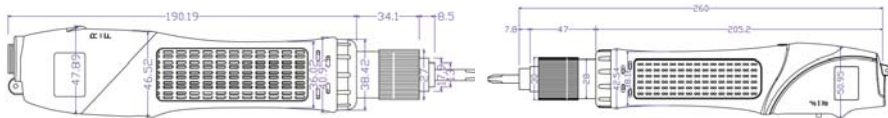


## Atornilladores eléctricos de corriente continua

Rango de par 0,15 Nm a 4,70 Nm

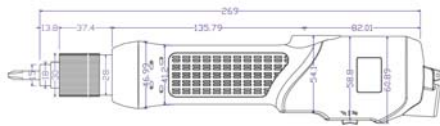


### Dimensiones exteriores



EA-408PH EA-412P EA-416P

EA-610PH EA-618P EA-624P EA-630P



EA-712PH EA-723P EA-732P EA-748P



Empuñadura ergonómica, de material agradable al tacto



Pulsador para seleccionar sentido de giro



Cambio rápido de la herramienta



Regulación del par externa

### Arranque por empuje

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
0,15 - 0,78	2000		EA-408PH/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	480	230	DC20V o 32V	
0,15 - 1,18	1000	600	EA-412P/C	1,6 - 3,0	1,6 - 2,6	480	230	DC20V o 32V	
0,3 - 1,57	1000	600	EA-416P/C	2,3 - 3,5	2,3 - 3,0	480	230	DC20V o 32V	
0,2 - 0,98	2000		EA-610PH/C	2,0 - 3,0	2,0 - 2,6	600	260	DC32V	
0,5 - 1,76	1000	600	EA-618P/C	2,0 - 3,5	2,0 - 3,0	600	260	DC32V	
0,69 - 2,35	750	450	EA-624P/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	600	260	DC32V	SP-32HL60T/C
0,78 - 2,94	530	300	EA-630P/C	3,0 - 5,0	3,0 - 4,0	600	260	DC32V	
0,49 - 1,18	2000		EA-712PH/C	2,3 - 3,5	2,3 - 3,0	700	269	DC32V	
0,59 - 2,25	1000	600	EA-723P/C	2,6 - 4,0	2,6 - 3,5	700	269	DC32V	
0,98 - 3,14	750	450	EA-732P/C	3,0 - 5,0	3,0 - 4,5	700	269	DC32V	
1,57 - 4,70	530	300	EA-748P/C	4,0 - 6,0	4,0 - 5,0	700	269	DC32V	



SP-32HL60T/C

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

