

# Datos técnicos de la BSTA 410.

**BSTA 410-110**

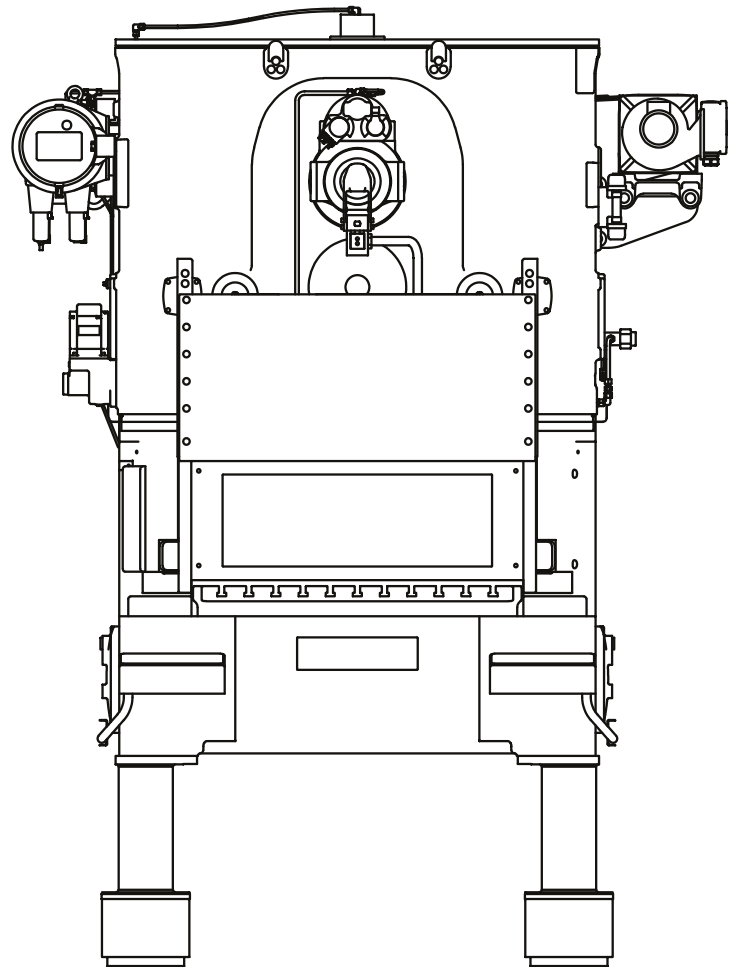
Fuerza nominal		kN	410
Abertura montaje del útil	I - D	mm	1100
Número de golpes - Carrera regulable	mín. máx.	golpes/min <sup>-1</sup>	100 1600
Tensión de la red (UNE-EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60
Potencia de conexión <sup>B)</sup>	máx.	kVA	86
Tensión de mando		VCC	24
Potencia del motor principal		kW	28
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar	7 10
Carrera regulable (estándar) <sup>A)</sup> - Longitudes de golpes		mm	8/13/16/ 19/25/32/ 38/44/47
Carrera fija <sup>A)</sup>	máx.	mm	64
Recorrido regulación del carro		mm	64
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín. máx.	mm	214,5 298
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura <sup>C)</sup>	mm	1080 650 1266
Superficie del carro	I - D A - D	mm	980 420
Altura de entrada de banda	mín. máx.	mm	60 140
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	250
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm	1060 200

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

Máquina (alimentadores de banda estándar)	I - D	mm	2369
- Con regulación de la carrera semiautomática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1263 3200 8850

**ALIMENTADORES DE BANDA**

Estándar	BBV 191
Variantes	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BSV 300 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.