

Atornilladores eléctricos Brushless

Rango de 0,02 Nm a 4,90 Nm



TECNOLOGÍA
BRUSHLESS

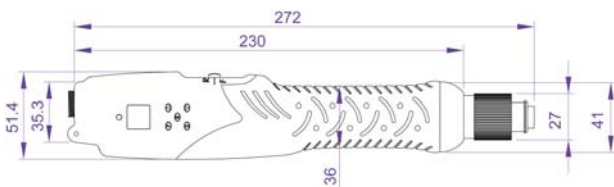


Empuñadura ergonómica

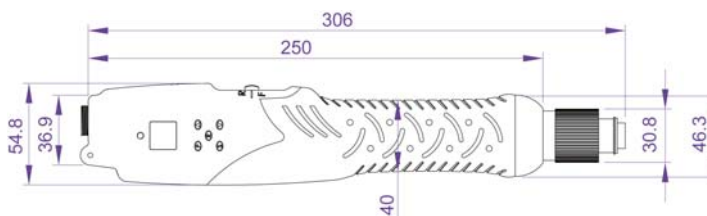


Interruptor para uso reversible

Dimensiones exteriores



EA-B412P EA-B412PH EA-419P

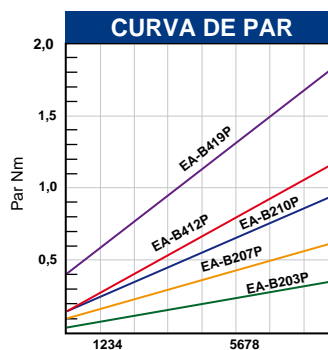


EA-B630P/C EA-B630PH/C EA-650P/C

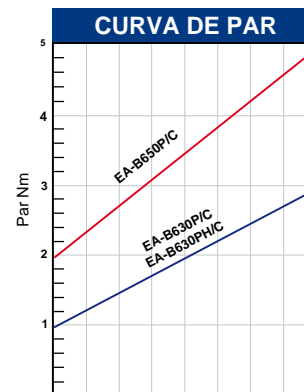


Características

- 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



Marca de indicación en la herramienta



Marca de indicación en la herramienta

Arranque por empuje

Rango de Par ± 3%	Velocidad libre ± 10% (r.p.m.)	Modelo	Tornillo		Peso Largo	Alimentación	Fuente Alimentación
			Métrico	Auto roscante			
0,15 - 1,18	1000650	EA-B412P/C	1,6 - 3,01,6	2,6520272	DC20V o 32VSP-B32HL61T/C		
0,15 - 1,18	2000	EA-B412PH/C	1,6 - 3,01,6	2,6520272	DC20V o 32VSP-B32HL62T/C		
0,29 - 1,86	1000650	EA-B419P/C	2,3 - 3,52,3	3,0520272	DC20V o 32VSP-B32HL61T/C		
0,98 - 2,94	1000	EA-B630P/C	2,6 - 4,02,6	3,5800306	DC40VSP-B40S500T/C		
0,98 - 2,94	2000	EA-B630PH/C	2,6 - 4,02,6	3,5800306	DC40VSP-B40S500T/C		
1,96 - 4,90	1000	EA-B650P/C	4,0 - 5,0	4800306	DC40VSP-B40S500T/C		



SP-B32HL61T/C



SP-B32HL62T/C



SP-B40S500T/C