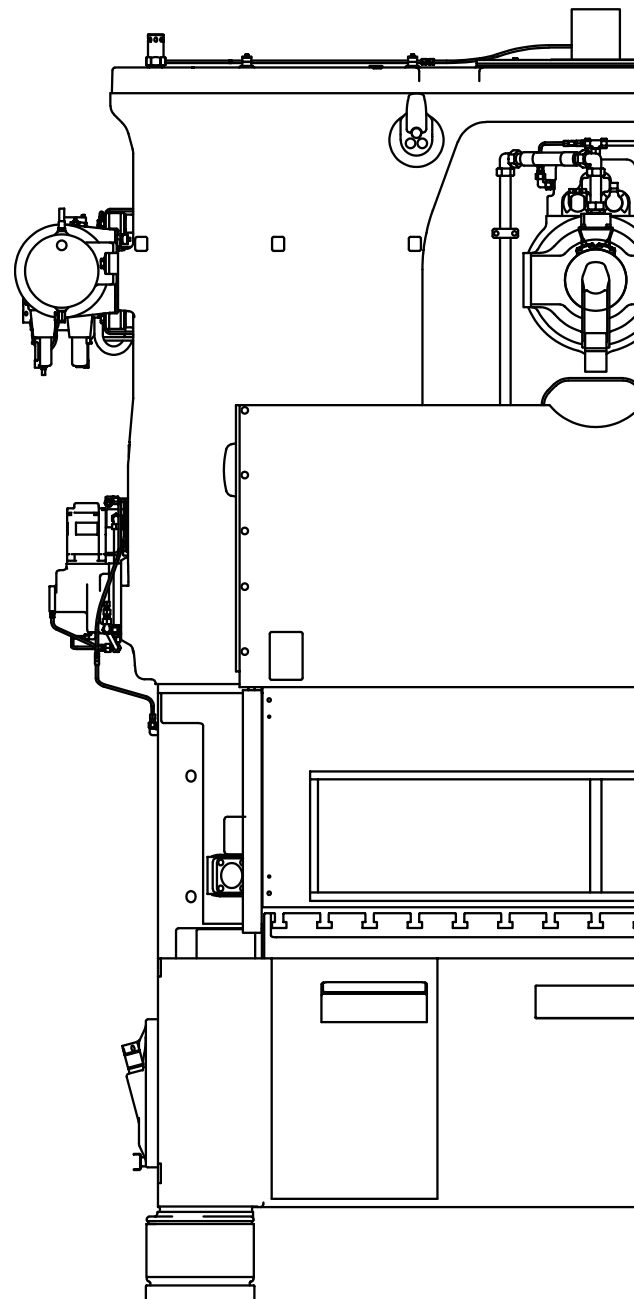


Datos técnicos de la BSTA 1250.

			BSTA 1250-117	BSTA 1250-151	BSTA 1250-181
Fuerza nominal		kN	1250	1250	1250
Abertura montaje del útil	I - D	mm	1170	1510	1810
Número de golpes - Carrera regulable	mín.	golpes/min ⁻¹	100	100	100
	máx.	golpes/min ⁻¹	850	850	850
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.	bar	7	7	7
	máx.	bar	10	10	10
Carrera regulable (estándar) ^{A)} - Longitudes de golpes		mm	16/19/	16/19/	16/19/
		mm	26/35/43/	26/35/43/	26/35/43/
		mm	51/58/64/	51/58/64/	51/58/64/
		mm	70/75	70/75	70/75
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	100	100	100
Recorrido regulación del carro		mm	89	89	89
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín.	mm	268	268	268
	máx.	mm	386,5	386,5	386,5
Superficie de la placa de amarre	I - D	mm	1150	1490	1790
	A - D	mm	1070	1070	1070
	Altura ^{C)}	mm	1245	1270	1270
Superficie del carro	I - D	mm	1060	1400	1700
	A - D	mm	600	600	600
Altura de entrada de banda	mín.	mm	80	80	80
	máx.	mm	180	180	180
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	440	440	440
Abertura de la bancada	I - D	mm	1120	1460	1760
	A - D	mm	350	350	350
DIMENSIONES^{D)}					
Máquina (alimentadores de banda estándar)	I - D	mm	3005	3315	3465
- Con regulación de la carrera automática	A - D	mm	1863	1863	1863
	Altura	mm	4146	4171	4171
	Peso (aprox)	kg	25350	27750	29550
ENGRANAJE PLANETARIO^{E)}					
	BPG		sí	sí	sí
ALIMENTADORES DE BANDA					
	Estándar	BSV 300			
	Variantes	BSV 500			
		BBV 260			
		BBV 450			
		BBV 455			



^{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.