



## Llave Combinada con Crique

MATERIAL | CRIQUE | PRESENTACIÓN  
**Cr-V** | **72 Dientes** | **Etiqueta**

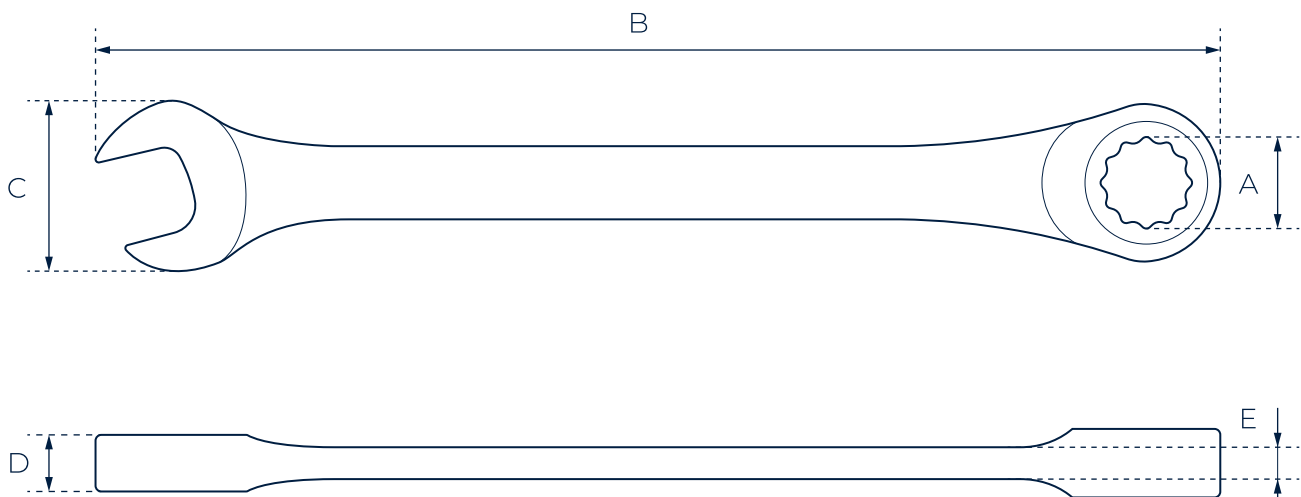
## Características

- | Cuenta con certificaciones internacionales que garantizan su calidad en los ambientes industriales más exigentes.
- | Ofrece la máxima dureza y una excelente resistencia que evita cualquier deformación bajo esfuerzo.
- | Su diseño se adapta a las paredes de la tuerca para evitar el desgaste de las piezas.
- | Boca con inclinación de 15 grados para facilitar el trabajo en espacios reducidos.
- | Su boca biselada permite un acople rápido y un acceso mucho más sencillo.
- | Se indica de manera clara la dirección de giro del crique en ambos lados de la herramienta.
- | Tiene la medida grabada en relieve en ambas caras para una identificación rápida y permanente.

## Usos

- | Industrial.
- | Automotriz.
- | Montaje.
- | Mecánica.

## Dimensiones



## Tabla de Dimensiones

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G
4749	8	140	17	5	3	41
4750	9	150	21	5	3	66
4751	10	160	21	5	3	75
4752	11	165	24	6	4	91
4753	12	170	27	6	4	100
4754	13	178	27	7	4	108
4755	14	190	30	6	4	116
4756	15	201	33	7	4	166
4757	16	212	34	7	5	166
4758	17	224	38	7	5	166
4759	18	236	38	8	6	250
4760	19	248	41	8	6	250
6799	20	288	45	9	6	237
6800	21	288	45	9	6	266
6801	22	288	45	10	6	366
6802	23	320	46	9	7	330
6803	24	320	50	10	7	460
6804	25	320	50	10	7	460
6805	26	342	57	10	8	475
6806	27	342	57	10	8	650
6807	28	342	61	12	8	750
6808	29	365	62	12	8	840
6809	30	365	62	12	8	840
6810	32	388	70	13	9.5	600
6811	34	388	70	13	9.5	950
6812	35	456	78	15	11	950
6814	38	456	78	15	11	1380
6816	41	503	90	16	12	1920
6817	42	541	100	18	12	1920
6818	44	541	100	18	12	1920
6819	45	541	100	18	12	2670
6820	46	541	100	18	12	2670
6821	48	579	107	22.5	14.4	2670
6822	50	579	107	22.5	14.4	3330