

Datos técnicos de la BSTA 200.

		BSTA 200 - 60		BSTA 200 - 70	
Fuerza nominal		kN	200	200	
Abertura montaje del útil	I - D	mm	600	700	
Número de golpes - Máquina con carrera regulable (estándar) ¹⁾ - Máquina con carrera fija ²⁾	mín. máx. máx.	golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹	100 1800 2000	100 1800 2000	
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400	400	
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60	
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	29	29	
Tensión de mando		VCC	24	24	
Potencia del motor principal		kW	15	15	
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	6 10	6 10	
Carrera regulable (estándar)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38	
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	44	44	
Recorrido regulación del carro		mm	40	40	
Altura de montaje del útil ^{A)} (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	181 236	181 236	
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	590 426 1100	690 426 1100	
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	590 270	690 270	
Altura de entrada de banda ^{A)}	mín. máx.	mm mm	50 120	50 120	
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	190	190	
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	540 160	640 160	
Dimensiones					
Máquina (alimentador de banda estándar)	I - D	mm	1700	1790	
- Con regulación de la carrera manual	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	915 2460 3300	915 2460 3500	
Alimentadores de banda					
	Estándar Variantes	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BZV 61			

^{A)} Opciones bajo pedido. ^{B)} Incl. tomas estándares para periféricos. ^{C)} Sobre el nivel del suelo.

¹⁾ Máquina con carrera regulable 2000 golpes/min opcional.

²⁾ Máquina con carrera fija de 8 mm.

Sujeto a modificaciones.