

CR 130 – CR 132

No modelo **CR130** a translação dos dois rolos laterais é regulada por chave manual, enquanto que no modelo **CR132** a regulagem dos eixos curvadores, é feita pelos eixos inferiores, independentes, através de dois motoredutores, onde a posição dos rolos é visualizada por dois leitores digitais independentes.

O modelo **CR132** é fornecido apenas na versão horizontal, enquanto a versão **CR 130** é fornecida nas duas versões: horizontal e vertical.



CR130
Vertical



CR132

CURVADORA MOTORIZADA – PIRAMIDAL COM AVANÇO DOS ROLOS LATERAIS

mm 60x5 2-3/8" x 3/16"	mm 80x46 3" x 3/4"	Ø mm 60x3 Ø 2-3/8" Ga11	mm 60x30x3 2-3/8" x 1 1/4" x 1/8"	mm 50x50x3 2" x 2" x 1/8"

Módulo de Resistência → W = 8 (a 11) cm³



DADOS TÉCNICOS

DESCRIÇÃO	MODELO		
Ø dos eixos	Todos	mm	40
Potência do motor de rotação	CR130	kW / RPM	2,3 / 10
	CR132	kW / RPM	2,3 / 10
Potência do motor de translação	CR130		manual
	CR132	kW / RPM	1,5
Dimensões ocupadas	CR130=horiz.	mm	950x550x1080
Dimensões ocupadas	CR130=vert.	mm	780x730x1210
Dimensões ocupadas	CR132=horiz.	mm	1000x750x1050
Peso	CR130	Kg	350
Peso	CR132	Kg	450

60 x 10mm 2 3/8 x 3/8"	100 x 15mm 4" x 5/8"	30mm 1 1/4"	50 x 2,5mm 2" x 3/32"	60x30x2,5mm 2 3/8 x 1 1/4 x 3/32"	70 x 30 x 3mm 2 3/4 x 1 1/4 x 1/8"	Ø 35mm Ø 1 3/8"
Ø 60 x 3mm Ø 2 3/8 Ga11	Ø 48,3x3,7mm Ø 1 1/2"	60 x 7mm 2 3/8 x 1/4"	50 x 6mm 2" x 1/4"	70 x 5mm 2 3/4 x 3/16"	70 x 40mm 2 3/4 x 1 1/2"	60 x 30mm 2 3/8 x 1 1/4"
50 x 25mm 2" x 1"	60 x 5mm 2 3/8 x 3/16"	50 x 6mm 2" x 1/4"	80 x 46mm 3" x 3/4"			