

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**



Cambio rápido de la herramientaCuello para adaptar directamente al brazo de reacción



Regulación del par externa



SE 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

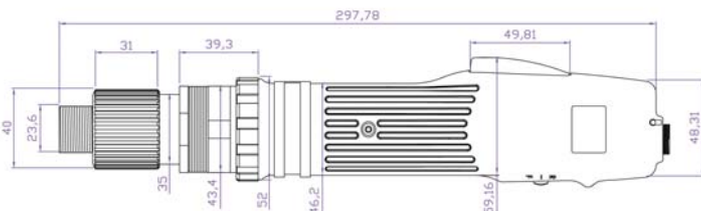


Brida totalmente articulada



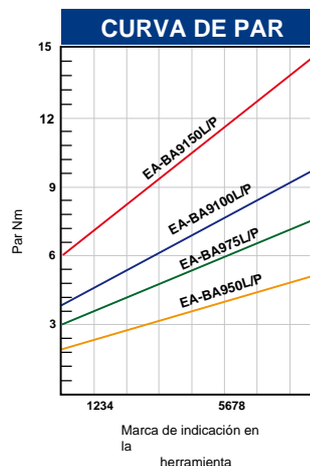
SP-B40S500T/C

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



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
2,0 - 5,0	1000	EA-BA950L/C	Palanca	4,0 - 5,0		41200297	DC40V				
3,0 - 7,5	800	EA-BA975L/C	Palanca	5,0 - 6,0		4,51200297	DC40V				
4,0 - 10,0	550	EA-BA9100L/C	Palanca	6		51200297	DC40V				
6,0 - 15,0	350	EA-BA9150L/C	Palanca	8		61200297	DC40V				
2,0 - 5,0	1000	EA-BA950P/C	Empuje	4,0 - 5,0		41200297	DC40V	SP-B40S500T/C		EAA-AUX	EAA-AUX
3,0 - 7,5	800	EA-BA975P/C	Empuje	5,0 - 6,0		4,51200297	DC40V				
4,0 - 10,0	550	EA-BA9100P/C	Empuje	6		51200297	DC40V				
6,0 - 15,0	350	EA-BA9150P/C	Empuje	8		61200297	DC40V				