

Apontamento Automático com Leitor Fixo



- Apontamento de produção;
- Leitura de códigos de barras em cada caixa;
- Controle de produção: Relatório de produção por item, turno e data de produção;
- Integração automática dos dados dos equipamentos do chão da fábrica com Sistema ERP.

LENKE

www.lenke.com.br



Apontamento Automático com Leitor Fixo

LENKE

Em cada estação de apontamento é utilizado um terminal industrial capaz de identificar o produto, por meio de um leitor de código de barras. Os relatórios mostram a produção individual por estação de apontamento para medir o rendimento da estação. Os dados de apontamento serão visualizados em tempo real pelo PCP.

Robustez:

Toda a concepção da máquina foi feita, considerando condições adversas de funcionamento, 2 ou 3 turnos diários e lavagem intensa com jatos de água. Os componentes usados foram cuidadosamente escolhidos para permitir longa duração. O equipamento é fabricado de aço inoxidável e polímeros aprovados pela indústria alimentícia.

Códigos de Barras:

O equipamento foi desenvolvido para permitir a leitura de códigos de barras nos formatos: EAN 128, CODE 128, GS1-128, GS1 DataMatrix, e, dependendo do leitor, GS1 QR code, entre outros.

DataMatrix



QR Code



EAN-128



(01)34563456776785(21)567884

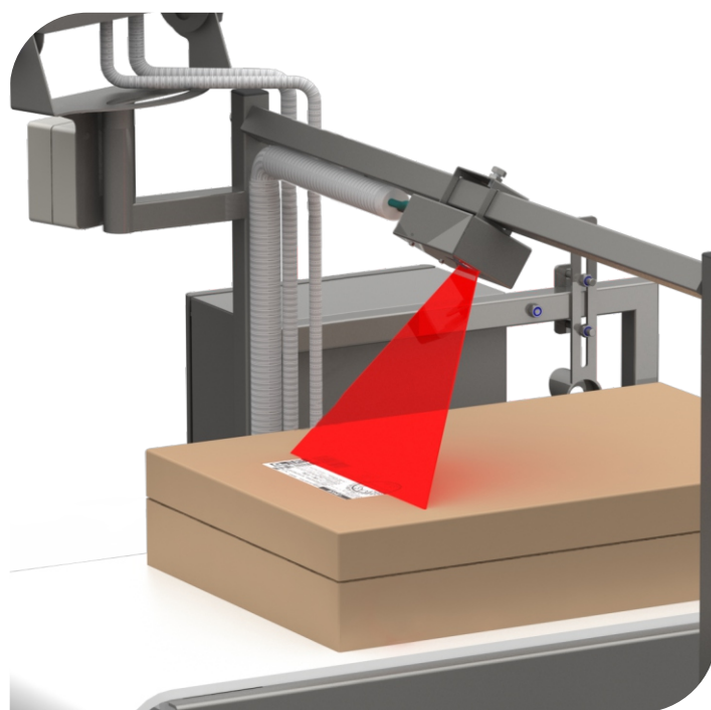
Informações Técnicas

Construção: Aço inoxidável - AISI 304

Alimentação:

Tensão: 3x380 + N

Consumo: 0,75 Kw



Tubarão-SC Rua Simeão E. de Menezes, 400 sl. 33 CEP 88704-090 **Tel.: (48) 3301.4000**

São Paulo-SP Rua Professor João Marinho, 193 CEP 04.007-010 **Tel.: (11) 3884.4266**

www.lenke.com.br

vendas@lenke.com.br

comercial@lenke.com.br