

## Atornilladores eléctricos Brushless

Rango de 0,02 Nm a 4,90 Nm

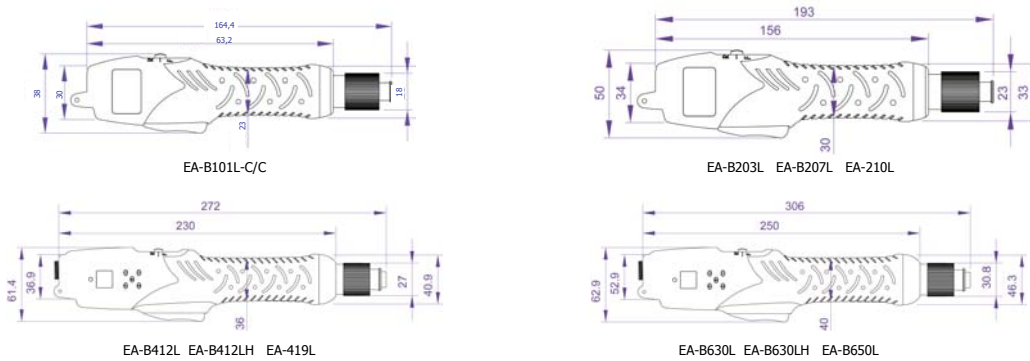


Interruptor para uso reversible



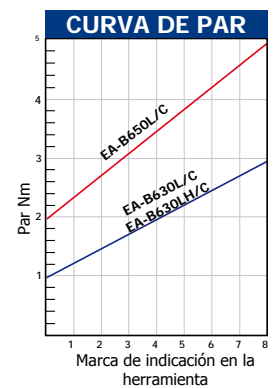
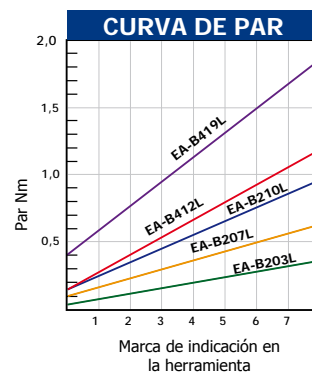
Empuñadura ergonómica

### Dimensiones exteriores



### Características

- Atornillador con motor "Tecnología Brushless"
- **Empuñadura ergonómica**, fabricada en resina antideslizante
- Bajo nivel sonoro
- Capacidad de girar en los dos sentidos (**reversibles**)
- Respeto el espacio de trabajo pues no desprende polvo de carbón
- **Regulación exterior del par** y cambio rápido de herramienta
- Bajo mantenimiento
- Marcado CE
- Para atornilladores con protección ESD se deberá añadir una "E" al final de la referencia



### Arranque por palanca

Rango de Par ± 3%	Velocidad libre ± 10% (r.p.m.)		Modelo	Tornillo		Peso grms	Largo mm	Alimentación	Fuente Alimentación
	N.m	Baja		Alta	Métrico mm				Auto roscante mm
0,01 - 0,15	1000	700	EA-B101L-C/C	1,0 - 1,7	0,04 - 0,07	170	175	DC12V	SP-B12HL30T/C
0,05 - 0,34	1000	700	EA-B103L-C/C	1,0 - 2,3	0,04 - 0,09	170	175	DC12V	SP-B12HL30T/C
0,02 - 0,34	1000	700	EA-B203L/C	1,0 - 2,3	1,0 - 2,0	385	193	DC20V o 32V	SP-B32HL60T/C
0,05 - 0,69	1000	700	EA-B207L/C	1,4 - 2,6	1,4 - 2,3	385	193	DC20V o 32V	SP-B32HL60T/C
0,10 - 0,98	1000	700	EA-B210L/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	385	193	DC20V o 32V	SP-B32HL60T/C
0,15 - 1,18	1000	650	EA-B412L/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	520	272	DC20V o 32V	SP-B32HL61T/C
0,15 - 1,18	2000		EA-B412LH/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	520	272	DC20V o 32V	SP-B32HL62T/C
0,29 - 1,86	1000	650	EA-B419L/C	2,3 - 3,5	2,3 - 3,0	520	272	DC20V o 32V	SP-B32HL61T/C
0,98 - 2,94	1000		EA-B630L/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	800	306	DC40V	SP-B40S500T/C
0,98 - 2,94	2000		EA-B630LH/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	800	306	DC40V	SP-B40S500T/C
1,96 - 4,90	1000		EA-B650L/C	4,0 - 5,0	≤ 4	800	306	DC40V	SP-B40S500T/C



SP-B32HL60T/C



SP-B32HL61T/C



SP-B32HL62T/C



SP-B40S500T/C