















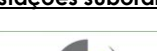




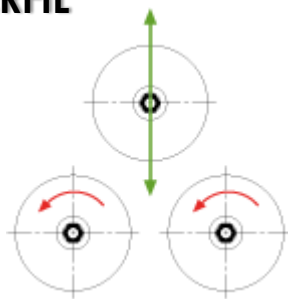


### CARACTERÍSTICAS DE SERVIÇO

TIPO DE PERFILADO	Mod	Tamanho	Ø
	CP 30	20x6	200
		50x10	400
		30x6	200
		80x15	350
		10x10	200
		30x30	350
		50x30x3	800
		40x40x30	800
		20x20x3	250
		50x50x7	400
		20x20x3	250
		50x50x7	400
		30x15x4	250
		50x25x5	350
		50x25x5	400
	24	600	
	60x1,5	800	
	3/8" GAS	150	
	1"1/2 GAS	400	
	40x40x5	350	
	40x40x5	350	

Prestações subordinadas à resistência do material: R = 40Kg/mm<sup>2</sup>



### DADOS TÉCNICOS

Descrição	U.M.	CP 30
Ø eixos-árvore	mm	30
Ø dos rolos	mm	128
Velocidade rotação var.	rpm	Até 6,8
Potência dos motores	kW	0,75
Dimensões (C x L x H)	mm	770x680x1210
Peso (sem matrizes)	kg	190

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- A calandra de perfil (ou tubos) Mod. CP30 foi projetada para reduzir ao mínimo o custo de fabricação, sem comprometer a qualidade, obtendo as máximas prestações de curvatura sobre tubos e perfis.
- O uso extremamente intuitivo permite a utilização para operadores experientes ou não.
- Projetada e fabricada para trabalhar diferentes tipos de perfis como ferro chato, perfil T, perfil U, cantoneiras, barras cheias (redondas/quadradas), para a produção de espirais em tubos (redondos/quadrados) nos mais diferentes materiais: ferro, aço carbono, inox, latão, cobre, alumínio, etc.
- A calandra CP 30 é basculante, podendo trabalhar de forma horizontal ou vertical, permitindo assim a melhor utilização mesmo nos menores espaços.
- Dotada de motorização para o arraste nos dois rolos laterais os quais são de superfície recartilhada para o melhor arraste possível. A regulagem mecânica é feita diretamente no rolo superior com leitura de posição sobre haste milimetrada e goniômetro graduado.
- As aplicações são múltiplas, desde a fabricação de estufas, cadeiras, a uma infinidade de aplicações.



CP 30



Consulte a extensa gama de opcionais