

Datos técnicos de la BSTA 810.

			BSTA 810-97	BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Fuerza nominal		kN	810	810	810	810
Abertura montaje del útil	I - D	mm	970	1240	1450	1800
Número de golpes - Carrera regulable	mín.	golpes/min ⁻¹	100	100	100	100
	máx.	golpes/min ⁻¹	1000	1000	1000	950
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	105	105	105	105
Tensión de mando		VCC	24	24	24	24
Potencia del motor principal		kW	37	37	37	37
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín.	bar	7	7	7	7
	máx.	bar	10	10	10	10
Carrera regulable (estándar) ^{A)} - Longitudes de golpes		mm	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/
		mm	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/
		mm	58/63	58/63	58/63	58/63
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	82	82	82	82
Recorrido regulación del carro		mm	76	76	76	76
Altura de montaje del útil (según la carrera)	Min.	mm	240,5	240,5	240,5	240,5
	máx.	mm	340	340	340	340
Superficie de la placa de amarre	I - D	mm	950	1220	1430	1790
	A - D	mm	910	910	910	910
	Altura ^{C)}	mm	1195	1245	1295	1295
Superficie del carro	I - D	mm	760	1060	1270	1630
	A - D	mm	510	510	510	510
Altura de entrada de banda	mín.	mm	70	70	70	70
	máx.	mm	160	160	160	160
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	380	380	380	380
Abertura de la bancada	I - D	mm	920	1190	1400	1760
	A - D	mm	320	320	250	250

DIMENSIONES^{D)}

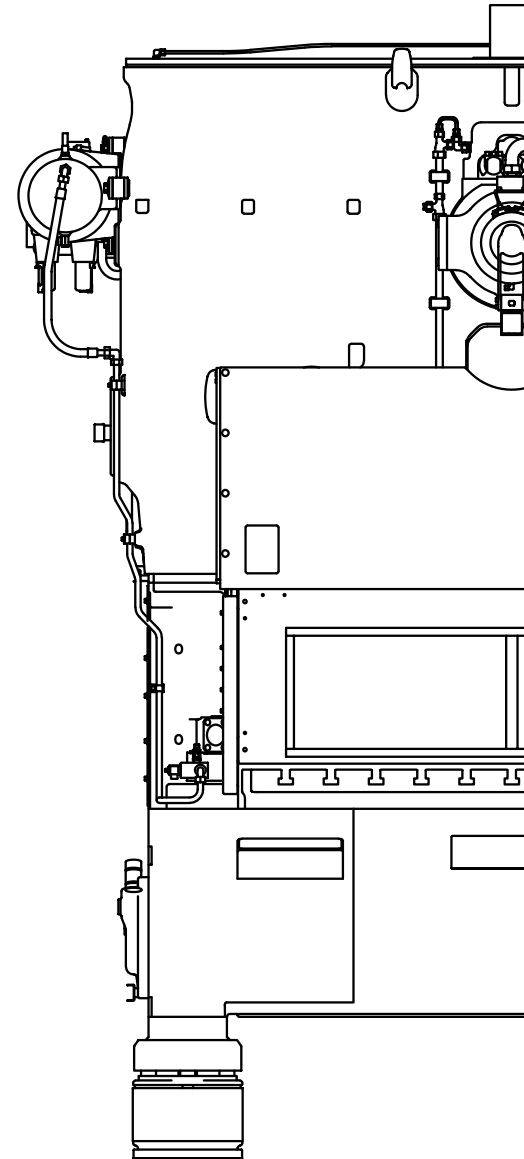
Máquina (alimentadores de banda estándar)	I - D	mm	2718	2944	3049	3537
- Con regulación de la carrera automática	A - D	mm	1693	1693	1693	1693
	Altura	mm	3621	3671	3721	3819
	Peso (aprox)	kg	16300	17800	18750	23100

ENGRANAJE PLANETARIO^{E)}

	BPG	-	sí	sí	sí
--	-----	---	----	----	----

ALIMENTADORES DE BANDA

Estándar	BSV 300
Variantes	BSV 170
	BSV 260
	BBV 203
	BBV 260
	BZV 61



^{A)} Opciones bajo pedido.

^{B)} Incl. tomas estándares para periféricos.

^{C)} Sobre el nivel del suelo.

^{D)} Sin armario eléctrico, refrigerador de aceite y equipos periféricos.

^{E)} BSTA con reductor planetario opcional.
Sujeto a modificaciones.