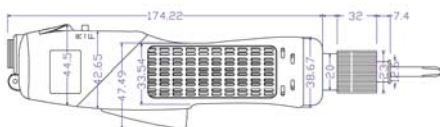


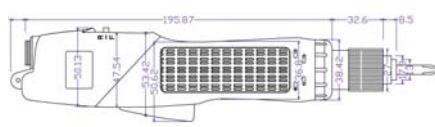
Atornilladores eléctricos de corriente continua
Rango de par 0,02 Nm a 4,70 Nm



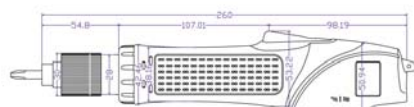
Dimensiones exteriores



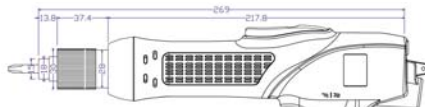
EA-203L EA-207L EA-210L



EA-408LH EA-412L EA-416L



EA-610LH EA-618L EA-630L



EA-712LH EA-723L EA-732L EA-748L



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		PesoLargo	Alimentación	Fuente Alimentación
			Métrico	Auto roscante			
N.mBajaAlta	mmmmgrms				mmIncluida		
0,02 - 0,34	1000600	EA-203L/C	1,0 - 2,31,0	2,0270205	DC20V o 32V		
0,05 - 0,69	1000600	EA-207L/C	1,4 - 2,61,4	2,3270205	DC20V o 32V		
0,10 - 0,98	670400	EA-210L/C	1,6 - 3,01,6	2,6270205	DC20V o 32V		
0,1 - 0,78	2000	EA-408LH/C	1,6 - 3,01,6	2,6480230	DC20V o 32V		
0,1 - 1,18	1000600	EA-412L/C	1,6 - 3,01,6	2,6480230	DC20V o 32V		
0,3 - 1,57	1000600	EA-416L/C	2,3 - 3,52,3	3,0480230	DC20V o 32V		
0,2 - 0,98	2000	EA-610LH/C	2,0 - 3,02,0	2,6600260	DC32V		
0,5 - 1,76	1000600	EA-618L/C	2,0 - 3,52,0	3,0600260	DC32V		
0,69 - 2,35	750450	EA-624L/C	2,6 - 4,02,6	3,5600260	DC32V		
0,78 - 2,94	530300	EA-630L/C	3,0 - 5,03,0	4,0600260	DC32V		
0,49 - 1,18	2000	EA-712LH/C	2,3 - 3,52,3	3,0700269	DC32V		
0,59 - 2,25	1000600	EA-723L/C	2,6 - 4,02,6	3,5700269	DC32V		
0,98 - 3,14	750450	EA-732L/C	3,0 - 5,03,0	4,5700269	DC32V		
1,57 - 4,70	530300	EA-748L/C	4,0 - 6,04,0	5,0700269	DC32V		



SP-32HL60T/C

SP-B32HL60T/C

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

