

# Datos técnicos de la BSTA 200.

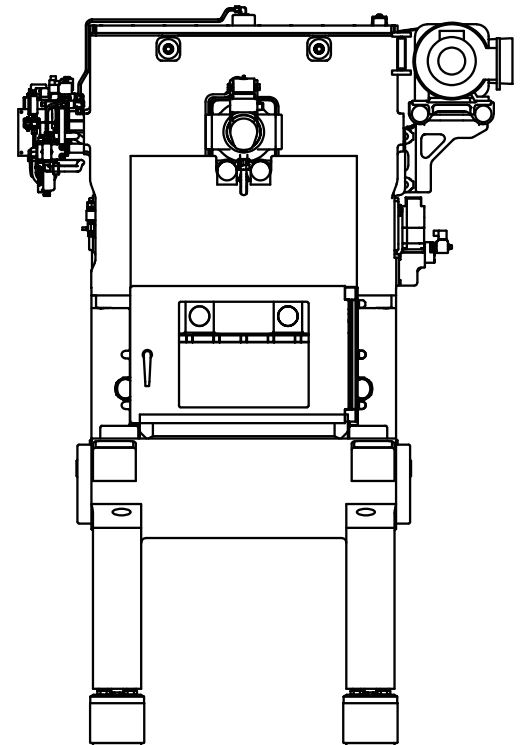
			BSTA 200-60	BSTA 200-70	BSTA 200HS-60
Fuerza nominal		kN	200	200	200
Abertura montaje del útil	I-D	mm	600	700	600
Número de golpes - Carrera regulable	mín.	golpes/min <sup>-1</sup>	100	100	100
	máx.	golpes/min <sup>-1</sup>	2000	2000	2300
Tensión de la red (UNE-EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia de conexión <sup>B)</sup>	máx.	kVA	59	59	70
Tensión de mando		VCC	24	24	24
Potencia del motor principal		kW	15	15	18,5
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín.	bar	6	6	6
	máx.	bar	10	10	10
Carrera regulable (estándar) <sup>A)</sup> - Longitudes de golpes		mm	8/13/	8/13/	4/6/8/
		mm	16/19/25/	16/19/25/	13/16/19/
		mm	32/38	32/38	25/32/34
Carrera fija <sup>A)</sup>	máx.	mm	44	44	-
Recorrido regulación del carro		mm	40	40	40
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín.	mm	181	181	183
	máx.	mm	236	236	238
Superficie de la placa de amarre	I-D	mm	590	690	590
	A-D	mm	426	426	426
	Altura <sup>C)</sup>	mm	1100	1100	1100
Superficie del carro	I-D	mm	590	690	590
	A-D	mm	270	270	270
Altura de entrada de banda	mín.	mm	50	50	50
	máx.	mm	120	120	120
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	190	190	190
Abertura de la bancada	I-D	mm	540	640	540
	A-D	mm	160	160	160

## DIMENSIONES<sup>D)</sup>

Máquina (alimentadores de banda estándar)	I-D	mm	1700	1790	1683
- Con regulación de la carrera manual	A-D	mm	915	915	910
	Altura	mm	2460	2460	2460
	Peso (aprox)	kg	3300	3500	3600

## ALIMENTADORES DE BANDA

Estándar	BBV 180	BSV 170
Variantes	BSV 75	
	BSV 170	
	BZV 61	



<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.

Sujeto a modificaciones.