



## Llaves dinamométricas DYNATECH para bocas rectangulares

**DYTC-200-0**  
DYTC-...-0

### 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 2024-04-20 17:15:56





## DESCRIPCIÓN



## Llaves dinamométricas DYNATECH para bocas rectangulares

**MÁS PRODUCTIVIDAD:** a través de una inmovilización reducida gracias a trinquetes más resistentes. **UNA LLAVE DE ACERO MACIZO:** que resiste a todos los entornos de trabajo. **ERRORES DE CALIBRACIÓN LIMITADOS:** a través de la regulación mediante calibre fácil de usar. **FÁCIL LECTURA EN TODAS LAS CONDICIONES:** también a pleno sol gracias al marcado negro y duradero del calibre. **USO FÁCIL DE LA HERRAMIENTA:** gracias a un agarre en mano directo y ergonómico. **EXPULSIÓN DE LAS BOCAS MEDIANTE BOTÓN-PULSADOR:** garantiza cambios rápidos y fáciles.

Llave polivalente y precisa que permite realizar múltiples intervenciones sin cambiar de herramienta. Repetibilidad garantizada para velar por la seguridad de sus apretados. Uso de la llave de aflojado girando la contera. Cada llave está numerada y se entrega con un certificado de verificación conforme a la norma NF EN ISO 6789. Llave mecánica de disparo. Precisión garantizada a +/- 3% según la norma ISO 6789. Tipo II - Clase A.

### SAM Herramientas

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

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



Llave polivalente y precisa que permite realizar múltiples intervenciones sin cambiar de herramienta. Repetibilidad garantizada para velar por la seguridad de sus apretados. Uso de la llave de aflojado girando la contera. ERGONOMÍA: Empuñadura que resiste a los hidrocarburos, disolventes, líquido de freno y petróleo. Agarre eficaz y confortable para el operador que reduce los riesgos de alteraciones músculo-esqueléticas. CONFORT: Escala en Nm con gran intervalo de uso que va de 1 a 1.000 Nm, que permite disfrutar de la herramienta adecuada para todas las situaciones posibles. Llave entregada con certificado de calibración 3 puntos en un estuche de plástico o en caja según el número de accesorios. PRECISIÓN: Precisión garantizada +/- 3 % hasta 5000 ciclos, un 25 % mejor que la norma ISO 6789 (salvo modelos con capacidad 1-5Nm: +/- 6%). Nuevo muelle que resiste a las pruebas de fatiga de 1 000 000 ciclos al par máximo de cada llave. Marca en la empuñadura para un posicionamiento perfecto del punto de apoyo que garantiza apretados precisos. 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 A.

## NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

## DATOS ESPECÍFICOS

Designación	LLAVE DINAMOMÉTRICA DYNATECH 200 NM BOCA RECTANGULAR
Referencia comercial	DYTC-200-0
Peso (kg)	1.57
Continente	Tubo
Capacidad (Nm)	40-200
Carraca	-
Doble cuadradillo	-
Graduación (Nm)	1
Conexión	14x18 mm
Largo llave sólo (mm)	479

## SAM Herramientas

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

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



Longitud con carraca (mm)	-
Referencia carraca	-
Dimensión continente (mm)	565 x 45 x 45
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/>

