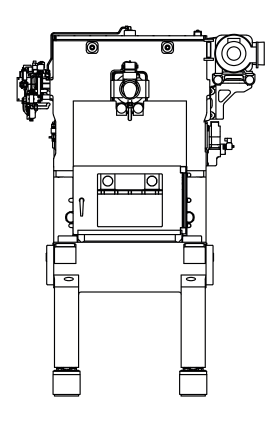


## Datos técnicos de la BSTA 200.

			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. máx.	golpes/min <sup>-1</sup> golpes/min <sup>-1</sup>	100 2000	100 2000	100 2300
Tensión de la red (UNE-EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400
Frequencia de la red (UNE-EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia de conexión B)	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. máx.	bar bar	6 10	6 10	6 10
Carrera regulable (estándar) <sup>A)</sup> - Longitudes de golpes		mm mm mm	8/13/ 16/19/25/ 32/38	8/13/ 16/19/25/ 32/38	4/6/8/ 13/16/19/ 25/32/34
Carrera fija A)	máx.	mm	44	44	=
Recorrido regulación del carro		mm	40	40	40
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	181 236	181 236	183 238
Superficie de la placa de amarre	I-D A-D Altura <sup>c)</sup>	mm mm mm	590 426 1100	690 426 1100	590 426 1100
Superficie del carro	I-D A-D	mm mm	590 270	690 270	590 270
Altura de entrada de banda	mín. máx.	mm mm	50 120	50 120	50 120
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	190	190	190
Abertura de la bancada	I-D A-D	mm mm	540 160	640 160	540 160
DIMENSIONES D)					
Máquina (alimentadores de banda estándar)	I-D	mm	1700	1790	1683
- Con regulación de la carrera manual	A-D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	915 2460 3300	915 2460 3500	910 2460 3600
ALIMENTADORES DE BAND	)A				
	Estándar Variantes	BBV 180 BSV 75 BSV 170			BSV 170



A) Opciones bajo pedido.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>DI</sup> Sin armario eléctrico, refrigerador de aceite y equipos periféricos. Sujeto a modificaciones.