

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



# Serie DLV7300

DLV7313/7323/7333

DLV7325/7335



DLC1213A



## Características

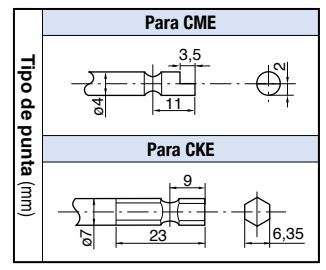
- Gracias al controlador exclusivo se logra un apriete de tornillos de gran precisión (no incluido con el atornillador)
- Alta precisión de par repetible
- El controlador proporciona una función de arranque suave. La velocidad inicial de arranque del atornillador se puede reducir, lo que evita que las cabezas de los tornillos se rayen.
- El ajuste de velocidad variable permite seleccionar la velocidad de apriete de tornillos óptima.
- DLV7325 y DLV7335 cumplen con los estándares de sala limpia de clase 5\*1

\*1: Basado en el estándar de medición de Nitto Kohki

## Especificaciones

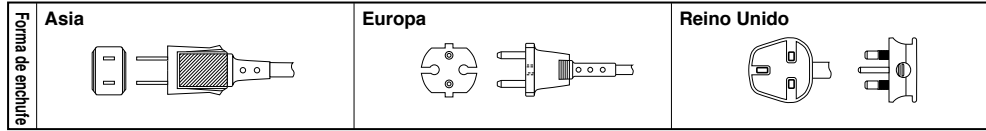
		Estándar			Uso de sala limpia		
Atornillador eléctrico	Modelo	Vástago de la punta: ø4 mm	DLV7313-CME	DLV7323-CME	DLV7333-CME	DLV7325-CME*2	DLV7335-CME*2
		Vástago de la punta: Hex. 6,35 mm		DLV7323-CKE	DLV7333-CKE	DLV7325-CKE	DLV7335-CKE
	Método de arranque	Arranque por palanca					
	Tensión de entrada	36 V CC					
	Ajuste del par	Progresivo					
	Par (Nm [lbf • in])	0,03 - 0,15 [0,3 - 1,3]	0,05 - 0,5 [0,4 - 4,4]	0,3 - 1,2 [2,7 - 10,6]	0,05 - 0,5 [0,4 - 4,4]	0,3 - 1,2 [2,7 - 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	Up to 2,0	1,0 - 3,0	2,0 - 3,5	1,0 - 3,0	2,0 - 3,5	
	Tornillo de rosca cortante	Up to 1,7	1,2 - 2,6	2,0 - 3,0	1,2 - 2,6	2,0 - 3,0	
Masa (g [lb])	350 [0,77]					400 [0,88]	

\*2: La bomba de vacío para la succión de tornillo está disponible como opción. Consulte la página 31 para obtener información sobre la bomba de vacío.

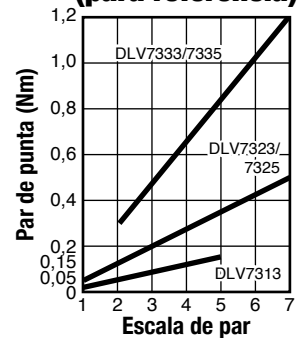


Modelo	Características	Tensión de entrada	Función de control	Forma de enchufe	Masa (g [lb])
DLC1213A-EN	Estándar	100 V CA, 50/60 Hz	Arranque suave, Control de velocidad	Asia	2300 [5,07]
DLC1213A-FE*3	Estándar	115 V CA, 50/60 Hz		Reino Unido	
DLC1213A-GE	Estándar	220 V CA, 50/60 Hz		Europa	
DLC1213A-GG	Con marca CE	230 V CA, 50/60 Hz		Reino Unido	
DLC1213A-GGU	Con marca CE	230 V CA, 50/60 Hz		Sin enchufe	
DLC1213A-HE	Estándar	240 V CA, 50/60 Hz			

\*3: Este modelo se fabrica por encargo.



## Diagramas de par (para referencia)



## Accesorios estándar

Modelo	DLV7313 -CME	DLV7323 -CME	DLV7333 -CME	DLV7323 / 31 / 33-CKE	DLV7325 -CME	DLV7335 -CME	DLV7325 / 35-CKE
Bit	N.º 0 × 1,8 × 44	1	-	-	-	-	-
	N.º 0 × 2,5 × 44	1	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 × 4,5 × 50	-	-	-	-	-	-
N.º 2 × 7 × 50	-	-	-	1	-	-	-
Camisa	DLS2124	-	-	-	1	-	-
	DLS2127	-	-	-	1	1	-
	DLS2130	-	-	-	1	1	-
	DLS2134	-	-	-	-	1	-
	DLS2135	-	-	-	-	-	1
Estribo de suspensión	1						

## Accesorios opcionales

Esto minimiza la manipulación o el giro accidental del anillo de ajuste del par cuando se ha ajustado el par.

**Cubierta del anillo de ajuste del par para DLV7303 DLW5500 (TD00333)**

## Dimensiones externas

