



## Llaves dinamométricas DYNATECH para conteras rectangulares + clip

**DYTC-200-0-FME**

DYTC-...-0-FME

### 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 2024-05-01 00:53:02





## DESCRIPCIÓN

### Llaves dinamométricas DYNATECH para conteras rectangulares + clip

Llave dinamométrica DYNATECH terminal cuadrado FME + clip

Seguridad: Para proteger sus intervenciones, para evitar caídas y pérdidas de tiempo, para prevenir los accidentes laborales, para mejorar la productividad = Opte por la solución anticaídas Sam. Todos los productos de la gama FME se entregan dotados de un clip anticaídas de herramientas.

Llave polivalente y precisa que permite realizar múltiples intervenciones sin cambiar de herramienta. Repetibilidad garantizada para velar por la seguridad de sus apretados. 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 350 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

#### SAM Herramientas

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

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



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 DYNATECH 200 NM BOCA RECTANGULAR CON CLIP INOX FME
Referencia comercial	DYTC-200-0-FME
Peso (kg)	1.57
Continente	Tubo
Capacidad (Nm)	40-200
Carraca	-
Doble cuadradillo	-
Graduación (Nm)	1
Conexión	14x18
Largo llave sólo (mm)	479
Longitud con carraca (mm)	-
Referencia carraca	-
Dimensión continente (mm)	565 x 45 x 45
Garantía	M

**Garantía aplicada****SAM Herramientas**

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

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





**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](#)

**Composición**

	x 1	Llaves dinamométricas DYNATECH para bocas rectangulares <b>DYTC-...-0</b>
	x 1	Bolsita de 5 clips específicos inoxidable portaherramientas FME <b>CLIP-25-FME</b>