



## Llaves dinamométricas DYNASTOP de rearme manual para bocas redondas

**DYSM-200-0**  
DYSM-...

### 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 18:35:32





## DESCRIPCIÓN

### Llaves dinamométricas DYNASTOP de rearme manual para bocas redondas

**MECANISMO ROBUSTO:** gracias a un diseño de acero macizo.**DOBLE GRADUACIÓN:** en Nm y Ft.lb.**GRAN INTERVALO DE PARES:** gracias a un sistema de prolongación que permite alcanzar grandes pares de apriete.**MANTENIMIENTO FÁCIL:** gracias al número reducido de piezas mecánicas en movimiento.

Llave robusta y fácil de usar. La DYNASTOP ha sido diseñada específicamente para las operaciones de gran mecánica, de obra y de mantenimiento.**ERGONOMÍA:** Empuñadura que resiste a los hidrocarburos, disolventes, líquido de freno y petróleo. Ajuste rápido con la ayuda del cursor. Rearme de la llave manual mediante ruedecita. **PRECISIÓN:** Precisión garantizada a +/- 6 %. Llave entregada con certificado de calibración 3 puntos y entregada en una caja. Cada llave está numerada y se entrega con un certificado de verificación conforme a la norma NF EN ISO 6789. Llave mecánica de disparo. Tipo II - Clase G.

## NORMAS / DIRECTIVAS

### SAM Herramientas

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

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



NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

**DATOS ESPECÍFICOS**

Designación	LLAVE DYNASTOP 20-200 NM ANCLAJE REDONDO 1/2"
Referencia comercial	DYSM-200-0
Peso (kg)	2.47
Continente	Estuche
Capacidad (Nm)	20 - 200
Carraca	-
Doble cuadradillo	-
Capacidad (Ft.lb)	15 - 150
Modulo	-
Graduación (Nm)	-
Conexión	19
Prolongador	-
Largo llave sólo (mm)	445
Referencia carraca	-
Dimensión continente (mm)	535x290x70
Garantía	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](#)**SAM Herramientas**

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

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