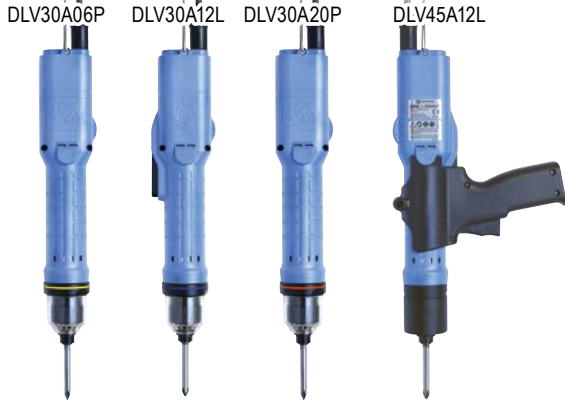


Sin transformador (CA)
 Motor con escobillas Motor sin escobillas
 Tornillo en miniatura Tornillo de precisión Tornillo mecánico
 2,6 - 8,0 mm



Delvo de tipo sin escobillas

Serie A (tipo sin transformador) Modelo DLV30A/45A/70A



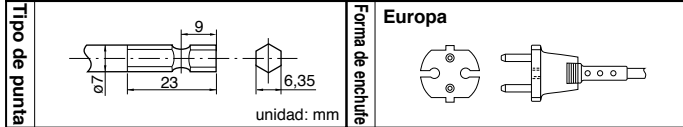
Características

Atornilladores eléctricos ecológicos con motores sin escobillas incorporados en un perfil sin transformador

- Intervalo de par de apriete de 0,4 a 7,0 Nm
- Intervalo de velocidad de 650 a 2.000 rpm
- Están disponibles los modelos de tipo de arranque por palanca y arranque por contacto
- Equipado con cubierta del anillo de ajuste del par
- El diseño cumple con la Directiva RoHS y, por lo tanto, es atractivo para los usuarios preocupados por el medio ambiente
- La empuñadura de pistola fácilmente desmontable DLW2300 (TD00335) se proporciona con la unidad como accesorio estándar (DLV45A/70A)

Especificaciones

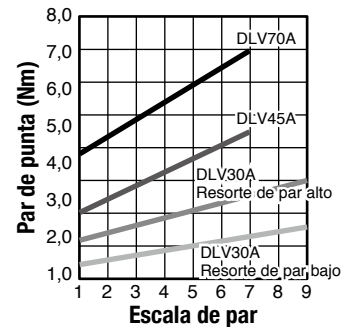
		Baja velocidad	Estándar	Alta velocidad	Baja velocidad	Estándar	Baja velocidad
Modelo	Punta	Arranque por palanca	DLV30A06L-AB : K	DLV30A12L-AB : K	DLV30A20L-AB : K	DLV45A06L-AB : K	DLV45A12L-AB : K
		Arranque por contacto	DLV30A06P-AB : K	DLV30A12P-AB : K	DLV30A20P-AB : K	DLV45A06P-AB : K	DLV45A12P-AB : K
Atornillador eléctrico	Tensión de entrada	230 V CA, 50/60 Hz					
	Ajuste del par	Progresivo					
Par (Nm [lbf • in])	Resorte de par bajo*1	0,4 - 1,6 [3,5 - 14,2]			2,0 - 4,5 [17,7 - 39,8]		3,8 - 7,0 [33,6 - 62,0]
	Resorte de par alto*2	1,2 - 3,0 [10,6 - 26,6]					
Velocidad en vacío (rpm)		650	1200	2000	650	1200	650
Consumo de corriente (W)		Aprox. 45					
Tamaño del tornillo (mm)	Tornillo mecánico	2,6 - 5,0			4,5 - 6,0		5,0 - 8,0
	Tornillo de rosca cortante	2,5 - 4,0			4,0 - 5,0		4,5 - 6,0
Masa (g [lb])		700 [1,54]			870 [1,92] (con empuñadura de pistola)		
Accesorios estándar		• Punta N.º 2 x 7 x 75 • Estribo de suspensión		• Resorte de par bajo	• Punta N.º 2 x 7 x 75 • Estribo de suspensión		



Póngase en contacto con nosotros para el tipo de punta de 5 mm.

*1: Accesorio estándar
 *2: Integrado.

Diagramas de par (para referencia)



Accesorios opcionales



Dimensiones externas

