



## Llaves electrónicas DYNALIGHT FORCE para bocas rectangulares

**DYLC-200-4**  
DYLC-...

### 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 2024-04-24 20:53:13





## DESCRIPCIÓN

### Llaves electrónicas DYNALIGHT FORCE para bocas rectangulares

USO DE LA LLAVE EN MODO APRETADO O AFLOJADO. PRÁCTICA: valor medido independiente del posicionamiento de la mano. VELOCIDAD DE APRETADO CONTROLADA: respeto del par de apretado. 55H DE AUTONOMÍA: con una simple pila 9V 6LR61 (se entrega con la llave).

Gracias a un cálculo matemático riguroso, esta llave mide tanto el par aplicado como una fuerza aplicada y el coeficiente de rendimiento de un tornillo.

Una llave que permite realizar 3 operaciones técnicas con una misma herramienta.

### PRECISIÓN

Precisión garantizada a +/- 1% en modo apretado y aflojado (salvo modelo con capacidad 40-400 Nm: +/- 3%).

Llave entregada con certificado de calibración 3 puntos y entregada en una caja.

## SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55  
31160 Orcuyen (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 2024-04-24 20:53:13



## CONFORT

Unidad de par de apretado: Nm, Ft.lb, M.kg, in.lb.

Unidad de fuerza: N y lb.

Tratamiento de datos gracias al software SAM-DYN.

Conectividad con cable para ordenador DYKD-3.

Capacidad de la memoria: 250 valores de par, 100 valores de fuerza, 100 valores de rendimiento.

Puesta a cero de la llave de manera automática.

Cuerpo de acero que ofrece una gran robustez.

Modo de medición: cresta, seguidor, rendimiento o fuerza.

Cada llave está numerada y se entrega con un certificado de verificación conforme a la norma NF EN ISO 6789.

Disparo visual y sonoro.

Tipo I - Clase C.

**NORMAS / DIRECTIVAS**

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1, 2014/30/UE

**DATOS ESPECÍFICOS**

Designación	DINAMOMÉTRICA DYNALIGHT FORCE 20--200 NM ANCLAJE RECT 1/2 DC
Referencia comercial	DYLC-200-4
Peso (kg)	3.92
Continente	Estuche
Capacidad (Nm)	20 - 200
Carraca	1/2
Doble cuadradillo	DC-S
Software	DYKD-1
Correa	DYKD-3

**SAM Herramientas**

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

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



Capacidad (Ft.lb)	15 - 150
Conexión	14x18 mm
Largo llave sóla (mm)	520
Longitud con carraca (mm)	565
Referencia carraca	DTC-S
Dimensión continente (mm)	535x290x70
Pantalla deportado	No
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/>

