



Línea de Procesamiento



✓ **ESTRUCTURA RESISTENTE**

Sólida construcción en acero al carbón esmaltada con pintura libre de plomo, muy resistente a la corrosión*.

✓ **CORTES PRECISOS**

Regulador de espesor de corte graduado que permite ajustar fácilmente el grosor de los cortes.

✓ **POTENTE MOTOR**

La máquina de alta eficiencia está compuesta por un potente motor de 1.5 HP.

*No lavable a chorro de agua

CERTIFICACIONES**

** Solo aplica para modelos 0SJ295 y 0SJ295L (Monofásicos)



Imágenes con fines ilustrativos
Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Dimensiones exteriores

Alto	1803 mm (38")
Ancho	890 mm (35")
Profundo	970 mm (38")

Materiales

Interruptor termomagnético	No
Regulador de corte	Bistekeador
Protector de cinta movable	Si
Polea superior con boleros sellados por retén	Si
Carro y plancha	Acero Inox.

Datos eléctricos

Monofásico

Motor	1.5 HP
Voltaje	115 V
Corriente	21 A
Frecuencia	60 Hz

Trifásico

Motor	3 HP (Exportación)
Voltaje	220 V / 380V (Exportación)
Corriente	11 A / 7 A
Frecuencia	50 Hz

Datos de rendimiento

Velocidad cinta banda	16 m/s
Ancho de garganta	350 mm
Alto de garganta	400 mm

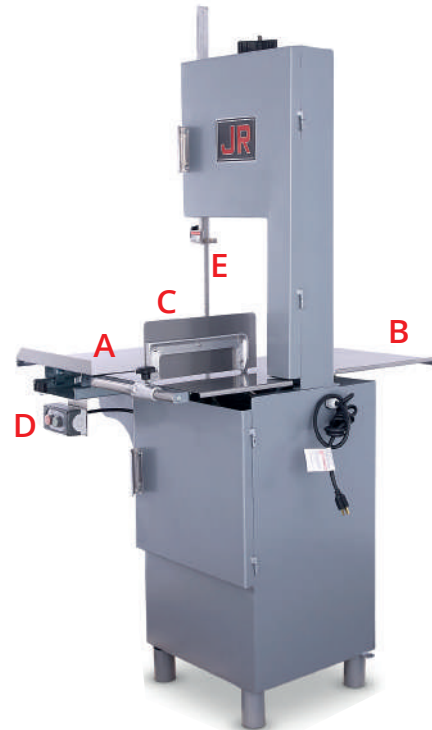
Datos logísticos:

Cargas de remolques	48': 32 pzas.
	53': 36 pzas.
Peso neto:	158 kg. (348 lb)
Peso de embalaje:	196 kg. (432 lb)
Dimensiones de embalaje:	Alto: 2000 mm (78.7")
	Ancho: 840 mm (33")
	Profundo: 860 mm (33.8")

Cintas disponibles

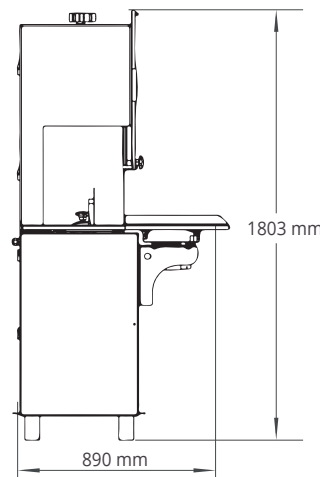
CBT-325-116 (295 cm)

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

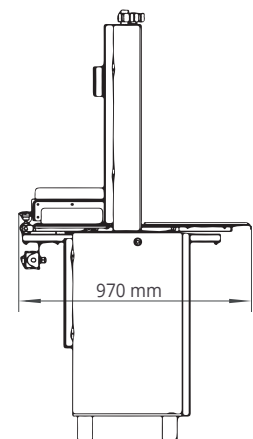


- A. Carro.
- B. Plancha de acero inoxidable.
- C. Bistekeador.
- D. Botón de arranque y paro.
- E. Cinta banda.

FRENTE



LATERAL



*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.