

ALIMENTADOR / POSICIONADOR DE FRASCOS

ALIMENTADOR / POSICIONADOR DE FRASCOS
ALIMENTADOR / POSICIONADOR DE FRASCOS



Equipamento desenvolvido para posicionamento de frascos plásticos.
Atende de pequenas a grandes produções para os mais diversos segmentos.

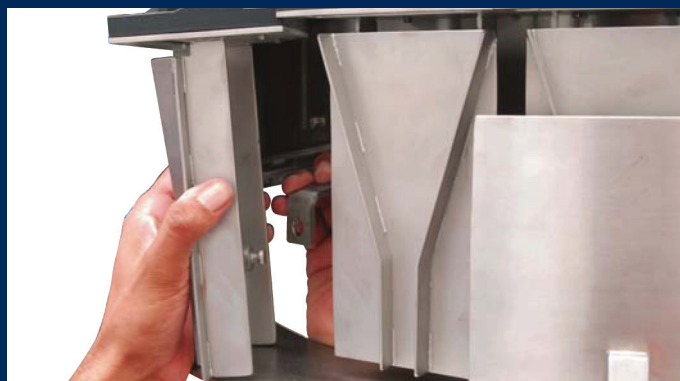
- FÁCIL OPERAÇÃO COM ALTA TECNOLOGIA E EFICIÊNCIA
- RÁPIDO SET-UP DE FORMATOS
- OPERA COM GRANDE VARIEDADE DE FORMAS E TAMANHOS DE FRASCOS

*Equipamento desenvolvido para posicionamento de frascos plásticos.
Atende de pequenas a grandes produções para os mais diversos segmentos.*

- FÁCIL OPERAÇÃO COM ALTA TECNOLOGIA E EFICIÊNCIA
- RÁPIDO SET-UP DE FORMATOS
- OPERA COM GRANDE VARIEDADE DE FORMAS E TAMANHOS DE FRASCOS

*Equipamento desenvolvido para posicionamento de frascos plásticos.
Atende de pequenas a grandes produções para os mais diversos segmentos.*

- FÁCIL OPERAÇÃO COM ALTA TECNOLOGIA E EFICIÊNCIA
- RÁPIDO SET-UP DE FORMATOS
- OPERA COM GRANDE VARIEDADE DE FORMAS E TAMANHOS DE FRASCOS



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

ELEVADOR

- Estrutura da base e reservatório em aço inox
- Guias em plásticos de engenharia
- Revestimento em aço inox
- Proteções em Policarbonato
- Montado sobre rodízio para facilitar o SET-UP e limpeza do sistema

POSICIONADOR

- Construção limpa, baseada em normas de GMP
- Carrossel central em inox / alumínio tratado
- Proteções em Policarbonato
- Cavidades de seleção em aço inox e plásticos de engenharia
- Disponibilidade de diversos formatos e velocidades
- Fácil limpeza, SET-UP sem uso de ferramentas
- Integra-se a qualquer linha de envase
- Produto com tecnologia e suporte "Promáquina"
- Disponibilidade para aplicações especiais

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

ELEVADOR

- Estrutura da base e reservatório em aço inox
- Guias em plásticos de engenharia
- Revestimento em aço inox
- Proteções em Policarbonato
- Montado sobre rodízio para facilitar o SET-UP e limpeza do sistema

POSICIONADOR

- Construção limpa, baseada em normas de GMP
- Carrossel central em inox / alumínio tratado
- Proteções em Policarbonato
- Cavidades de seleção em aço inox e plásticos de engenharia
- Disponibilidade de diversos formatos e velocidades
- Fácil limpeza, SET-UP sem uso de ferramentas
- Integra-se a qualquer linha de envase
- Produto com tecnologia e suporte "Promáquina"
- Disponibilidade para aplicações especiais

ELEVADOR

- Estrutura da base e reservatório em aço inox
- Guias em plásticos de engenharia
- Revestimento em aço inox
- Proteções em Policarbonato
- Montado sobre rodízio para facilitar o SET-UP e limpeza do sistema

POSICIONADOR

- Construção limpa, baseada em normas de GMP
- Carrossel central em inox / alumínio tratado
- Proteções em Policarbonato
- Cavidades de seleção em aço inox e plásticos de engenharia
- Disponibilidade de diversos formatos e velocidades
- Fácil limpeza, SET-UP sem uso de ferramentas
- Integra-se a qualquer linha de envase
- Produto com tecnologia e suporte "Promáquina"
- Disponibilidade para aplicações especiais



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