

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

**DIMENSIONES<sup>D)</sup>**

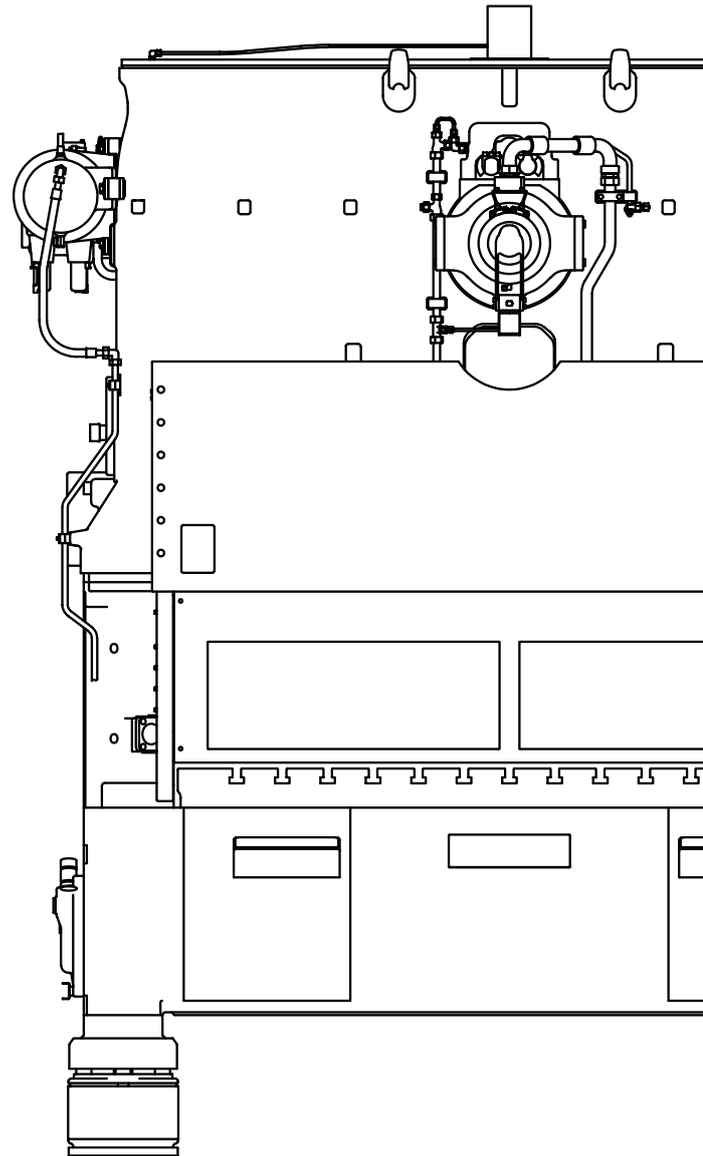
Máquina (alimentadores de banda estándar)	I-D	mm	3842
- Con regulación de la carrera automática	A-D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1717 3819 28500

**ENGRANAJE PLANETARIO**

	BPG	○
--	-----	---

**ALIMENTADORES DE BANDA**

	Estándar	BSV 300
	Variantes	BSV 500 BSV 170 BSV 75



<sup>A)</sup> Opciones bajo pedido.

<sup>B)</sup> Incl. tomas estándares para periféricos.

<sup>C)</sup> Sobre el nivel del suelo.

<sup>D)</sup> Sin armario eléctrico, refrigerador de aceite y equipos periféricos.

○ En preparación.

Sujeto a modificaciones.