

Baja tensión (CC)
Motor con escobillas Motor sin escobillas
 Tornillo en miniatura Tornillo de precisión Tornillo mecánico
1,0 - 3,5 mm



Serie DLV7300-BME/BKE



DLV7309



DLC1213A

Características

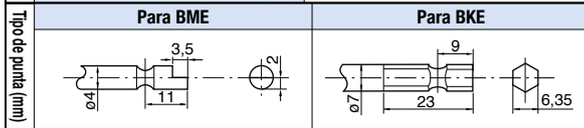
Atornilladores eléctricos que cuidan la pieza de trabajo

- Se evita la acumulación de electricidad estática para proteger las piezas de trabajo de las descargas electroestáticas
- El mínimo impacto en el apriete de los tornillos protege las piezas de trabajo de daños y permite un apriete estable de los tornillos
- Estructura de protección ESD (descarga electrostática)
- Cumple con los estándares de sala limpia de clase 5*1 o más

*1: Basado en el estándar de medición de Nitto

Especificaciones

Modelo	Vástago de la punta: ø4 mm Vástago de la punta: Hex. 6,35 mm	ESD		ESD / Bajo impacto			
		DLV7321-BME*2	DLV7331-BME*2	DLV7319-BME*2	DLV7329-BME*2	DLV7339-BME	DLV7349-BME*2
Método de arranque		Arranque por palanca					
Tensión de entrada		36 V CC					
Ajuste del par		Progresivo					
Par (Nm [lbf • in])		0,05 - 0,5 [0,4 - 4,4]	0,3 - 1,2 [2,7 - 10,6]	0,2 - 0,4 [1,8 - 3,5]	0,25 - 0,4 [2,2 - 4,9]	0,45 - 0,95 [4,0 - 8,4]	0,55 - 1,2 [4,9 - 10,6]
Velocidad en vacío (rpm)		700 - 1000	500 - 700	700 - 1000		500 - 700	
Consumo de corriente (W)		Aprox. 35					
Tamaño del tornillo (mm)	Tornillo mecánico Tornillo de rosca cortante	1,0 - 3,0 1,2 - 2,6	2,0 - 3,5 2,0 - 3,0	2,0 - 3,0 2,0 - 2,6		3,0 - 3,5 2,6 - 3,0	
Masa (g [lb])		350 [0,77]		400 [0,88]			



*2: Estos modelos se fabrican por encargo.

Modelo	Características	Tensión de entrada	Forma de enchufe	Control	Masa (g [lb])	Europa	Reino Unido	EE. UU.
DLC1213A-ENB	Estándar	100 V CA, 50/60 Hz	EE. UU.	Conexión a tierra, Arranque suave, Control de velocidad	2300 [5,07]			
DLC1213A-FEB*3	Estándar	115 V CA, 50/60 Hz	EE. UU.					
DLC1213A-GGB	Con marca CE	230 V CA, 50/60 Hz	Europa					
DLC1213A-HEB	Estándar	240 V CA, 50/60 Hz	Reino Unido					

*3: Este modelo se fabrica por encargo.

Punto de medición	Producto convencional	DLV7300-B <input type="checkbox"/> E	
Manija	Electricidad estática (V)	350	5
	Resistencia de superficie (Ω)	más de 10 ¹³	10 ⁴
Interruptor de palanca	Electricidad estática (V)	350	2
	Resistencia de superficie (Ω)	más de 10 ¹³	10 ⁴
Conmutador de sentido directo/inverso	Electricidad estática (V)	25	2
	Resistencia de superficie (Ω)	más de 10 ¹³	10 ¹⁰

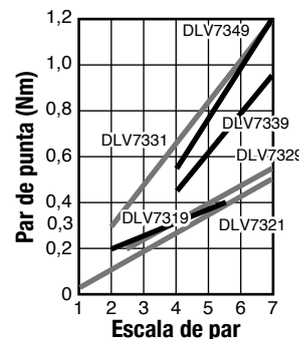
Parte	Material
Manija Interruptor de palanca	Resina sintética con fibra de carbono
Cable de alimentación	Material antiestático

* Condiciones de medición (Temperatura: 22 °C Humedad: 66 %)
 (1) Electricidad estática • Conecte a tierra el equipo de medición y la persona que realiza la medición.
 • Agarre el atornillador cinco veces con el guante de control electrónico Ansel Edmont.
 • Encienda el interruptor del atornillador. • Mida cada parte del atornillador usando un equipo de medición electrónica fabricado por Shishido electrostatic Ltd.
 (2) Resistencia de superficie • Mida con el equipo de medición de resistividad de superficie Simco Japan.

Accesorios estándar

Modelo	DLV7319/29 -BME	DLV7339/49 -BME	DLV7321 -BME	DLV7331 -BME	DLV7321/31 -BKE	
Punta	N.º 0 × 2,5 × 44	1	-	1	-	
	N.º 1 × 3 × 44	-	1	-	1	
	N.º 1 × 4 × 44	1	-	1	-	
	N.º 1 × 7 × 50	-	-	-	-	1
	N.º 2 × 4 × 44	-	1	-	1	-
	N.º 2 × 7 × 50	-	-	-	-	1
Camisa	DLS2124	1	-	-	-	
	DLS2127	1	1	-	-	
	DLS2130	1	1	-	-	
	DLS2134	-	1	-	-	
Estribo de suspensión	1					

Diagramas de par (para referencia)



Dimensiones externas

