

# ARROLHADORES PROFISSIONAIS

## ARROLHADOR MICRA



VERSÃO	PINTADO
	INOX

### ARROLHADOR SEMI-AUTOMÁTICO

Este arrolhador está pré-configurado para rolhas com uma dimensão máxima de até Ø 26 x 45 mm.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Aplica rolhas em garrafas de várias medidas até à altura de 350 mm;
- Botão de controlo de 24 V;
- O arrolhador está em conformidade com os mais recentes regulamentos de prevenção de acidentes;
- Pode ser fornecido com bancada e sem tremonha de alimentação de rolhas;
- O arrolhador está disponível com um kit de nitrogénio (que introduz uma pequena quantidade de gás inerte entre o vinho e a parte inferior da rolha);
- Versão totalmente construída em aço inoxidável AISI 304 ou pintada;
- Várias opções estão disponíveis.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensão com base:  
Altura 1800 mm.
- Dimensões da bancada:  
Altura 1200 mm;  
Largura 400 mm;  
Profundidade 400 mm.
- Altura da superfície de trabalho 850 mm;
- Motor 220-380 V HP 1 (trifásico ou monofásico a pedido);
- Peso Kg 70;
- Produção por hora 800 - garrafas aproximadamente.

## ARROLHADOR MINI



VERSÃO	PINTADO
	INOX

### ARROLHADOR SEMI-AUTOMÁTICO

O arrolhador pode utilizar rolhas com uma medição máxima de  $\varnothing$  30 x 50 mm (por pedido).

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Possibilidade de arrolhar garrafas e frascos de qualquer altura, sem qualquer regulação, com sistema de bloqueio automático sensível para evitar danos;
- Botão de comando de 24 v;
- Alimentador manual com capacidade para cerca de 200 rolhas;
- Êmbolo  $\varnothing$  14mm;
- Projetado para arrolhar também com rolhas sintéticas;
- O arrolhador está disponível com um kit de vácuo (para criar um vácuo automático entre o vinho e a parte inferior da rolha) ou um kit de nitrogénio (que introduz uma pequena quantidade de gás inerte entre o vinho e a parte inferior da rolha);
- O arrolhador também possui um suporte útil para objetos / garrafas localizado na base com rodas, embora também possa ser usado em uma bancada de trabalho;
- Versão totalmente construída em aço inoxidável AISI 304 ou ferro pintado;
- Estão disponíveis várias opções.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões com base:

- Largura 500 mm;
- Profundidade 570 mm;
- Altura da bancada de trabalho 840 mm;
- Motor de 220-380 V HP 1 (eletricidade monofásica ou trifásica, mediante solicitação);
- Peso 90 kg;
- Produção hora cerca de 1000 garrafas.

## ARROLHADOR MINI LUX



VERSÃO	PINTADO
	INOX

### ARROLHADOR SEMI-AUTOMÁTICO

Este arrolhador pode utilizar rolhas com uma medição máxima de Ø 26 x 50 mm.

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Possibilidade de fechar garrafas e frascos de qualquer altura, ajustando a placa do porta-garrafas com um sistema de bloqueio automático que elimina qualquer possibilidade de danos. (Com solução de prevenção de acidentes na placa do porta-garrafas);
- Controle com micro sensor de 24V na placa de carga do elevador de garrafas;
- Tremonha em metal com alimentação automática com capacidade para cerca de 500 rolhas;
- Maxilas em aço inoxidável;
- Está disponível com um kit de vácuo (para criar um vácuo automático entre o vinho e a parte inferior da rolha) ou um kit de nitrogénio (que introduz uma pequena quantidade de gás inerte entre o vinho e a parte inferior da rolha);
- Também possui um suporte de objeto / garrafa útil localizado na base com rodas, embora também possa ser usado em uma bancada de trabalho;
- Totalmente construído em aço inoxidável AISI 304 ou pintado.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões com base:

- Altura 1920 mm;
- Largura 500 mm;
- Profundidade 570 mm;
- Altura do banco de trabalho 840 mm;
- Motor 220-380 V HP 1 (electricidade monofásica ou trifásica, mediante solicitação);
- Peso 90 kg;
- Produção /hora cerca de 1000.

## ARROLHADOR TS1



VERSÃO	PINTADO
	INOX

### ARROLHADOR SEMI-AUTOMÁTICO

Existem duas versões:

- Primeiro tipo: a máquina pode ser usada com rolhas de Ø de 25 mm até 32 mm e 50 mm de altura;
- Segundo tipo: a máquina pode ser usada com rolhas de Ø de 22 mm até 26 mm e 50 mm de altura.

Para outros tipos de rolhas, especifique na sua encomenda.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Possibilidade de arrolhar garrafas e frascos de qualquer altura, sem qualquer regulação, com sistema de bloqueio automático sensível para evitar quebras;
- Regulação automática do guia da rolha;
- Comando a pedal, com possibilidade de uso alternado ou contínuo;
- Dispositivo de segurança no prato de elevação de garrafas;
- O arrolhador está disponível com um kit de vácuo (para criar um vácuo automático entre o vinho e a parte inferior da cortiça) ou um kit de nitrogénio (que introduz uma pequena quantidade de gás inerte entre o vinho e a parte inferior da rolha);
- Versão totalmente estruturada em aço inoxidável AISI 304 ou pintada;
- Várias opções também estão disponíveis.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura 2000 mm;
- Largura 600 mm;
- Profundidade 600 mm;
- Altura da superfície de trabalho 850 mm;
- Motor 220-380 V HP 1 (trifásico ou monofásico a pedido);
- Peso 150 kg;
- Produção por hora 1000 garrafas aproximadamente.

