin necesidad de fuente de alimentación externa.



Asegura el par de apriete deseado durante toda la carga de la batería!!

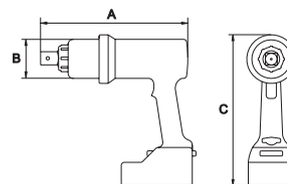
1. Facilidad de uso y manejo.
2. Herramientas portátiles de gran potencia hasta 8133 Nm.
3. Control de par fácil gracias a la pantalla integrada.
4. Batería de litio de última generación y carga completa en 1 hora.
5. Brazo de esfuerzo integrado para evitar sobreesfuerzos en el operario.
6. Disponibilidad de diversos accesorios para una mayor flexibilidad y seguridad.

LLAVE DINAMOMÉTRICA A BATERÍA

COD.	AF inch	N.m	Lb.ft	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg	
58875	3/4	160-670	120-500	225	65	265	4,5	1
58876		330-1350	240-1000	280	75		6,5	
58877	1	680-2710	500-2000	295	80	7,0		
58878		1020-4030	750-3000	355	95	10		
58901	1.1/2	1626-8133	1200-6000	380	130	290	20	

12M

Batería y brazo de reacción standard incluido. Cargador no incluido
Asegura el par de apriete deseado durante toda la carga de la batería



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificado de calibración	●
Reversible	●
Brazo de reacción	●
Unidades de medida	N.m / Lb.ft
Baterías	Li-ion 18V
Tiempo de carga	60 minutos

ACCESORIOS

BATERÍA

COD.	Descripción	V
58879	Batería	18V 8.0Ah LiHD

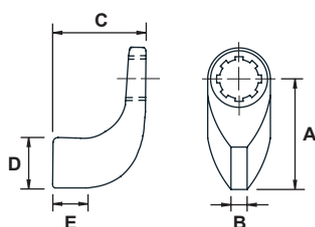


CARGADOR

COD.	Descripción		V
58880	Cargador rápido USA	A	110-120V
58881	Cargador estándar USA		
58882	Cargador estándar rápido UK	G	
58883	Cargador rápido Australia		
58884	Cargador estándar Australia	I	220-240V
58885	Cargador rápido Europa	C	
58886	Cargador estándar Europa		



BRAZO REACCIÓN STANDARD

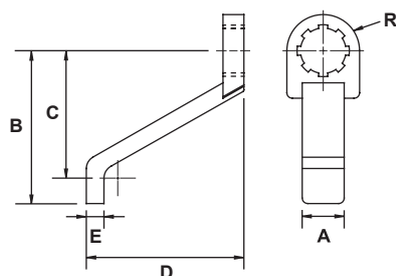


Brazo incluido con la llave dinamométrica.

COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
59026	58875, 58876	109	16	92	44	25
59027	58877, 58878	133	21	101	51	
59028	58901	203	32	184	76	38



BRAZO REACCIÓN EN S

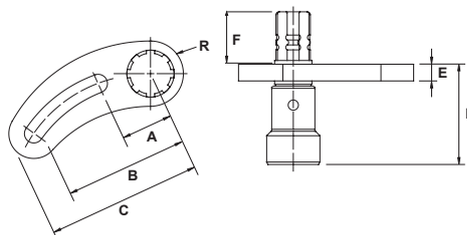


Este brazo proporciona un mayor alcance para el punto de reacción. Funciona con vasos de serie larga.

COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)
59029	58875, 58876	38,1	139,7	110,7	143,0	16,0	31,8
59030	58877, 58878	50,8	165,1	130,0	149,4	19,5	44,4
59031	58901	57,2	203,2	127,0	209,6	25,4	50,8



BRAZO REACCIÓN EN VASO

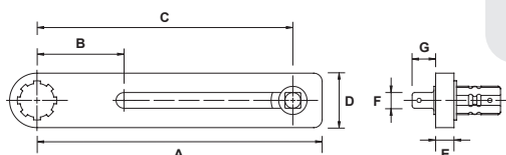


Permite al operador reaccionar contra la tuerca adyacente utilizando una copa para protegerla, permitiendo un ajuste de la distancia entre el vaso y el cuadrado conductor de la herramienta.

COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	R (mm)
59032	58875, 58876	57	140	167	108	19	54	35
59033	58877, 58878			171	114	25	48	38

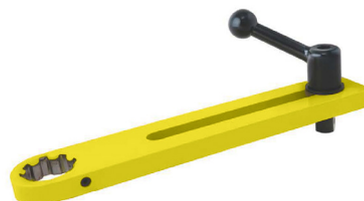


BRAZO REACCIÓN LARGO EN VASO

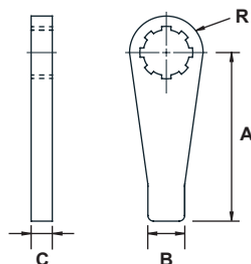


Este brazo permite al operador utilizar una reacción de tipo vaso. El diseño de unidad/copa protege la tuerca adyacente frente a la reacción directa y se puede ajustar de 4 "a 12".

COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (inch)	G (mm)
59034	58875, 58876	330,2	101,6	304,8	63,5	19,05	¾	23,24
59035	58877, 58878	342,9			76,2	25,4	1	32,2
59036	58901	361,95	114,3		114,3	31,75	1.1/2	36,53



BRAZO REACCIÓN RECTO

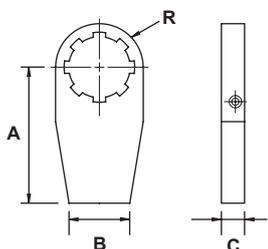


Este brazo está diseñado para acomodar un punto de reacción en un ángulo de 90 grados respecto a la llave.

COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	R (mm)
59037	58875, 58876	152,4	31,8	16,0	31,8
59038	58877, 58878	203,2	50,8	19,1	36,6
59039	58901	254	57,15	31,8	50,8



BRAZO REACCIÓN PARA SOLDADURA



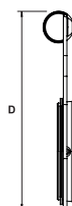
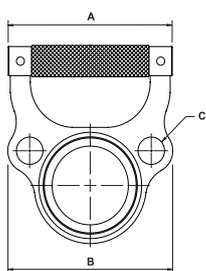
Este brazo de reacción está hecho de acero crudo y permite al cliente fabricar su propio brazo personalizado.

COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	R (mm)
59053	58875	114,3	38,1	19,05	31,75
59054	58876, 58877, 58878		50,8	25,40	36,3
59055	58901	152,4	57,2	31,8	50,8

Los brazos de reacción para soldadura se proporcionan sin tratar térmicamente. Se requiere tratamiento térmico final (material Aisi 4140 / DIN17225 a 38-42 HRC / ISO 42CrMo4)



MANGO



COD.	Valido para	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
59040	58875	155,6	157	25,4	182,1
59041	58876, 58878				
59042	58877				



SISTEMA DOBLE INTERRUPTOR

COD.	Valido para
59043	58875, 58876, 58877, 58878, 58901

