

LINHA DE ENVASE POR CÉLULA DE CARGA COM SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO



LINHA DE ENVASE POR CÉLULA DE CARGA COM SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO



Variedade de frascos de 500ml a 20l, em: Aço/Alumínio, Polietileno, Polipropileno e Vidro

GRAPHADDESIGN

ENVASADORA LINEAR CÉLULA DE CARGA

- Alta precisão de envase.
- Controle de envase através de balança eletrônica.
- Frascos pesados individualmente antes do envase.
- Possibilidade de assistência técnica remota.
- Controle por IHM que permite edição e armazenamento de receitas.
- Possibilidade de operar com moderno sistema remoto de controle de produção.
- Atendendo as normas NR10 e NR12.
- Indicado para produto de alto valor agregado e média produtividade.
- Opcional a prova de explosão.
- **Patente do processo requerida ao INPI.**

| Modelo | Quant. de Bicos de envase | Produção FPM* | Peso (Kg) |
|---------------------|---------------------------|---------------|-----------|
| C1.2 Semiautomático | 2 | 10 | 500 |
| C1.4 | 4 | 20 | 1000 |
| C1.6 | 6 | 30 | 1300 |
| C1.8 | 8 | 40 | 1500 |

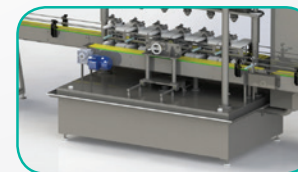
TAMPADOR AUTOMÁTICO

- Sistema de fechamento automatizado.
- Atendendo as normas NR10 e NR12.
- Opcional a prova de explosão.

| Modelo | Quant. de Cabeçotes Tampadores | Produção FPM* |
|--------|--------------------------------|---------------|
| T1.1 | 1 | 50 |
| T1.3 | 3 | 60 |
| T1.4 | 4 | 100 |
| T1.6 | 6 | 150 |
| T1.8 | 8 | 200 |
| T1.10 | 10 | 250 |
| T1.12 | 12 | 300 |
| T1.15 | 15 | 375 |
| T1.20 | 20 | 500 |



Cabeçotes tampadores com regulagem de torque individual.



Exclusivo sistema de transferência de frascos.

ELEVADOR DE TAMPAS COM SELECIONADOR

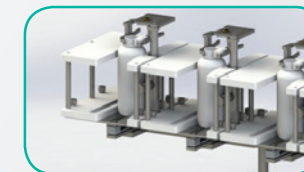
- Elevador de tampas com sistema de seleção e orientação das tampas na posição correta de fechamento.
- Equipamento a ser acoplado ao tampador automático.
- Confeccionado em aço inox.



Possível operar com mais de um modelo de tampa.



Castanha do tampador para cada modelo de tampa, podendo ser por pressão, rosca ou pinça.



Envase controlado individualmente para cada frasco por uma balança eletrônica.



Bicos de envase com tecnologia anti pingos.

* FPM - Frascos por minuto. Produção baseada em frascos de 1L com água.