



## Carraca de impacto 1/2" 122Nm ORV

### 1044P-ORV

#### SAM Herramientas

Polígono Iperregui 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 2024-05-06 17:20:54





## DESCRIPCIÓN

### Carraca de impacto 1/2" 122Nm ORV

**SEGURA:**El mecanismo Only Reverse imposibilita las operaciones de apretado.**RÁPIDA:**3 veces más rápida que una llave de trinquete tradicional, es la herramienta ideal para las aplicaciones en metal, madera y PVC.**POTENTE:**Su mecanismo de tipo impacto la convierte en la más potente del mercado en su categoría. Sus prestaciones la destinan a las tareas difíciles y a los usos repetitivos.

Es la herramienta indispensable para afrontar las nuevas limitaciones técnicas en materia de mecánica. Trinquete de impacto dotado de un dispositivo de bloqueo que impide el apretado al usuario. (Only reverse).Ofrece un equipo completo: envainado ergonómico, escape posterior en silencioso, variador digital de par/velocidad. Su agarre es excelente, dispone de una zona para el pulgar y de un tope para el índice. La conexión con el flexible multiflujo 200l/mn (Ref. 19015-MF) permite ahorrar un 22 % en el consumo de aire.

## NORMAS / DIRECTIVAS

2006/42/CE, ISO 15744

### SAM Herramientas

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

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



DATOS ESPECÍFICOS

Designación	CARRACA DE IMPACTO 1/2" ORV 100% AFLOJAMIENTO
Referencia comercial	1044P-ORV
L (mm)	280
Peso (g)	1410
I (mm)	46
H (mm)	58
Cuadradillo	1/2"
Velocidad rotación (r/min)	600
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	1,22
Nivel sonor (dBa)	86
Presión alimentación (bar)	6,3
Consumo (L/min)	113
Enchufe de alimentación "	1/4"
Par optimo (Nm)	122
Garantía	M1   Garantía SAM Aparato y Máquina

**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/>

