



## Llaves dinamométricas DYNATECH para conteras rectangulares + clip

**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 09:02:21





## 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 de apoyo que garantiza apretados precisos. Cada llave está numerada y se entrega con un certificado de verificación.

#### SAM Herramientas

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

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



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**

Referencia comercial	Peso (kg)	Continent e	Capacida d (Nm)	Carraca	Doble cuadradill o	Graduaci ón (Nm)	Conexión	Largo llave sóla (mm)	Longitud con carraca (mm)	Referenci a carraca	Dimensió n continent e (mm)	Garantía
DYTC-350-0-FME	1.76	Tubo	70-350	-	-	1	14x18	543	-	-	565 x 45 x 45	M
DYTC-100-0-FME	1.29	Tubo	20-100	-	-	0,50	9x12	430	-	-	460 x 45 x 45	M
DYTC-200-0-FME	1.57	Tubo	40-200	-	-	1	14x18	479	-	-	565 x 45 x 45	M
DYTC-50-0-FME	1.1	Tubo	10-50	-	-	0,5	9x12	341	-	-	350 x 45 x 45	M
DYTC-25-0-FME	0.43	Tubo	5-25	-	-	0.20	9x12	240	-	-	220 x 35 x 35	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.

**SAM Herramientas**

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

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



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  
**DYTC-...-0**



x 1

Bolsita de 5 clips específicos inoxidables portaherramientas FME  
**CLIP-25-FME**

### SAM Herramientas

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

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

