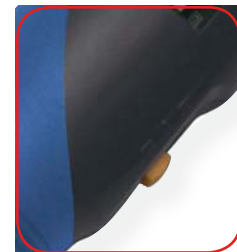


## Atornilladores eléctricos Brushless

Rango de 0,02 Nm a 4,90 Nm

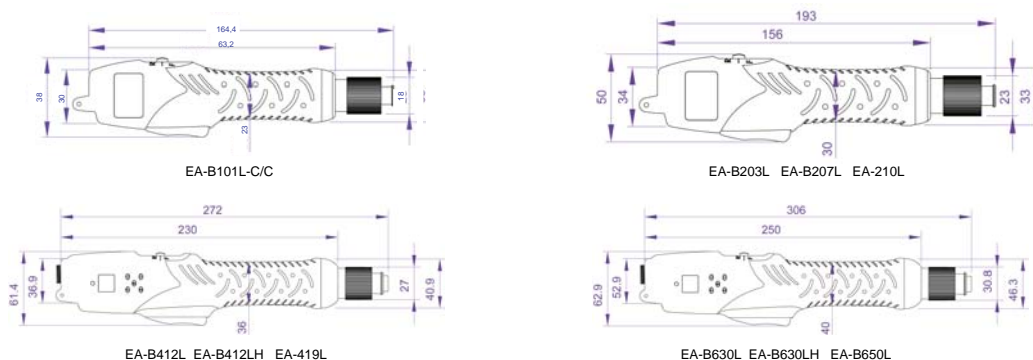


Interruptor para uso reversible



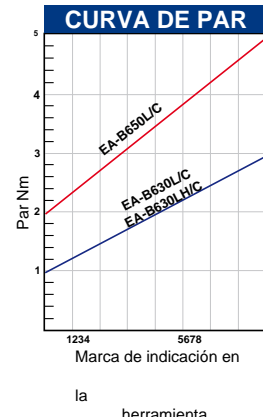
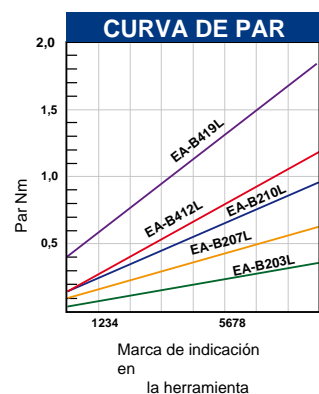
Empuñadura ergonómica

### 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 )
- Respeta 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<br>± 3% | Velocidad libre<br>± 10%<br>(r.p.m.) | Modelo       | Tornillo     |                                   | Peso Largo               | Alimentación | Fuente Alimentación |
|----------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|
|                      |                                      |              | Métrico      | Auto roscante                     |                          |              |                     |
| N.mBaja              | mmmmgrms                             | mmIncluida   |              |                                   |                          |              |                     |
| 0,01 - 0,15          | 1000700                              | EA-B101L-C/C | 1,0 - 1,7    | 0,04 - 0,07                       | 170175DC12VSP-B12HL30T/C |              |                     |
| 0,05 - 0,34          | 1000700                              | EA-B103L-C/C | 1,0 - 2,3    | 0,04 - 0,09                       | 170175DC12VSP-B12HL30T/C |              |                     |
| 0,02 - 0,34          | 1000700                              | EA-B203L/C   | 1,0 - 2,31,0 | 2,0385193DC20V o 32VSP-B32HL60T/C |                          |              | SP-B32HL60T/C       |
| 0,05 - 0,69          | 1000700                              | EA-B207L/C   | 1,4 - 2,61,4 | 2,3385193DC20V o 32VSP-B32HL60T/C |                          |              | SP-B32HL61T/C       |
| 0,10 - 0,98          | 1000700                              | EA-B210L/C   | 1,6 - 3,01,6 | 2,6385193DC20V o 32VSP-B32HL60T/C |                          |              |                     |
| 0,15 - 1,18          | 1000650                              | EA-B412L/C   | 1,6 - 3,01,6 | 2,6520272DC20V o 32VSP-B32HL61T/C |                          |              |                     |
| 0,15 - 1,18          | 2000                                 | EA-B412LH/C  | 1,6 - 3,01,6 | 2,6520272DC20V o 32VSP-B32HL62T/C |                          |              |                     |
| 0,29 - 1,86          | 1000650                              | EA-B419L/C   | 2,3 - 3,52,3 | 3,0520272DC20V o 32VSP-B32HL61T/C |                          |              | SP-B32HL62T/C       |
| 0,98 - 2,94          | 1000                                 | EA-B630L/C   | 2,6 - 4,02,6 | 3,5800306DC40VSP-B40S500T/C       |                          |              |                     |
| 0,98 - 2,94          | 2000                                 | EA-B630LH/C  | 2,6 - 4,02,6 | 3,5800306DC40VSP-B40S500T/C       |                          |              |                     |
| 1,96 - 4,90          | 1000                                 | EA-B650L/C   | 4,0 - 5,0    | 4800306DC40VSP-B40S500T/C         |                          |              | SP-B40S500T/C       |