

Atornilladores eléctricos Brushless

Rango de 0,02 Nm a 4,90 Nm



TECNOLOGÍA  
BRUSHLESS

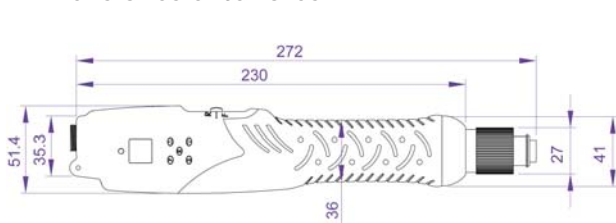


Empuñadura ergonómica

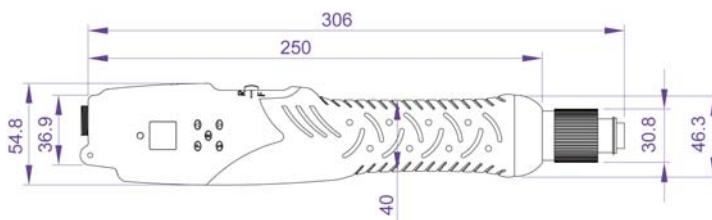


Interruptor para uso reversible

Dimensiones exteriores



EA-B412P EA-B412PH EA-419P

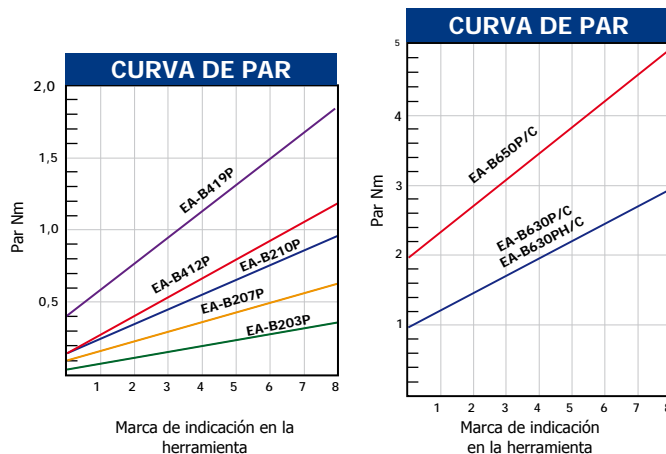


EA-B630P/C EA-B630PH/C EA-650P/C



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



Arranque por empuje

Rango de Par ± 3%	Velocidad libre ± 10% (r.p.m.)		Modelo	Tornillo		Peso grms	Largo mm	Alimentación	Fuente Alimentación
	Baja	Alta		Métrico mm	Auto roscante mm				Incluida
0,15 - 1,18	1000	650	EA-B412P/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	520	272	DC20V o 32V	SP-B32HL61T/C
0,15 - 1,18		2000	EA-B412PH/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	520	272	DC20V o 32V	SP-B32HL62T/C
0,29 - 1,86	1000	650	EA-B419P/C	2,3 - 3,5	2,3 - 3,0	520	272	DC20V o 32V	SP-B32HL61T/C
0,98 - 2,94		1000	EA-B630P/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	800	306	DC40V	SP-B40S500T/C
0,98 - 2,94		2000	EA-B630PH/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	800	306	DC40V	SP-B40S500T/C
1,96 - 4,90		1000	EA-B650P/C	4,0 - 5,0	≤ 4	800	306	DC40V	SP-B40S500T/C



SP-B32HL61T/C



SP-B32HL62T/C



SP-B40S500T/C