## ARROLHADOR TS2



VERSÃO	PINTADO
	INOX

### ARROLHADOR SEMI-AUTOMÁTICO

Existem duas versões:

- Primeiro tipo: a máquina pode ser utilizada com rolhas de Ø de 25 mm a 32 mm e altura máxima de 50 mm;
- Segundo tipo: a máquina pode ser utilizada com rolhas de Ø de 22 mm até 26 e altura máxima de 50 mm.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Com dispositivo duplo, a pedal e micro sensor na placa para levantar a garrafa;
- Possibilidade de fechar garrafas e frascos de qualquer altura, ajustando a placa do porta-garrafas com um sistema de bloqueio automático que elimina qualquer possibilidade de danos;
- Regulação automática do guia da rolha;
- Comando a pedal, com possibilidade de uso alternado ou contínuo;
- Dispositivo de segurança na placa de elevação de garrafas;
- Esta máquina está disponível com um kit de vácuo (para criar um vácuo automático entre o vinho e a parte inferior da rolha) ou um kit de nitrogénio (que introduz uma pequena quantidade de gás inerte entre o vinho e a parte inferior da rolha);
- Versão totalmente estruturada em aço inoxidável AISI 304 ou ferro pintado;
- Várias opcionais estão disponíveis.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura 2000 mm;
- Largura 600 mm;
- Profundidade 600 mm;
- Altura da superfície de trabalho 850 mm;
- Motor 220-380 V HP 1 (trifásico ou monofásico a pedido);
- Peso 150 Kg;
- Produção por hora 1000 garrafas aproximadamente.

## ARROLHADOR TS3



### Com Alimentador Automático de Rolhas

VERSÃO	PINTADO
	INOX

### Sem Alimentador Automático de Rolhas

VERSÃO	PINTADO
	INOX

### Para Rolhas Naturais e de Champanhe

VERSION	PAINTED
	INOX

## ARROLHADOR SEMI-AUTOMÁTICO PARA ROLHAS DE CHAMPANHE

Este arrolhador pode ser utilizado com rolhas entre Ø de 30 mm e 32 mm e 50 mm de altura. Para outros tipos de rolhas, especifique na sua encomenda.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Fornecido com ou sem alimentador rotativo.

- Alimentador de rolhas manual até 100 rolhas ou mais;
- É possível tapar garrafas e frascos com rolhas de champanhe naturais do tipo longo, com bloqueio sensível automático para evitar danos;
- Regulação automática do guia da rolha;
- Comando a pedal, com possibilidade de uso alternado ou contínuo;
- Dispositivo de segurança no prato de elevação de garrafas;
- Versão totalmente construída em aço inoxidável AISI 304 ou pintada;
- Várias opções estão disponíveis.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura 2200 mm;
- Largura 600 mm;
- Profundidade 600 mm;
- Altura da superfície de trabalho 900 mm;
- Motor 220-380 V HP 1 (trifásico ou monofásico a pedido);
- Peso 160 kg;
- Produção por hora 1000 garrafas aproximadamente.

## ARROLHADOR GIS 4



VERSÃO	PINTADA
	INOX

### **ENROLADOR DE MUSELET PARA ROLHAS TIPO COGUMELO E CAPSULADORA DE CÁPSULAS TIPO COROA.**

Esta máquina destina-se a colocar muselets nas garrafas que foram previamente arrolhadas com uma rolha tipo cogumelo (neste caso, pode ser arrolhada especificamente com a nosso arrolhador TS3) podendo ser utilizada também para cápsulas tipo coroa (cápsula metálica 29 mm).

Portanto, ele pode resolver problemas de engarramento associados aos vinhos do tipo "Champenoise", levando em consideração a velocidade de execução e a segurança dos trabalhadores que os utilizam

### **PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

- Todos os movimentos mecânicos são acionados hidraulicamente;
- Os muselets são guiados com um íman com rotação automática do anel de aperto;
- Pode ser regulado para diferentes tipos de garrafas (a pedido também para garrafas magnum);
- Acionada por botão de controlo;
- As regras de segurança foram rigorosamente seguidas;
- Todas as peças mecânicas são fabricadas em aço de alta resistência.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Altura 1640 mm;
- Largura 500 mm;
- Profundidade 600 mm;
- Altura da superfície de trabalho 1000 mm;
- Motor 220-380 V HP 1 (trifásico ou monofásico a pedido);
- Peso 175 Kg;
- Produção por hora 600 garrafas aproximadamente.

## EXTRAS

---

Sistema de injeção de gás inerte de nitrogénio

---

Sistema de vácuo com alimentação de ar comprimido

---

Sistema de vácuo electric com bomba de sucção

---

Maxilas Inox

---

Microsensor para elevar o prato da garrafa para o Arrolhador Mini

---

Tremonha pintada para o Arrolhador Mini

---

Tremonha inox para o Arrolhador Mini

---

Opção garrafas magnum para o Arrolhador TS3

---

Opção garrafas magnum para o Arrolhador GIS4

---

---

**fatal** – Fábrica de Artigos de Cave e Componentes Plásticas, Lda

Rua Dr. Eugénio Ribeiro, 249 – Giesteira – 3750-309 ÁGUEDA – PORTUGAL

Tel. 234 612 450 | Fax: 234 612 459 | [geral@fatal.pt](mailto:geral@fatal.pt) | [www.fatal.pt](http://www.fatal.pt)

[Aquecimento](#) | [Engarrafamento](#) | [Enologia](#) | [Viticultura](#) | [Filtros para Água](#) | [Utilidades Domésticas](#)