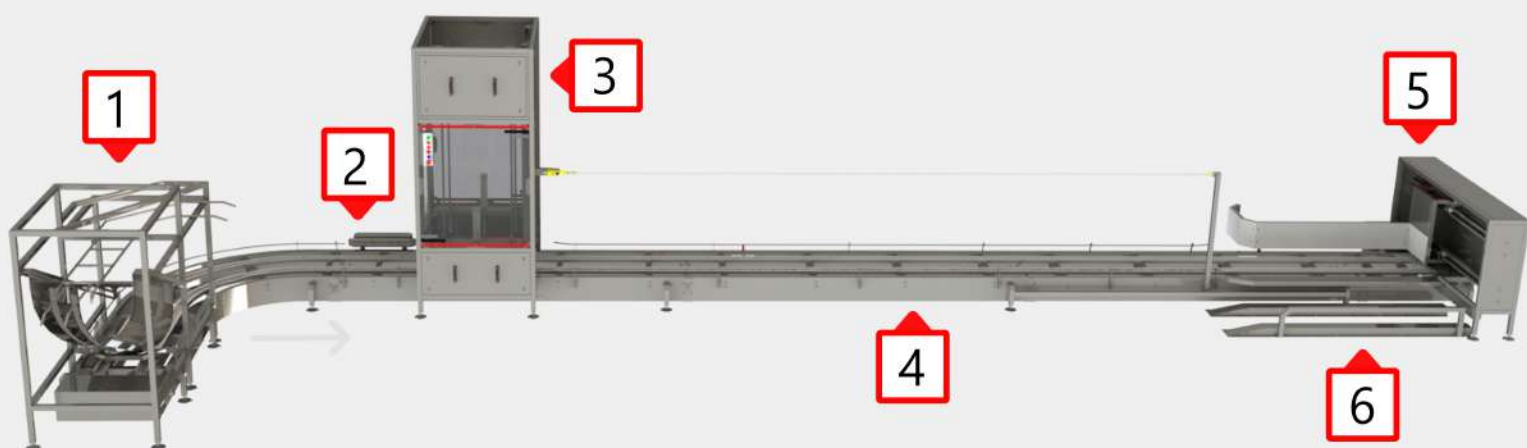




LINHA DE EMPILHAMENTO AUTOMÁTICA PARA CAIXAS PLÁSTICAS

LINHA DE EMPILHAMENTO AUTOMÁTICA

COMPOSIÇÃO DA LINHA



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

| | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| 1 | TOMBADOR DE CAIXAS 180° | 3 | EMPILHADOR DE CAIXAS | 5 | ARRASTADOR DE PILHAS TRANSFERIDOR |
| 2 | DOSADOR/TRAVADOR DE CAIXAS | 4 | ESTEIRA DE TRANSPORTE ACÚMULO DE PILHAS | 6 | RAMPA DE POSIÇÃO DO CARRINHO |



MANUTENÇÃO
SIMPLES E FÁCIL



OPERAÇÃO
AMIGÁVEL



EQUIPAMENTO
SEGURO



EFICIENTE
E ERGONÔMICO



SOLUÇÕES INOVADORAS
PARA A INDÚSTRIA

GREDERE
ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO

Rua Marcílio Dias, 562D – Bela Vista
CEP: 89804-160, Chapecó / SC
Telefone: +55 (49) 99803.2908
E-mail: contato@[credere.eng.br](mailto:contato@credere.eng.br)
Site: www.credere.eng.br

LINHA DE EMPILHAMENTO

AUTOMÁTICA

EMPILHADOR DE CAIXAS



Alto rendimento, precisão, eficiência e confiabilidade

Em conformidade com NR10-NR12-NR17-NR36

Sistema personalizado para cada aplicação

Compatível com todos os tipos de caixas plásticas

Produção de até 1500 caixas por hora

Interface amigável e fácil operação

Design inovador

Equipamento lavável proteção IP69K

Fabricação total em aço inox AISI 304

TOMBADOR DE CAIXAS 180°



ARRASTADOR DE PILHAS



GREDERE
ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO

Rua Marcílio Dias, 562D – Bela Vista
CEP: 89804-160, Chapecó / SC
Telefone: +55 (49) 99803.2908
E-mail: contato@credere.eng.br
Site: www.credere.eng.br