

Baja tensión (CC)  
 Motor con escobillas Motor sin escobillas  
 Tornillo en miniatura Tornillo de precisión Tornillo mecánico  
 1,0 - 4,0 mm



# Delvo de tipo sin escobillas

## Serie DLV02/12/16 CE

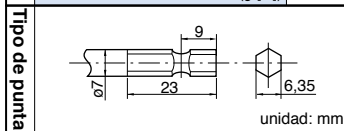


### Características

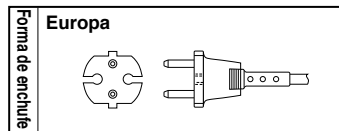
- Se incorporan motores sin escobillas para maximizar la vida útil de la herramienta**
- La empuñadura ergonómica ofrece mayor comodidad y maniobrabilidad al operador
  - Sistema de puntas de puesta a tierra estándar
  - Se proporciona una cubierta de ajuste de par de plástico transparente como accesorio estándar (DLV02/12/16SL-CKE)
  - Estructura de protección ESD (descarga electrostática) (DLV02/12/16SL-BKE)
  - Cumple con estándares CE
  - Los controladores cuentan con una función de detección de sobrecarga. Cuando se detecta una sobrecarga, el controlador detiene el atornillador. Las operaciones se pueden reanudar tras eliminar la carga del atornillador y soltar la palanca (DLC16S)
  - Tensión de entrada universal de 100 a 240 V CA para una fácil instalación (DLC16S)
  - El ajuste de velocidad variable permite seleccionar la velocidad de apriete de tornillos óptima (DLC16S)

### Especificaciones

Modelo	Tipo estándar	DLV02SL-CKE	DLV12SL-CKE	DLV16SL-CKE
	Tipo de protección ESD	DLV02SL-BKE	DLV12SL-BKE	DLV16SL-BKE
<b>Método de arranque</b>	Arranque por palanca			
<b>Tensión de entrada</b>	20 - 30 V CC			
<b>Ajuste del par</b>	Progresivo			
<b>Par</b> (Nm [lbf · in])	0,03 - 0,2 [0,3 - 1,8]	0,15 - 1,2 [1,3 - 10,6]	0,2 - 1,6 [1,8 - 14,2]	
<b>Velocidad en vacío</b> (rpm)	700 - 1000			
<b>Consumo de corriente</b> (W)	48			
<b>Tamaño del tornillo</b>	Tornillo mecánico	1,0 - 2,2	1,4 - 3,0	2,2 - 4,0
(mm)	Tornillo de rosca cortante	1,0 - 2,0	1,4 - 2,6	2,0 - 3,0
<b>Masa</b> (g [lb])	470 [1,04]			



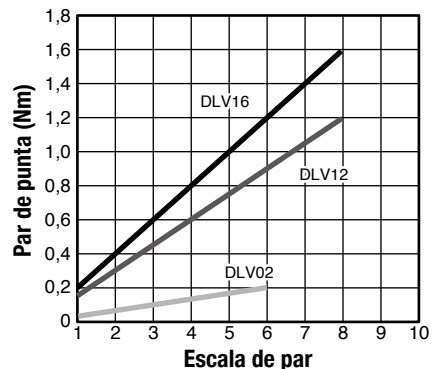
Modelo	DLC16S-WGB
<b>Tensión de entrada</b>	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
<b>Tensión de salida</b>	20 - 30 V CC
<b>Función</b>	Control de velocidad
<b>Masa</b> (g [lb])	380 [0,84]



### Accesorios estándar

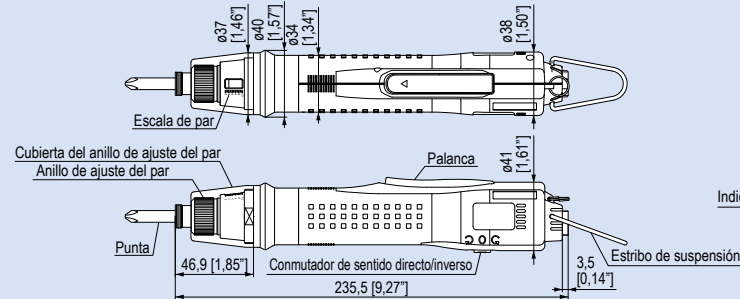
Modelo	DLV02	DLV12	DLV16
<b>Punta</b>	N.º 0 x 3,8 x 50	1	-
	N.º 1 x 3,8 x 50	1	1
	N.º 2 x 4,5 x 50	-	1
<b>Cable de conexión</b>	1	1	1

### Diagramas de par (para referencia)

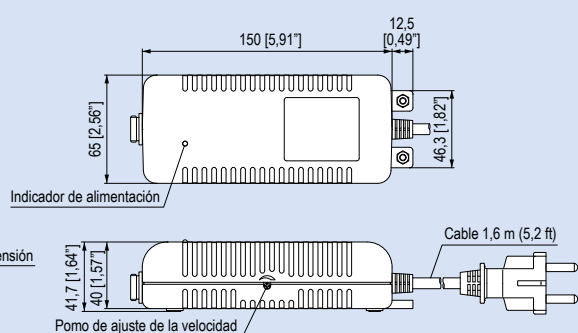


### Dimensiones externas

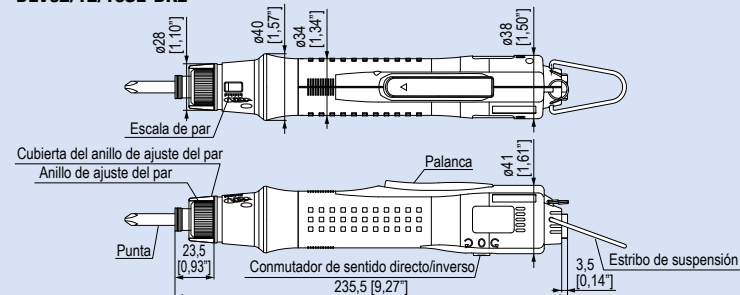
#### •DLV02/12/16SL-CKE



#### •DLC16S-WGB



#### •DLV02/12/16SL-BKE



unidad: mm [pulgadas]