

CAMIONES - VEHÍCULOS INDUSTRIALES

MC.140 Y MC.270 MULTIPLICADORES DE PAR

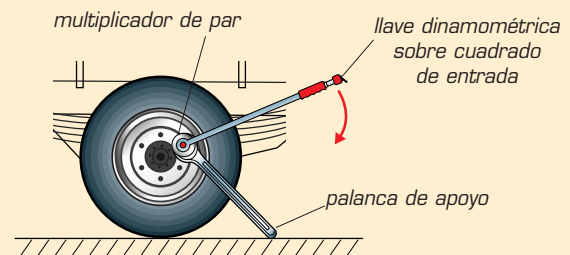
LA POTENCIA DE APRIETE CONTROLADA

Esta herramienta tiene dos funciones:

- 1 Para un desapriete potente (ej. tuerca de rueda de camiones) Se puede utilizar una herramienta de maniobra, un trinquete o un mango deslizante.
- 2 Para un apriete potente Se utilizará preferentemente una llave dinamométrica para obtener un par de apriete preciso y conforme a las normas técnicas de los fabricantes.



Atención se prohíbe la utilización de llaves neumáticas de impacto con este tipo de herramienta.



Método de cálculo: coeficiente multiplicador de los MC.140A y MC.270A: 3,4 ==> $\text{par de entrada} = \frac{\text{par deseado en salida}}{3,4}$
 ejemplo
 Para un par deseado de 340 N.m: $\frac{340}{3,4} = 100$ 100 N.m es el par a reglar en la llave dinamométrica.

▼ LLAVE DINAMOMÉTRICA ☑ 3/4"

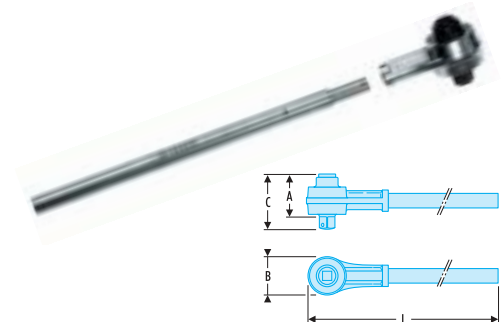
K.322

- Capacidad: 200 a 1000 N.m.
 - Graduada en N.m, esta llave posee un trinquete de quita y pon.
 - Llave numerada, suministrada con certificado de conformidad a las normas.
 - Suministrada en cofre de colocación, longitud: 1,47 m.
- ΔΔ: 7,5 kg.



▼ MC MULTIPLICADORES DE PAR

- Modelos compactos y ligeros adecuados a trabajos de mantenimiento en furgonetas, camiones y máquinas agrícolas y de obras públicas.
- Relación de multiplicación: 3,4.
- Suministrados en estuche flexible con palanca de parada.



☞	☑	■	Capacidad N.m min.	A x B x C x L mm	ΔΔ kg
MC.140A	1/2"	3/4"	1400	63 x 90 x 85 x 600	3,2
MC.270A	3/4"	1"	2700	80 x 95 x 113 x 680	5,1

▼ ETPL CONTRAPESOS VI TUBELESS

- Contrapeso VI con grapa: la más extendida para llantas con neumáticos tubeless.

☞	Caja	ΔΔ g
ETPL.75	10	75
ETPL.100	10	100
ETPL.150	10	150
ETPL.200	10	200
ETPL.250	10	250
ETPL.300	10	300



▼ EGCPPL CONTRAPESOS VI AUTOADHESIVOS

- Contrapesos autoadhesivos plastificados para llantas Alu VI.

☞	Caja	ΔΔ g
EGCPPL.50	10	50
EGCPPL.75	10	75
EGCPPL.100	10	100
EGCPPL.125	10	125
EGCPPL.150	10	150
EGCPPL.200	10	200

