

Datos técnicos de la BSTA 710.

BSTA 710-220

Fuerza nominal		kN	710
Abertura montaje del útil	I-D	mm	2200
Número de golpes - Carrera regulable	mín. máx.	golpes/min ⁻¹	100 850
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	105
Tensión de mando		VCC	24
Potencia del motor principal		kW	37
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar	7 10
Carrera regulable (estándar) ^{A)} - Longitudes de golpes		mm	16/19/26/ 35/43/51/ 58/63
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	82
Recorrido regulación del carro		mm	76
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín. máx.	mm	240,5 340
Superficie de la placa de amarre	I-D A-D Altura ^{C)}	mm	2190 970 1295
Superficie del carro	I-D A-D	mm	2030 510
Altura de entrada de banda	mín. máx.	mm	70 160
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	490
Abertura de la bancada	I-D A-D	mm	2160 250

DIMENSIONES^{D)}

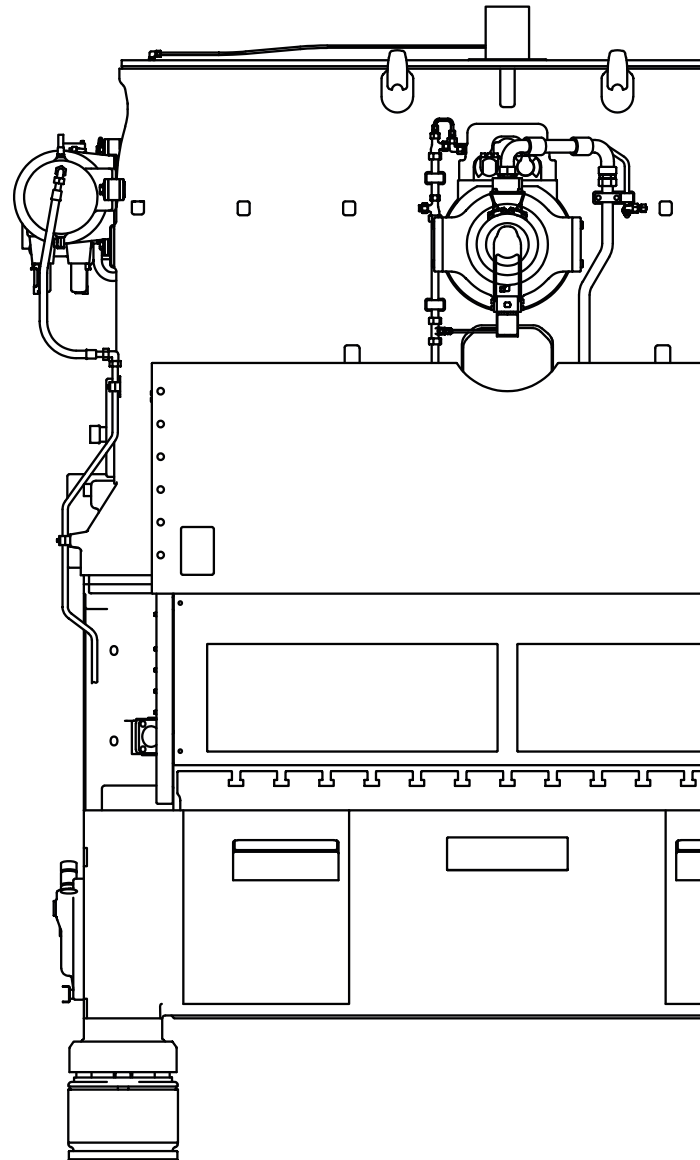
Máquina (alimentadores de banda estándar)	I-D	mm	3842
- Con regulación de la carrera automática	A-D Altura	mm	1717 3819
	Peso (aprox)	kg	28500

ENGRANAJE PLANETARIO

	BPG	○
--	-----	---

ALIMENTADORES DE BANDA

	Estándar	BSV 300
	Variantes	BSV 500 BSV 170 BSV 75



^{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.

○ En preparación.

Sujeto a modificaciones.