

# ENVASADORA ROTATIVA CÉLULA DE CARGA COM TAMPADOR



## ENVASADORA ROTATIVA CÉLULA DE CARGA COM TAMPADOR



Variedade de frascos de 100ml a 2L, em: Aço/Alumínio, Polietileno, Polipropileno e Vidro

### BENEFÍCIOS

- 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 alta produtividade.
- Opcional a prova de explosão.
- Possibilidade de instalação do sistema de rejeito de frascos.
- Sistema de fechamento automatizado.

Modelo	Quantidade de bicos de envase	Quantidade de Cabeçotes tampadores	Produção FPM	Peso (Kg)
C1.8.4	8	4	80	1600
C1.12.6	12	6	120	2300
C1.16.8	16	8	160	3000
C1.20.10	20	10	200	3600
C1.24.12	24	12	220	4000
C1.30.15	30	15	250	4500
C1.40.20	40	20	300	6500

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



Divisores para operar com mais de um modelo de frasco com baixo tempo de set up.



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



Bico de envase com tecnologia anti pingos.



Envase controlado individualmente através de balança eletrônica.



Possibilidade de instalar sistema de quebra de espuma.



Possível operar com mais de um modelo de tampa.



Cabeçotes tampadores com regulagem de torque individual.



Tanque pulmão com controle de entrada de líquido.