

# CALANDRAS PASSADORAS

**TFI 6026 • 6032**



## CARACTERÍSTICAS PADRÃO E BENEFÍCIOS

- Máquina de passar a ferro com cilindro ergonômico
- Aquecimento a gás ou elétrico
- Caminho de transferência de calor estendido
- Grande contato superficial com a roupa
- Rolo padrão com revestimento de superfície cromado para melhor condução térmica e altamente resistente à corrosão, mesmo após períodos de inatividade
- Pannel de proteção para mãos e botão de emergência para mais segurança
- Controle eletrônico fácil de usar com programas de engomar predefinidos
- Indicação de temperatura e velocidade de passar
- Motor controlado por variador de frequência
- Modo reverso possível
- Modelo de parede com economia de espaço com retorno frontal da roupa
- Sistema de verificação de superaquecimento com 2 sensores de temperatura
- Queimador radiante premix para maior potência e engomagem eficiente

## OPÇÕES

- Dobra longitudinal
- 3 sensores de temperatura e luzes parciais em LED
- 3 sensores de dobragem no ponto de alimentação em vez de 1
- Cintas de engomagem extra duráveis
- Rodas de transporte

**TOLON**

# CALANDRAS PASSADORAS

**TFI 6026 · 6032**

MODELO	UNIDADE	TFI 6026	TFI 6032
Diâmetro do rolo	mm	600	600
Largura de trabalho	mm	2600	3200
Velocidade do rolo	m/min	1-12	1-12
Desempenho	kg/h	100-120	110-130
<b>Aquecimento</b>			
Elétrico			
Energia de aquecimento elétrico *	kW	52,8	67,4
Evaporação	l/h	47	59
Consumo elétrico	kW/h	39,6	50
Gás			
Energia a gás	kW	60,6	81,9
Evaporação	l/h	60-65	70-75
Conexão de gás Ø	DN	20 (¾")	20 (¾")
Pressão do gás	mbar	20-40	20-40
Consumo de gás	m³/h	7	8
<b>TENSÃO/CONEXÃO ELÉTRICA</b>			
Elétrico			
	3ph 50Hz	200/220/230/240/380/400/415 V	200/220/230/240/380/400/415 V
	3ph 60Hz	200/208/220/240/380/415 V	200/208/220/240/380/415 V
Gás			
	1ph 50Hz	200/220/230/240 V	200/220/230/240 V
	1ph 60Hz	200/208/220/240 V	200/208/220/240 V
<b>Motores</b>			
Motor do rolo	kW	0,75	0,75
Motor do ventilador	kW	1,1	1,1
<b>Escape</b>			
Conexão de escape Ø	mm	125	125
Fluxo			
Elétrico	m³/h	900	900
Gás	m³/h	1000	1000
<b>DIMENSÕES (LxPxA)</b>			
Padrão	mm	1578 x 3416 x 1323	1578 x 4016 x 1323
Embalado	mm	1660 x 3500 x 1400	1660 x 4100 x 1400
<b>Peso</b>			
Net	kg	1775	1933
Bruto	kg	2050	2210
<b>NÍVEL DE SOM</b>			
	db(A)	< 65	< 65

\* Saída calculada em 380V/IIIphase