

ATORNILLADORES ELECTRICOS CV

Los atornilladores eléctricos CV son herramientas profesionales para uso industrial, fabricados con la más reciente tecnología para satisfacer las más actuales expectativas en términos de control de par, potencia, eficiencia, seguridad, ergonomía y prestaciones:

- Fácil y segura regulación del par de apriete. La reversibilidad se consigue de forma directa sin depender del sistema de desconexión.
- Excelente control del par con embrague de corte automático que asegura una alta precisión y repetitividad en las operaciones de atornillado.
- Diseñado ergonómicamente para adaptarse perfectamente a la mano del operario.
- Mínimo ruido y baja interferencia electromagnética.
- Compatible con los accesorios de atornillado (puntas, bocas, etc.) de otras marcas que pueden ser utilizados por nuestro atornillador.
- Conexión de la punta diseñada para conducir la electricidad estática al suelo (versión ESD).
- Empuñadura con carcasa de larga duración, en material plástico compuesto, así como el material de la palanca de accionamiento, que permite conducir la electricidad estática recibida por la empuñadura al suelo (versión ESD).
- Motor de alta precisión que proporciona a los atornilladores baja inercia y bajo impacto (versión M-S).



Modelo	Gama Par Nm	Velocidad r.p.m.	Peso gr	Longitud Ø x l mm	Voltaje V
CV 2000	0,03 - 0,2	720	380	32 x 208	35
CV 2000S	0,03 - 0,2	1000	380	32 x 208	35
CV 3000	0,04 - 0,5	720	380	32 x 208	35
CV 3000S	0,04 - 0,5	1000	380	32 x 208	35
CV 4000	0,1 - 0,6	720	380	32 x 208	35
CV 4000S	0,1 - 0,6	1000	380	32 x 208	35
CV 4500	0,15 - 1	720	380	32 x 208	35
CV 4500S	0,15 - 1	1000	380	32 x 208	35
CV 6000	0,15 - 1,2	1250	490	34 x 228	30
CV 6000 PS	0,15 - 1,2	1000	535	34 x 237	30
CV 6500	0,4 - 2	1000	490	34 x 228	30
CV 6500 PS	0,4 - 2	1000	535	34 x 237	30
CV 6800	0,5 - 2,5	700	490	34 x 228	30
CV 6800 PS	0,5 - 2,5	700	535	34 x 237	30
CV 7000	0,7 - 2	700	670	39 x 262	30
CV 7000 PS	0,7 - 2	700	740	39 x 269	30
CV 7500	0,7 - 3	1000	670	39 x 262	30
CV 7500 PS	0,7 - 3	1000	740	39 x 269	30
CV 8000	1,2 - 3	550	670	39 x 262	30
CV 8000 PS	1,2 - 3	550	740	39 x 269	30
CV 8500	1,2 - 4	700	670	39 x 262	30
CV 8500 PS	1,2 - 4	700	740	39 x 269	30
CV 9000	2 - 5	500	670	39 x 262	30
CV 9000 PS	2 - 5	500	740	39 x 269	30



Modelo	Gama Par Nm	Velocidad r.p.m.	Peso gr	Longitud Ø x l mm	Voltaje V
CV 2000 (ESD)	0,04 – 0,3	720	380	32 x 208	35
CV 2000S (ESD)	0,04 – 0,3	1000	380	32 x 208	35
CV 3000 (ESD)	0,04 – 0,5	720	380	32 x 208	35
CV 3000S (ESD)	0,04 – 0,5	1000	380	32 x 208	35
CV 4000 (ESD)	0,1 – 0,6	720	380	32 x 208	35
CV 4000S (ESD)	0,1 – 0,6	1000	380	32 x 208	35
CV 4500 (ESD)	0,15 - 1	720	380	32 x 208	35
CV 4500S (ESD)	0,15 - 1	1000	380	32 x 208	35
CV 6000 (ESD)	0,15 – 1,2	1250	490	34 x 228	30
CV 6000 PS (ESD)	0,15 – 1,2	1250	535	34 x 237	30
CV 6500 (ESD)	0,4 - 2	1000	490	34 x 228	30
CV 6500 PS (ESD)	0,4 - 2	1000	535	34 x 237	30
CV 6800 (ESD)	0,5 – 2,5	700	490	34 x 228	30
CV 6800 PS (ESD)	0,5 – 2,5	700	535	34 x 237	30
CV 7000 (ESD)	0,7 – 2	700	670	39 x 262	30
CV 7000 PS (ESD)	0,7 - 2	700	740	39 x 269	30
CV 7500 (ESD)	0,7 – 3	1000	670	39 x 262	30
CV 7500 PS (ESD)	0,7 - 3	1000	740	39 x 269	30
CV 8000 (ESD)	1,2 – 3	550	670	39 x 262	30
CV 8000 PS (ESD)	1,2 - 3	550	740	39 x 269	30
CV 8500 (ESD)	1,2 – 4	700	670	39 x 262	30
CV 8500 PS (ESD)	1,2 - 4	700	740	39 x 269	30
CV 9000 (ESD)	2 – 5	500	670	39 x 262	30
CV 9000 PS (ESD)	2 - 5	500	740	39 x 269	30

Modelo	Gama Par Nm	Velocidad r.p.m.	Peso gr	Longitud Ø x l mm	Voltaje V
CV 2000M-S	0,02 – 0,2	1200	260	32 x 208	30
CV 4000M-S	0,05 – 0,65	1000	260	32 x 208	30

FUENTES DE ALIMENTACION

Equipados con una excelente fuente de alimentación que integra un circuito electrónico estabilizador del voltaje con el cual el control del par se obtiene con alta precisión.

Modelo	Voltaje de conexión (AC)	Voltaje de salida (DC)	Dimensiones l x an x a mm	Peso gr	Para modelo	Control sobre:	Normativas
CV – 24E	220 - 240 V	30 V constante	132x69x42	470	CV 2000M-S, CV 4000M-S	1 atornillador	UL, cUL, CE
CV – 30E	220 - 240 V	30 V constante	154x84x52	620	CV 7000, CV 8000	1 atornillador	UL, cUL, CE
CV – 30UE	220 - 240 V	30 V constante			CV 6000, CV 6500, CV 6800, CV 7500	1 atornillador	UL, cUL, CE
CV – 35E	220 - 240 V	35 V constante	132x69x42	470	CV 2000, CV 3000 CV 4000, CV 4500	1 atornillador	UL, cUL, CE
CV – 70S(E)	230 V	30 V constante	220x118x96	3700	CV 8500, CV 9000	1 atornillador	UL, cUL, CE