



Materiais de construção e custo de erros de codificação causados pelo operador



70%

dos erros de codificação são atribuídos a erros do operador

O código certo é importante...

erros de codificação podem ser bastante custosos.

Em uma pesquisa com os clientes, descobrimos que os erros de código de produção e de embalagens mais comuns são relacionados à entrada de dados e à seleção de trabalho incorreta.

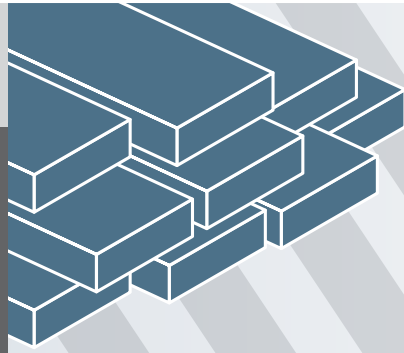
Um erro. Um código errado.

917.280 motivos para se preocupar com a precisão do código.

Imagine esse erro de US\$ 917.280,00

Madeira de sequoia com 6 pés x 10 pés

Um erro de codificação pode afetar os lucros do produtor. Um simples erro de codificação, de um produto importante para um menos importante, pode fazer com que os produtores vendam um produto premium por um preço menor.



Nome de classe

Preço de varejo por unidade

Preço de fábrica por unidade

Velocidade de linha

Unidades por horas

Receita por hora

Horas por turno

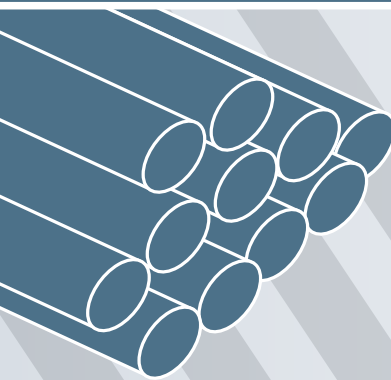
Totais

Dados de código corretos	Entrada de dados Erro de código
Limpar núcleo	Configurar núcleo
US\$ 650,00	US\$ 195,00
US\$ 390,00	US\$ 117,00
80 m por minuto	80 m por minuto
480	480
US\$ 187.200,00	US\$ 56.160,00
x 7	x 7
US\$ 1.310.400,00	US\$ 393.120,00

Custos estimados de erros do operador por turno

US\$ 1.310.400,00 - US\$ 393.120,00 = US\$ 917.280,00

Outros erros potencialmente custosos



Nome de cronograma

Preço de varejo por unidade

Preço de fábrica por unidade

Velocidade de linha

Unidades por horas

Receita por hora

Horas por turno

Totais

Dados de código corretos	Entrada de dados Erro de código
Cronograma 80	Cronograma 40
US\$ 6,98	US\$ 2,99
US\$ 4,65	US\$ 1,99
30 m por minuto	30 m por minuto
600	600
US\$ 2.790,00	US\$ 1.194,00
x 8	x 8
US\$ 22.320,00	US\$ 9.552,00

Conductor de PVC de 1 pol. x 10 pés

Sejam grandes ou pequenos, erros de codificação podem se multiplicar e ocasionar descartes, principalmente com materiais que não podem ser recodificados facilmente (e, em alguns casos, nem é possível recodificá-los).

Custos estimados de erros do operador por turno

US\$ 22.320,00 - US\$ 9.552,00 = US\$ 12.768,00

Soluções de segurança do código da Videojet

Protegendo contra erros de codificação

As soluções da Videojet oferecem software baseado em regras, leitores de código de barras e comunicações por rede para praticamente eliminar erros de entrada de dados.

As impressoras Videojet são projetadas para uptime, incluindo recursos que minimizam manutenção e intervenção do operador, e elas são suportadas por uma das maiores redes de serviços do setor.



Tecnologias de codificação da Videojet para aplicações de materiais de construção



Aplicação da impressão	Laser	Jato de Tinta Térmico	Jato de tinta contínuo	Impressoras de Transferência Térmica	Impressão e aplicação de etiquetas	Marcação de grandes caracteres
Sacos	✓		✓			✓
Produtos de madeira e telha		✓	✓			✓
Extrusões	✓		✓			
Embalagens flexíveis			✓	✓		
Pacotes rígidos	✓		✓			
Papelão	✓	✓			✓	✓

Tentando evitar erros de codificação custosos? Entre em contato com a Videojet.



Vendas de equipamentos - 4689-7273
Atendimento ao cliente - 0800 887 0465
br.marketing@videojet.com

