

TAMPADORAS AUTOMÁTICAS ROTATIVAS



Tampadora Série PR-200
(com uma torre de fechamento)



Tampadora Série PR-280/DT
(com duas torres de fechamento: batoque + tampa)

As tampadoras das série PR-200 e PR-280 trabalham com 3 até 8 cabeçotes de fechamento. Seu funcionamento possibilita o fechamento de um tipo de tampa por vez, podendo ser tampas rosca (pilfer proof), pressão e flip-off, podendo ser plásticas ou de metal. Tudo sempre com precisão de colocamento e fechamento do conjunto tampa x frasco.

Série PR-200

Modelo	Velocidade de aplicação limite
PR-204 - 03 cabeçotes	80 frascos/min
PR-206 - 04 cabeçotes	110 frascos/min
PR-208 - 06 cabeçotes	150 frascos/min

Série PR-280

Modelo	Velocidade de aplicação limite
PR-284 - 04 cabeçotes	110 frascos/min
PR-286 - 06 cabeçotes	180 frascos/min
PR-288 - 08 cabeçotes	250 frascos/min

Obs.: Velocidades estimadas, dependem do tipo de tampa e frasco para confirmação.

Diversos tipos de tamanhos e formatos de tampas:



ENCHEDORA LINEAR VOLUMÉTRICA ELETRÔNICA

CARACTERÍSTICAS:

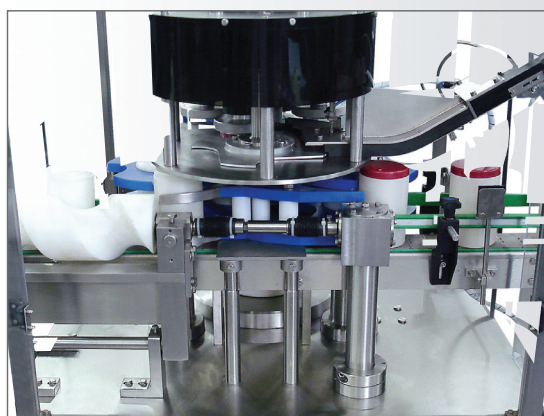
Linha completa de Tampadoras Automáticas Rotativas que reúnem velocidade, tecnologia e qualidade de aplicação.

Indicadas principalmente para as indústrias: farmacêutica, cosmética, química, alimentícia ou bebidas, são adequadas para embalagens plásticas, de metal e de vidro, onde aplicam tampas de rosca e pressão a uma velocidade que varia de 30 a 800 emb/min, podendo ainda operar com a aplicação simultânea: tampa rosca + copo dosador ou tampa pressão (conta-gotas) + tampa rosca. A linha conta ainda com a Recravadora de tampas de alumínio para produtos injetáveis.

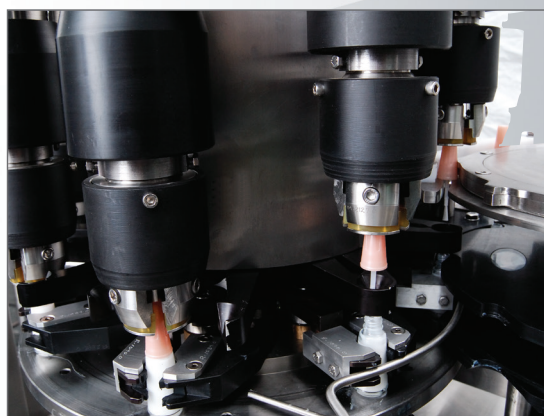
Estes equipamentos permitem instalações de linhas novas ou já existentes, atendendo a qualquer necessidade do cliente.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Construção em aço inoxidável e materiais de engenharia;
- Carrossel de fechamento regulável que permite ajustes automáticos para cada tipo de embalagem;
- Gerenciamento eletrônico através de PLC;
- Interface homem/máquina com informação de operação de linha;
- Controle de velocidade automático;
- Rapidez na troca de ferramental para diferentes tipos de frascos;
- Sob consulta, pode-se aplicar dois tipos de tampas simultaneamente;
- Alta qualidade e precisão no fechamento.



Detalhe tampadora com cabeçote para pote



Detalhe do cabeçote para tampa rosca (esmalte)



Posto de aplicação de copo dosador (opcional)



PROMÁQUINA INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA.

Av. Luiz Rink, 348 • Vila São José • 06286-000 • Osasco • SP • Brasil • Tel. + 55 11 3686-6722 • www.promaquina.com.br