



DYNASAM 4.0 Llave dinamométrica

DYMC-100-1

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 2024-04-23 10:44:35





DESCRIPCIÓN

DYNASAM 4.0 Llave dinamométrica

FIABILIDAD: Independencia de las partes electrónicas y mecánicas.**COMODIDAD:** Amortiguamiento controlado que garantiza comodidad al operador.**POLIVALENCIA:** Compatible con las herramientas ofimáticas y sus procesos.**TRAZABILIDAD:** Registro e historial de todos los eventos.**APRIETE CONTROLADO:** Gracias a la gran ruptura de 15°.**CONTROL CONTINUO:** De todas las operaciones de apriete en tiempo real.**PRECISIÓN:** Medición independiente de la posición de la mano, precisión de la medición siguiente +/1 %.**COMPATIBLE:** Con todos los terminales dinamométricos 9x12 mm.

La única llave dinamométrica de ruptura controlada electrónicamente que garantiza la conformidad de sus aprietes.**CONTROL DE SU PROCESO** Sin apriete excesivo ni insuficiente gracias a la gran ruptura y al autocontrol de la llave. Se garantizan las operaciones de configuración y ajuste y la utilización en tiempo real. Registro y control continuos de las operaciones, los resultados y los eventos a la medida. El ajuste se controla únicamente desde la interfaz: no existe ningún riesgo de error del operador.**REDUCCIÓN DE LOS COSTES** La producción no se detiene gracias al control instantáneo del apriete realizado. Toda la gama de pares de 10 a 100 Nm está operativa en la llave.**UTILIZACIÓN FÁCIL** Utilización intuitiva de la llave. Medición independiente de la posición de la mano. Peso y dimensiones reducidos.* Con un tornillo-tuerca de buena

SAM Herramientas

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

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



calidad y una lubricación adecuada. 6 PATENTES REGISTRADAS Llave disponible con o sin aplicación específica, en función de sus necesidades: - DYMC-100-1: Consta de una llave, 3 terminales 1/4", 3/8" y 1/2" + 2 baterías con cargador. - DYMC-100-2: El mismo contenido + smartphone y aplicación específica. Conforme con NF EN ISO 6789-1 (2017), la llave se suministra con un certificado de calibración de 3 puntos.

NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	LLAVE MECATRONICA INTELIGENTE 10-100 NM APP + SOFTWARE
Referencia comercial	DYMC-100-1
Peso (kg)	4.58
Continente	Estuche
Capacidad (Nm)	10-100
Carraca	1/4 + 3/8 + 1/2
Doble cuadradillo	-
Graduación (Nm)	0,1
Conexión	9x12 mm
Largo llave sóla (mm)	428
Longitud con carraca (mm)	472
Referencia carraca	DTC0-R DTC0-J DTC0-S
Dimensión continente (mm)	260 x 35 x 35
Garantía	M1 Garantía SAM Aparato y Máquina

SAM Herramientas

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

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



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/>

