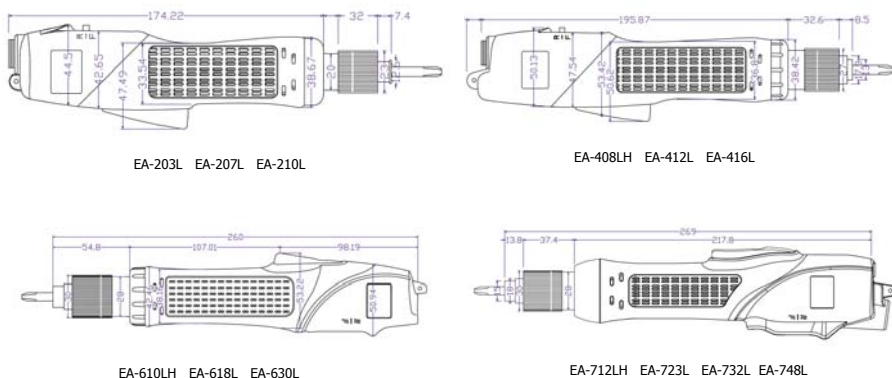


Atornilladores eléctricos de corriente continua

Rango de par 0,02 Nm a 4,70 Nm



Dimensiones exteriores



Palanca de arranque sensible al contacto



Pulsador para seleccionar sentido de giro



Cambio rápido de la herramienta



Regulación del par externa

Arranque por palanca

Rango de Par ± 3%	Velocidad libre ± 10% (r.p.m.)		Modelo	Tornillo		Peso grms	Largo mm	Alimentación	Fuente Alimentación
	Baja	Alta		Métrico mm	Auto roscante mm				Incluida
0,02 - 0,34	1000	600	EA-203L/C	1,0 - 2,3	1,0 - 2,0	270	205	DC20V o 32V	
0,05 - 0,69	1000	600	EA-207L/C	1,4 - 2,6	1,4 - 2,3	270	205	DC20V o 32V	
0,10 - 0,98	670	400	EA-210L/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	270	205	DC20V o 32V	
0,1 - 0,78	2000		EA-408LH/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	480	230	DC20V o 32V	
0,1 - 1,18	1000	600	EA-412L/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	480	230	DC20V o 32V	
0,3 - 1,57	1000	600	EA-416L/C	2,3 - 3,5	2,3 - 3,0	480	230	DC20V o 32V	
0,2 - 0,98	2000		EA-610LH/C	2,0 - 3,0	2,0 - 2,6	600	260	DC32V	
0,5 - 1,76	1000	600	EA-618L/C	2,0 - 3,5	2,0 - 3,0	600	260	DC32V	
0,69 - 2,35	750	450	EA-624L/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	600	260	DC32V	
0,78 - 2,94	530	300	EA-630L/C	3,0 - 5,0	3,0 - 4,0	600	260	DC32V	
0,49 - 1,18	2000		EA-712LH/C	2,3 - 3,5	2,3 - 3,0	700	269	DC32V	
0,59 - 2,25	1000	600	EA-723L/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	700	269	DC32V	
0,98 - 3,14	750	450	EA-732L/C	3,0 - 5,0	3,0 - 4,5	700	269	DC32V	
1,57 - 4,70	530	300	EA-748L/C	4,0 - 6,0	4,0 - 5,0	700	269	DC32V	



SP-B32HL60T/C

• Para atornilladores con protección ESD se deberá añadir una "E" al final de la referencia

