



**MÁQUINA DE CURVAR  
TUBOS A FRIO Modelo  
CTA - CNC**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Aço Carbono 42 Kg/mm <sup>2</sup> )	CTA-2002-1 CNC	CTA-2002-2 CNC	CTA-2002-3 CNC	CTA-2002-4 CNC	CTA-2002-5 CNC
Modulo Resistência (cm <sup>3</sup> )	1,3	2,4	5	8	15,4
Diametro Máximo a Curvar (mm)	32 x 2	42 x 2	50 x 3	63 x 3	80 x 3,5
Raio Médio Máximo a Curvar	180	250	350	400	400
Comprimento Máximo do Tubo (mm)	3.000	3.000	4.000	4.000	5.000
Ângulo Máximo a Curvar (°)	190°	190°	190°	190°	190°
Potencia Instalada (HP)	10	12,5	20	20	30
Volume de Reservatório (L)	120	120	220	220	220
Pressão Máxima (Bar)	210	210	210	250	250
Peso Aproximado (Kg)	2.100	2.300	3.200	3.950	4.500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Aço Carbono 42 Kg/mm <sup>2</sup> )	CTA-4004-1 CNC	CTA-4004-2 CNC	CTA-4004-3 CNC	CTA-4004-4 CNC	CTA-4004-5 CNC
Modulo Resistência (cm <sup>3</sup> )	26	45	95	140	200
Diametro Máximo a Curvar (mm)	101,6 x 3,6	114,3 x 5	139,7 x 5,6	168,3 x 7,1	219,1 x 7,1
Raio Médio Máximo a Curvar	400	450	450	500	700
Comprimento Máximo do Tubo (mm)	5.000	5.000	6.000	6.000	6.500
Ângulo Máximo a Curvar (°)	190°	190°	190°	190°	190°
Potencia Instalada (HP)	30	40	50	50	75
Volume de Reservatório (L)	300	300	400	400	500
Pressão Máxima (Bar)	250	250	250	250	250
Peso Aproximado (Kg)	8.000	8.500	11.600	12.500	18.600

Em função de melhorias, reservamo-nos o direito de proceder alterações nas características básicas do produto sem aviso prévio.



Avenida Vicente Laureano, 216 - Distrito Industrial II - Cep 18550-000  
BOITUVA - SP - Brasil - Fone (55) 15 3263-5566 - Fax (55) 15 3263-4420  
Site: [www.farex.com.br](http://www.farex.com.br) E-mail: [farex@farex.com.br](mailto:farex@farex.com.br)

Reservamo-nos o direito de efetuar alterações nestas características, sem prévio aviso.