

# DATOS TÉCNICOS PLEGADORA ELÉCTRICA MODELO “Cone C, Cone CX”

Datos técnicos	Unid.	Cone C9	Cone C9 X	Cone C12	Cone C12 X	Cone C15	Cone C15 X
Tonelaje	kN(T)	250(25)	250(25)	500(50)	500(50)	500(50)	500(50)
Potencia de motor	mm	5	5	2x5	2x5	2x5	2x5
Máx. longitud plegado (D)	mm	850	850	1300	1300	1600	1600
Distancia entre montantes	mm	790	790	1250	1250	1550	1550
Ancho máquina (A)	mm	1440	1440	1930	1930	2230	2230
Altura máquina (B)	mm	2200	2500	2150	2450	2150	2450
Profundidad máquina (C)	mm	1280	1280	1550	1550	1550	1550
Profundidad Escote	mm	150	150	150	150	150	150
Altura mesa	mm	850	850	820	820	820	820
Peso	Kg	1800	2000	2800	3000	3000	3200
Abertura	mm	500	650/800	500	650/800	500	650/800
Carrera eje Y	mm	250	250	250	250	250	250
Repetitividad eje Y	mm	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002
Máx. velocidad de trabajo	mm/s	10	10	10	10	10	10
Velocidad aproximación Y	mm/s	100	100	100	100	100	100
Velocidad retorno Y	mm/s	100	100	100	100	100	100
Velocidad eje X	mm/s	500	500	500	500	500	500
Precisión posicionado eje X	mm	±0.025	±0.025	±0.025	±0.025	±0.025	±0.025
Carrera eje X	mm	400	400	600	600	600	600
Posición máx. eje X	mm	550	550	750	750	750	750
Velocidad eje Delta X	mm/s	100	100	100	100	100	100
Precisión eje Delta X	mm	±0.025	±0.025	±0.025	±0.025	±0.025	±0.025
Carrera eje Delta X	mm	±50	±50	±50	±50	±50	±50
Velocidad eje R	mm/s	100	100	100	100	100	100
Precisión posicionado eje R	mm	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05
Carrera eje R	mm	140	140	200	200	200	200
Velocidad eje Z	mm/s	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Precisión posicionado eje Z	mm	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5
Carrera eje Z	mm	120 a 730	120 a 730	120 a 1180	120 a 1180	120 a 1480	120 a 1480
CNC	Cone	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D

Pol. Ind. Comte de Sert. C/ Motors, 25. 08755. Castellbisbal. Barcelona

[www.indocamaquinaria.com](http://www.indocamaquinaria.com) / [indoca@indocamaquinaria.com](mailto:indoca@indocamaquinaria.com)

T. (+34) 93 689 36 86 / WhatsApp. (+34) 675 889 144

