

Datos técnicos de la BSTA 810.

			BSTA 810 - 124	BSTA 810 - 145	BSTA 810 - 180
Fuerza nominal		kN	810	810	810
Abertura montaje del útil	I - D	mm	1240	1450	1800
Número de golpes	mín. máx.	golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹	100 1000	100 1000	100 950
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	105	105	105
Tensión de mando		VCC	24	24	24
Potencia del motor principal		kW	37	37	37
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	7 10	7 10	7 10
Carrera regulable (estándar)		mm mm	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 63	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 63	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 63
Carrera regulable (opción)		mm mm	19 / 26 / 36 / 47 / 57 / 66 / 73 / 82	19 / 26 / 36 / 47 / 57 / 66 / 73 / 82	19 / 26 / 36 / 47 / 57 / 66 / 73 / 82
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	82	82	82
Recorrido regulación del carro		mm	76	76	76
Altura de montaje del útil ^{A)} (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	240,5 340	240,5 340	240,5 340
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	1220 910 1245	1430 910 1295	1790 910 1295
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	1060 510	1270 510	1630 510
Altura de entrada de banda ^{A)}	mín. máx.	mm mm	70 160	70 160	70 160
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	380	380	380
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	1190 320	1400 250	1760 250
Dimensiones					
Máquina (alimentador de banda estándar)	I - D	mm	2857	2980	3468
- Con regulación de la carrera semiautomática	A - D	mm	1648	1648	1648
	Altura	mm	3560	3610	3708
	Peso (aprox)	kg	18000	18950	23300
- Con regulación de la carrera automática	A - D	mm	1717	1717	1717
	Altura	mm	3671	3721	3819
	Peso (aprox)	kg	18100	19050	23400
Alimentadores de banda					
	Estándar Variantes	BBV 260 BSV 170 BSV 300			

^{A)} Opciones bajo pedido. ^{B)} Incl. tomas estándares para periféricos. ^{C)} Sobre el nivel del suelo. Sujeto a modificaciones.