



Multiplicadores de par de apriete

ML-120/ML-300

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcyén (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-30 04:19:11





DESCRIPCIÓN

Multiplicadores de par de apriete

PRECISIÓN GARANTIZADA: +/- 4% con los multiplicadores de par SAM.SEGURIDAD DE USO: sustituye las prolongaciones y largos calibres artesanales.IMPOSIBILIDAD DE SUPERAR EL PAR MÁX.: gracias al mecanismo de limitación de par.COMPACTO: permite el uso en lugares estrechos.SEGURIDAD: se entrega con un sistema de punto de apoyo para la seguridad.

Ideal para el apretado y el aflojado a par muy elevado.Factor de multiplicación constante x5.Suministrados con una barra y un segundo punto de apoyo para la mejor aplicación de estrés posible del multiplicador de par.Entregados en una caja para facilitar sus desplazamientos.Consultar el catálogo de dinanometría D18 para consultar las medidas de seguridad referentes al uso de los multiplicadores de par.

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-30 04:19:11

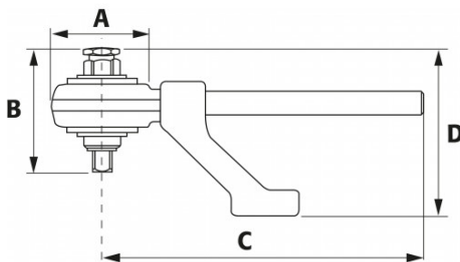


Ideal para el apretado y el aflojado a par muy elevado. Factor de multiplicación constante x5. Suministrados con una barra y un segundo punto de apoyo para la mejor aplicación de estrés posible del multiplicador de par. Entregados en una caja para facilitar sus desplazamientos. **CONSEJOS PARA SU SEGURIDAD** Considerando las fuerzas aplicadas, el uso de los multiplicadores de par requiere medidas de seguridad sencillas pero indispensables: - Para estar seguro de que se controla la fuerza de salida, utilice siempre una llave dinamométrica. Nunca utilice una herramienta de tipo llave de impacto. - Compruebe que la punta de contra-esfuerzo podrá resistir al valor de salida del par. - A ser posible utilizar casquillos de «impacto» bloqueados con arandela de retención y pasador. - Nunca intente superar el valor del multiplicador indicado como máximo. Podría romper fatalmente los piñones con todos los peligros de la fuerza de restitución.

NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 1174-1

DATOS ESPECÍFICOS



Referencia	Peso (kg)	D (mm)	A (mm)	Par salida max (Nm)	Par salida max (Ft.lb)	C min (mm)	C max (mm)	Cuadril lo ' salida	Cuadril lo ' entrada	Par de entrada max (Nm)	B (mm)	Garantía
ML-120 (no comercializado)	7.11	175	108	1200	888	210	210	3/4	1/2"	240	126	M

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
N°TVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



ML-300 (no comercializado)	6.4	186	108	2700	1998	210	210	1	3/4	540	128	M
----------------------------	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	---	-----	-----	-----	---

Garantía aplicada**M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina**

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

[>> Más información](#)

APRIETE CONTROLADO

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-30 04:19:11

