



Série C - 4 em 1



CONTROLADOR
COM FONTE

4 TORQUES E CONTROLE DE RPM

<p>Ajuste de torque</p>	<p>Torque é regulado girando o anel de ajuste na ponta da parafusadeira.</p>		<p>Pode ser regulado com o controlador externo. Não é necessário ajustar no corpo da ferramenta.</p>
<p>CONVENCIONAL</p>		<p>SÉRIE C</p>	
<p>Ajuste de velocidade</p>	<p>Velocidade nas ferramentas sem fonte é fixo para cada série.</p>		<p>Pode ser regulado com o controlador externo. Ajustável entre 100 a 1000rpm.</p>

Parafusadeiras elétricas			
Modelo	DLV04C10L-AY	DLV10C10L-AY	
Fonte	DCC0101X-AZP ou DCC0101X-AZN		
Ajuste do torque	Ajuste de 1 para 100% em 1% de incrementos		
Torque	Junta flexível (1000 rpm)	0.05 - 0.4 Nm	0.2 - 1.0 Nm
	Junta flexível (600 rpm)	0.05 - 0.35 Nm	0.2 - 0.45 Nm
	Junta rígida	0.05 - 0.4 Nm	0.2 - 1.0 Nm
Rotação (rpm)	Junta flexível	600 - 1000	
	Junta rígida	100 - 1000	
Tipo de Bit	6.35mm (1/4") encaixe sextavado		
Voltagem	24V		
Peso	370g		

Controlador	
Modelo	DCC0101X-AZ
Voltagem	100 - 240 V AC, 50/60Hz
Função operação dos canais	O torque e velocidade pode ser ajustado em até 4 canais de memória.
Função de contador	Sensor externo pode ser incorporado
Controlador externo	Pode ser incorporado com sinal de entrada
Método de entrada	I/O - 24VDC
Método de saída	I/O - até 30VDC
Força de trabalho	24V DC (capacidade máxima 200mA)
Consumo de energia	Standby:20W Trabalho: 30W
Peso	1100g

Série C - 30 em 1



CONTROLADOR
COM FONTE

CONTROLE DE TORQUE E RPM

TRINTA PARAFUSADEIRAS em uma



Até 30
ferramentas
na memória

Parafusadeiras elétricas			
Modelo	DLV45C12L-AY	DLV45C12P-AY	
Gatilho	Alavanca	PushStart	
Fonte	Controlador dedicado		
Ajuste do torque	Ajuste de 1 para 100% em 1% de incrementos		
Torque (Nm)	0.6 - 4.5		
Rotação (rpm)	Junta flexível	rpm	400 a 1200
		level	Level 1 a 9
	Junta rígida	rpm	100 a 700
		level	Ajustado automaticamente pelo torque
Tipo de Bit	6.35mm (1/4") encaixe sextavado		
Peso	0.63g		

Controlador	
Modelo	DCC0241X-AZ
Voltagem	100 - 240 V AC, 50/60Hz
Método serial	RS-232C
ESD proteção eletrostática	Adotado (IEC61340-5-1)
Método de entrada	I/O - 24VDC
Método de saída	I/O - até 40VDC
Força de trabalho	24V DC (capacidade máxima 200mA)
Peso	1.8 kg

Série A



Parafusadeiras elétricas							
Modelo	Alavanca	DLV30A06L-SPC	DLV30A12L-SPC	DLV30A20L-SPC	DLV45A06L-SPC	DLV45A12L-SPC	DLV70A06L-SPC
	PushStart	DLV30A06P-SPC	DLV30A12P-SPC	DLV30A20P-SPC	DLV45A06P-SPC	DLV45A12P-SPC	DLV70A06P-SPC
Voltagem		220 V AC, 50/60 Hz					
Torque (Nm)	Mola para torque baixo	0.4 - 1.6			2.0 - 4.5		3.8-7.0
	Mola para torque alto	1.2 - 3.0					
Rotação (rpm)		650	1200	2000	650	1200	650
Consumo de energia (W)		45					
Comprimento do cabo		3 metros com conector					
Peso		710g			860g		



DLR5040A-WE

FORNTE PARA
1 FERRAMENTA
(POKAYOKE)

