

## Especificações

### Operação

- Esta máquina automática é acionada eletro-hidraulicamente, a mesma comprime a carga e aplica uma fita quando a carga está posicionada. A compressão da carga assegura a integridade do pacote desde a usina até o consumidor, e se a máquina for equipada com opcionais pode aplicar automaticamente os suportes inferiores e/ou superiores, protetores superiores de borda nos painéis ou placas de compensados.

### Capacidade de carga (dimensional)

- Altura: Máxima: 1320 mm  
Mínima: 305 mm
- Largura: Máxima: 1475 mm  
Mínima: 762 mm
- Largura Opcional: Máxima: 1780 mm  
Mínima: 1067 mm

\*Tamanhos opcionais disponíveis.

### Compressão da Máquina

- SLP-5 Força de compressão superior a 22.000 N.
- SLP-10 Força de compressão superior a 44.000 N.

### Equipamento Padrão

- Cabeçote de aplicação da fita de poliéster VK30 com montagem flutuante.
- Suporte do cabeçote de fácil inclinação para facilitar a manutenção.
- Controle eletrônico do tensionamento
- Guias da fita vertical totalmente confeccionado com aço inox.
- Desbobinadores elétricos da fita CD-12J (poliéster) e SCD-12 (aço).
- CLP A/B Compact Logix .
- Painel de operação.
- Rolamentos de alta resistência para aplicações pesada.
- Bomba a pistão hidráulica silenciosa Whisper.
- Motor e circuito hidráulico de alta eficiência.
- Sistema de trava de segurança no painel de controle.
- Cabo de emergência instalado na placa.
- Portal de recepção do depósito projetado e personalizado para adequação a saída do transportador.

## Equipamentos Opcionais

- Cabeçote de aplicação para fitas de poliéster para serviço pesado VK-30M.
- Cabeçote de aplicação para fitas de poliéster para serviço super pesado MH-600.
- Cabeçote de aplicação para fitas de aço M-100.
- Desbobinador jumbo para fita de poliéster CD-12SJ (capacidade:160 kg).
- Desbobinador jumbo para fita de aço HD-13 (capacidade:1.800 kg).
- Conjunto de proteção da borda superior.
- Unidade para armazenamento simples ou múltiplo, unidade alimentadora do depósito inferior completamente elétrica.
- Opção de alimentação lateral.
- Programa de automação multi-fitas.
- Pacote de diagnóstico parcial a completo.
- Dispositivo de enquadramento lateral da carga independente (capacidade: 22.000 N).
- Transportadores de entrada e saída de carga projetados e incorporados conforme necessidade.



### Cabeçote de aplicação de fita de poliéster Modelo VK 30

- Cabeçote para fitas de poliéster de alta resistência para aplicações de placas.
- Sistema de acionamento direto que aplica alta tensão na fita sem correias de transmissão ou embreagens. É o cabeçote para fitas de poliéster de alta resistência mais rápido do mercado.
- Controle de precisão no aquecimento da resistência que permite uma solda consistente independentemente da temperatura ambiente.



### Cabeçote de Aplicação de Fitas de Poliéster MH600

- Para aplicação de fitas de poliéster com largura de até 31,75 mm.
- Capacidade de alto tensionamento na fita de até 7.000 N.
- Projeto compacto e modular.
- Alta eficiência e consistência na solda devido ao monitoramento da temperatura ambiente.



### Cabeçote de Aplicação de Fitas de Aço M100

- Cabeçote para aplicação de fitas de aço de alto desempenho com montagem flutuante.
- Alta capacidade de tensionamento de até 9.000 N.
- Sistema de alimentação e selagem modular.
- Garras e matrizes de longa duração.
- Acionado hidráulicamente.

## Soluções de Equipamentos para as Indústrias de Painéis e Compensados



# Máquina de Compressão e Aplicação de Fitas SLP-10 para as Indústrias de Painéis e Compensados

## Características

- Construída em aço estrutural e completamente soldada torna esta máquina a mais forte e robusta em sua categoria.
- A máquina foi projetada para fornecer a máxima economia de tempo com o mínimo de necessidade de manutenção.
- Pinos de segurança suportam a placa superior durante as manutenções.
- Até sete unidades magazines de depósito inferior para alojamento de batoques para atender diversos comprimentos e alturas.
- Protetores planos de borda de 96,52 cm x 15,24 cm.
- Sistema avançado de controle e diagnóstico da carga disponível.
- Todos os sensores fotoelétricos e chaves são equipados com conectores rápidos.
- Sistema hidráulico projetado e ajustado com precisão especificamente para a aplicação específica (para diferentes opções) para reduzir ruídos e consumo de energia elétrica.
- Todas as válvulas solenoides são equipadas com luzes indicadoras.
- A máquina com conceito de projeto modular permitindo maior flexibilidade para aplicações personalizadas.
- Montagem mínima do equipamento é necessária durante a instalação.
- Movimento da placa superior completamente equalizado para a compressão precisa e colocação da proteção da borda superior.



Magazines múltiplos para alojamento dos batoques



Acompanhamento e localizador do depósito independente telescópico da fita



Painel de operação com bloqueio para manutenção (IHM AB opcional)



Cabeçote MH-600 para aplicação de fitas de poliéster para aplicações extremamente exigente (pesada)



Cabeçote padrão VK-30 para aplicação de fitas de poliéster



Proteção automática da borda superior e inferior utilizando protetores de borda de placas de fibra planas



Modelo SL-10 VE exibido para aplicações em compensados



Cabeçote M100 opcional indicada para aplicações com fitas de aço

REPRESENTANTE - Intacta Sistemas de Embalagens

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: [intactaaps@intactaaps.com.br](mailto:intactaaps@intactaaps.com.br)

Av. Victor Andrews, 1255 - Boa Vista - 18086-390 - Sorocaba - SP - Brasil

[www.intactaaps.com.br](http://www.intactaaps.com.br)

**INTACTA**  
PACKAGING SOLUTIONS

Empresa do Grupo ARMCO