

Linx 4900

Mais Limpa. Mais Clara. Mais Inteligente.



Mais Limpa.

- Tampa de aço inoxidável com uma superfície na qual o líquido desliza naturalmente sem acumular sujeira.
- Classificação IP55 – a nova concepção da caixa protetora é ideal para ambientes laváveis como embalagens de produtos comestíveis, sem custo adicional de ar de fábrica.
- Auto limpeza da impressora e do condutor ao desligar, assegurando que a impressora esteja sempre pronta para uma inicialização sem problemas.
- Reabastecimento de tinta e solvente à prova de erros e sem dificuldade.

Mais Clara.

- Cabeça de impressão projetada especificamente para impressão de duas linhas, utilizando um sistema de controle inteligente do jato para manter a qualidade de impressão.
- Os valores da temperatura da cabeça de impressão, do tempo de voo e da pressão da tinta são comandados pela própria impressora para um controle de viscosidade sem problemas e qualidade de impressão consistente, sem necessidade de intervenção manual.
- Cabeça de impressão lacrada, incorporando um sistema de válvula para inicializações mais limpas e mais claras, mesmo após desligamentos prolongados.
- Interface com o utilizador clara e simples com visualização da mensagem WYSIWYG que significa que as mensagens são criadas, selecionadas, editadas e impressas corretamente.

Mais Inteligente.

- A impressora Linx 4900 é inteligentemente projetada para assegurar a mínima intervenção por parte do usuário.
- Os parâmetros de funcionamento são monitorados e ajustados pela própria impressora, com diagnósticos claros na tela.
- O usuário não precisa abrir a caixa protetora, reduzindo assim a possibilidade de danificar componentes críticos.
- Não é necessário nenhum ajuste manual na cabeça de impressão.
- Até 50 mensagens podem ser armazenadas e selecionadas através de uma tela de pré-visualização para fácil identificação.
- No final da impressão, a impressora é desligada pressionando-se um único botão.



Impressora Linx 4900

Dimensões (mm)

Cota de Topo



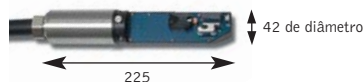
Cota Dianteira



Cota Lateral



Cota de Topo



*Incluindo folga

Desempenho

| | | |
|---|--------------|--------------|
| Cabeça de impressão | Última | Última plus |
| Linhas de impressão | 1 ou 2 | 1 ou 2 |
| Gama de alturas de caracteres | 2,1 to 7,7mm | 2,6 to 8,8mm |
| Velocidade máxima: Impressão linha única, espaço largo entre linhas | 6,25m/s | 7,28m/s |
| Número máximo de caracteres por segundo | 2222 | 2133 |
| Opção de impressão em velocidade padrão (SS) | ● | ● |
| Opção de impressão em alta velocidade (HS) | ○ | ○ |
| Opção de impressão em velocidade super alta (SHS) | ○ | ○ |
| Comprimento máximo da mensagem (número de caracteres) | 682 | |
| Impressão de gráficos/logótipos | ● | |
| Número de tipos de mensagem | Até 9 | |

Características gerais

- Inicialização e desligamento por botão único
- Menu para criar e editar mensagens
- Teclado integral QWERTY (em tamanho natural)
- Visualização de mensagens WYSIWYG
- Tela de alto brilho com contraste ajustável (preto no branco, 256x64 pixels)
- Re-carga de tinta e solvente sem erros nem dificuldades
- Limpeza automática da cabeça de impressão e do condutor
- Desligamento automático
- Escolha de idiomas de operação (21)
- Indicadores do estado da impressora (4 LED)
- Diagnósticos completos na tela
- Funções protegidas por senha

Facilidades de impressão e de programação

- Texto fixo e variável
- Caracteres maiúsculos e minúsculos
- Fator de negrito até 9 vezes
- Funções de altura, largura e retardo de caracteres
- Formatos automáticos para códigos de deslocamento, datas e horas
- Opções de formatos flexíveis para datas e horas
- Funções de relógio em tempo real
- Função de avanço automático de datas
- Contagem e codificação de lotes
- Numeração sequencial
- Impressão inversa
- Função de mensagens temporizadas
- Software LogoJet® para criação de mensagens e de logótipos por computador
- Driver DDE para desenvolvimento de aplicativos de computador

Capacidade de memória

| | |
|--|---------|
| Capacidade de armazenamento de mensagens (número de mensagens) | Até 50 |
| Capacidade de armazenamento de logótipos em PROM (número de logótipos) | Até 100 |

Opções de cabeça de impressão

- Última (62µm)
- Última plus (75µm)
- Configuração da cabeça de impressão a 90°
- Condutor de 2m
- Condutor de 4m
- Purga positiva de ar para a cabeça de impressão
- Tubo da tampa da cabeça de impressão cortante
- Tubo da tampa com protecção magnética

Variabilidade de tintas

- Tinta Linx à base de MEK (corante/pigmentada excepto a branca)
- Tinta Linx de base mista
- Tinta Linx à base de álcool etílico

Ligações/Interfaces para:

- Codificador de veio
- Detector de produto
- Saída de alarme mono estágio externo
- RS232
- Ligação de alarme de contacto sem tensão
- LogoJet® and DDE Driver software

Características físicas

| | |
|---|--------------------|
| Base e tampa em aço inoxidável | ● |
| Classificação de protecção ambiental (EN60529:1991 / IEC60529:1989) | IP55 |
| Opções de montagem | Bancada ou consola |
| Gama de temperaturas de operação | 5 – 45°C |
| Gama de humidade (humidade relativa, sem condensação) | 10 – 90% |
| Tensão de alimentação | 100 – 230V 50/60Hz |
| Potência nominal | 200W |
| Peso | 20kg |

Aprovações regulamentares

- TÜV/GS
- Marca CE
- FCC

Legenda: ● padrão ○ opcional

www.gysscoding.com.br
www.linxglobal.com



Para mais informações, contate a Gysscoding Systems, Av Assembleia 172, 04417-230, São Paulo, Brazil
 Telefone 0055 11 5622 6794 Fax 0055 11 5622 6816 e-mail emerson@gysscoding.com.br www.gysscoding.com.br