

**15**  
Nm



**TECNOLOGÍA BRUSHLESS**

**EA-BA950L/C**

**Atornilladores eléctricos Brushless**  
Rango de 2,0 Nm a 15,0 Nm

Son herramientas ideales para las aplicaciones que requieren un alto par de apriete, pues a pesar de su potencia, **son atornilladores ligeros y compactos con un cuerpo de alta resistencia** al uso continuado.



Cambio rápido de la herramienta



Cuello para adaptar directamente al brazo de reacción



Regulación del par externa

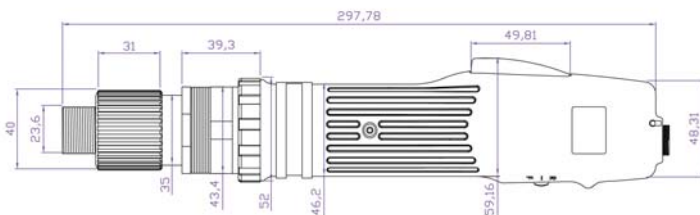


SEI recomienda el uso de brazos de reacción al par cuando utilice la serie de alto par. (Ver página 15)



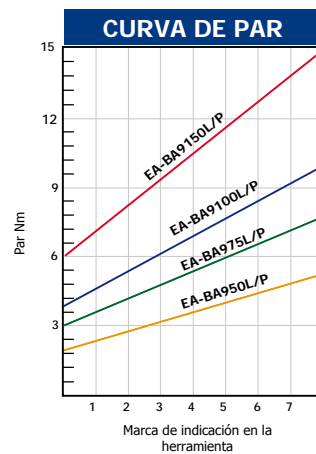
La brida puede girar libremente sobre el eje vertical

**Dimensiones exteriores**



**Características**

- Atornillador con motor "Tecnología Brushless"
- Empuñadura robusta y ergonómica
- Bajo nivel sonoro
- Capacidad de girar en los dos sentidos (reversibles)
- Respeta el espacio de trabajo pues no desprende polvo de carbón
- Bajo mantenimiento
- Cambio rápido de herramienta
- Marcado CE
- Para atornilladores con protección ESD se deberá añadir una "E" al final de la referencia



Brida totalmente articulada



SP-B40S500T/C

**Atornilladores rectos**

Rango de Par ± 3%	Velocidad libre ± 10%	Modelo	Tipo de Arranque	Tornillo		Peso	Largo	Alimentación	Fuente de alimentación	Brazos	
				Métrico	Auto roscante					Brida articulada	Brida fija
N.m	r.p.m.			mm	mm	grms	mm		Incluida		
2,0 - 5,0	1000	EA-BA950L/C	Palanca	4,0 - 5,0	≤ 4	1200	297	DC40V			
3,0 - 7,5	800	EA-BA975L/C	Palanca	5,0 - 6,0	≤ 4,5	1200	297	DC40V			
4,0 - 10,0	550	EA-BA9100L/C	Palanca	≤ 6	≤ 5	1200	297	DC40V			
6,0 - 15,0	350	EA-BA9150L/C	Palanca	≤ 8	≤ 6	1200	297	DC40V			
2,0 - 5,0	1000	EA-BA950P/C	Empuje	4,0 - 5,0	≤ 4	1200	297	DC40V	SP-B40S500T/C	EAA-AUXA	EAA-AUX
3,0 - 7,5	800	EA-BA975P/C	Empuje	5,0 - 6,0	≤ 4,5	1200	297	DC40V			
4,0 - 10,0	550	EA-BA9100P/C	Empuje	≤ 6	≤ 5	1200	297	DC40V			
6,0 - 15,0	350	EA-BA9150P/C	Empuje	≤ 8	≤ 6	1200	297	DC40V			