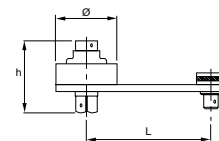




MULTIPLICADORES DE PAR



GAMA STANDARD

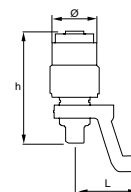
COD.	Par máximo entrada Nm	Par máximo salida Nm	Factor multiplic.	Dispositivo anti-retorno	Entrada	Salida	Diámetro Ø	Altura h	Longitud l máx.	Maleta número	Kgrs.
068.70	340	1,700	5:1	—	3/4"	1"	108	126	217	1	5,2
068.71	68	1,700	25:1	SI	1/2"	1"	108	156	217	1	7,8
068.93	680	3,400	5:1	—	3/4"	1"	119	143	264	1	7,2
068.94	136	3,400	25:1	SI	1/2"	1"	119	187	264	1	10,0
068.76	1200	6,000	5:1	—	3/4"	1.1/2"	144	165	333	2	14,4
068.96	240	6,000	25:1	SI	1/2"	1.1/2"	144	226	333	2	17,0
068.78	48	6,000	125:1	SI	1/2"	1.1/2"	144	240	333	2	18,5
068.79	380	9,500	25:1	SI	3/4"	1.1/2"	184	209	351	2	25,7
068.80	76	9,500	125:1	SI	1/2"	1.1/2"	184	234	351	2	27,2
068.81	680	17,000	25:1	SI	3/4"	2.1/2"	212	330	500	—	43,9
068.82	136	17,000	125:1	SI	1/2"	2.1/2"	212	307	500	—	45,4
068.83	380	47,500	125:1	SI	3/4"	2.1/2"	315	366	—	—	102,1



Maleta 1, 150 x 200 x 400 mm.



Maleta 2, 200 x 250 x 500 mm.



GAMA DE DIÁMETRO REDUCIDO

COD.	Par máximo entrada Nm	Par máximo salida Nm	Factor multiplic.	Dispositivo anti-retorno	Entrada	Salida	Diámetro Ø	Altura h	Longitud l máx.	Maleta número	Kgrs.
068.51	200	1,000	5:1	—	1/2"	3/4"	72	144	143	—	4,1
068.53	60	1,500	25:1	SI	1/2"	1"	72	166	143	—	4,5
068.54	600	3,000	5:1	—	3/4"	1"	108	190	141	—	7,0
068.55	200	3,000	15:1	SI	1/2"	1"	108	224	141	—	9,0
068.56	120	3,000	25:1	SI	1/2"	1"	108	224	141	—	9,0
068.57	240	6,000	25:1	SI	1/2"	1.1/2"	119	271	154	—	14,6
068.58	80	6,000	75:1	SI	1/2"	1.1/2"	119	301	154	—	16,1
068.59	48	6,000	125:1	SI	1/2"	1.1/2"	119	301	154	—	16,1

Los multiplicadores de par permiten efectuar aprietes de alto par:

- Con esfuerzos pequeños: comodidad y seguridad.
- En lugares angostos: accesibilidad.

Los multiplicadores de par son herramientas de precisión que se deben usar con dinamométrica incluso en las operaciones de aflojado.

En el caso de superarse los máximos pares de uso se pueden producir graves daños en la herramienta. Producto con garantía limitada.

Características

Precisión mejor que $\pm 4\%$

El factor de multiplicación indicado es el factor de multiplicación de PAR, no la relación de giro. Por ejemplo, para obtener una relación de par de 25:1, la relación de giro puede ser de 29,8:1. El resto son pérdidas por rozamiento.

Los multiplicadores de par indicados (ver cuadro) se suministran en una maleta de cuero de bandolera.

No incluyen certificado de calibración.

Dispositivo antirretorno

Los multiplicadores de par de factor de multiplicador de 15:1 o superiores incluyen una carraca antirretorno situada en el módulo de entrada.

La misión del dispositivo es la de contener la reacción originada a la entrada, durante los momentos en los que se saca la llave (o se vuelve hacia atrás la carraca) para ganar ángulo hacia atrás y volver a apretar.

La no existencia del dispositivo antirretorno hace que el uso del multiplicador sea, según los casos, incómodo, peligroso o simplemente imposible.

Gracias a este dispositivo, el multiplicador se enclava durante su uso, siendo más cómodo su manejo, ya que se sujeta sólo incluso boca abajo.