Contadores	
Modelo	DLR5040A-WE
Contagem	1-99
Método de contagem	Progressivo / Regressivo
Função de correção contagem	Contagem de aperto
Timer auto ajustável	0.01 até 0.99 seg.
Entrada contador externo	2 terminais (Parte A/ Parte B)
Tempo de trabalho	0 até 9.5 seg.
Saída tempo de OK	0 até 9.5 seg.
Alarme de NG	ON (1)/ ON(2) / OFF
Buzina de OK	ON (1)/ ON(2) / ON(3)/ OFF
Contagem reversa	ON/ OFF
Tempo de julgamento NG	WORK SET/ DRIVER ON
Julgamento OK Manual / Automática	AUTO/ MANUAL
Travamento da ferramenta	ON/ OFF
Entradas externas	SENSOR/ RESET/ LINK-IN/ PARTS A/ PARTS B
Saídas externas	OK/ NG/ LINK-OUT
Voltagem	100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Contadores	
Modelo	DLR5340A-WE
Contagem	0-99
Método de contagem	Progressivo / Regressivo
Função de correção contagem	Contagem de aperto
Timer auto ajustável	0.01 até 2.50 seg.
Tempo de trabalho	0 até 9.5 seg.
Saída tempo de OK	0 até 9.5 seg.
Alarme de NG	ON (1)/ ON(2) / OFF
Buzina de OK	ON (1)/ ON(2) / ON(3)/ OFF
Contagem reversa	ON/ OFF
Travamento da ferramenta	ON/ OFF
Cabo de conexão apertadeira	Cabo simples (Sinal e energia)
Entradas externas	SENSOR/ RESET/ TORQUE CHECK/ ch1/2/3
Saídas externas	OK/ NG/ COUNT-UP/ DRIVER A/B/C
Voltagem	100 - 240 V AC, 50/60 Hz



DLR5340-WE

FORNTE PARA
3 FERRAMENTAS
(POKAYOKE)

Série A - Sem fonte



Pistol Grip
DLW2300
(Non-ESD)



Torque Adjustment Ring Cover



DLW5202



DLW5201 (Non-ESD)

Acessórios opcionais*

Parafusadeiras elétricas							
Modelo	Alavanca	DLV30A06L-AB	DLV30A12L-AB	DLV30A20L-AB	DLV45A06L-AB	DLV45A12L-AB	DLV70A06L-AB
	PushStart	DLV30A06P-AB	DLV30A12P-AB	DLV30A20P-AB	DLV45A06P-AB	DLV45A12P-AB	DLV70A06P-AB
Voltagem		230 V AC, 50/60 Hz					
Torque (Nm)	Mola para torque baixo	0.4 - 1.6 Nm			2.0 - 4.5 Nm		3.8-7.0 Nm
	Mola para torque alto	1.2 - 3.0 Nm					
Rotação (rpm)		650	1200	2000	650	1200	650
Consumo de energia (W)		45					
Peso		710g			860g		

Série S - Velocidade regulável



Parafusadeiras elétricas		Alavanca	DLV30S06L-AY	DLV30S12L-AY	DLV30S20L-AY	DLV45S06L-AY	DLV45S12L-AY	DLV70S06L-AY
Modelo		PushStart	DLV30S06P-AY	DLV30S12P-AY	DLV30S20P-AY	DLV45S06P-AY	DLV45S12P-AY	DLV70S06P-AY
Fonte			DEA0151N-AZ ou DEA0241N-AZ		DEA0241N-AZ	DEA0151M-AZ DEA0241N-AZ	DEA0241N-AZ	
Torque	Mola para torque baixo		0.4 - 1.6 Nm			2.0 - 4.5 Nm		3.8-7.0Nm
	Mola para torque alto		1.2 - 3.0 Nm					
Rotação (rpm)			160 - 650	300 - 1200	500 - 2000	220 - 650	530 - 1200	280 - 650
Level de velocidade			Lv1 - Lv9					
Consumo de energia (W)			44					
Peso			710g			860g		

Série DLV - Microtorque



Parafusadeiras elétricas		Padrão	DLV02SL-CKE	DLV12SL-CKE	DLV16SL-CKE
Modelo		Antiestática	DLV02SL-BKE	DLV12SL-BKE	DLV16SL-BKE
Gatilho			Alavanca		
Voltagem			20 - 30 V DC		
Torque (Nm)			0.03 - 0.2	0.15 - 1.2	0.2 - 1.6
Rotação (rpm)			700 - 1000		
Consumo de energia (W)			48		
Peso			470g		

Fonte		Modelo	DLC16S-WGB
Voltagem entrada		100 - 240 V AC, 50/60 Hz	
Voltagem saída		20 - 30 V DC	
Função		Controle de velocidade	
Peso		380 g	