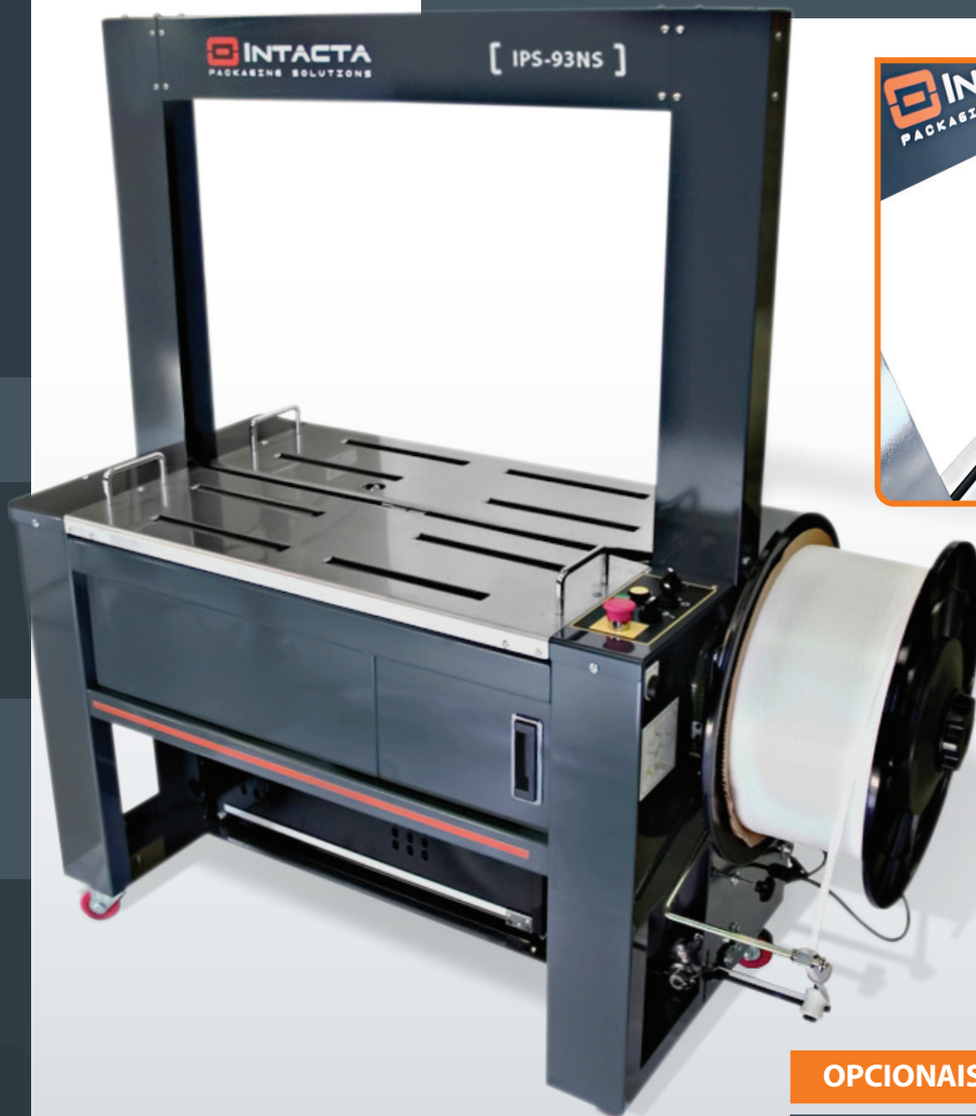


IPS-93NS

MÁQUINA DE ARQUEAR AUTOMÁTICA

CARACTERÍSTICAS IPS-93NS

- Controle digital PCB com LEDs indicadores de status das I/Os
- Tampa da mesa articulada
- Arco com montagem modular
- Sistema de aquecimento instantâneo
- Came com sensores de proximidade
- Disponível para fitas PP & PET
- Tempo de resfriamento de solda ajustável



OPCIONAIS

- Sistema de alimentação automática
- Ejetor de fita
- Controle de tensão eletrônico
- Estrutura em aço inoxidável

INTACTA
PACKAGING SOLUTIONS

Empresa do Grupo 

MÁQUINAS DE ARQUEAR TOTALMENTE AUTOMÁTICAS

IPS-93Y

MÁQUINA DE ARQUEAR LATERAL TOTALMENTE AUTOMÁTICA

FÁCIL DE INTEGRAR COM UM SISTEMA DE ESTEIRA EXISTENTE

ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL PARA INDUSTRIAS DE CARNES, PESCADOS E ALIMENTÍCIAS EM GERAL

CARACTERÍSTICAS IPS-93Y

- Controle digital PCB com LEDs indicadores de status das I/Os
- Came com sensores de proximidade
- Sistema de aquecimento instantâneo
- Tempo de resfriamento de solda ajustável
- Contador de ciclos com 8 dígitos

OPCIONAIS

Estrutura em aço inoxidável com mesa de roletes livres (IPS-93YMT)
Sistema de prensa
Sistema de alimentação automática
Ejetor de fita
Torre de sinalização com sirene



IPS-93YMT

IPS-93AR

MÁQUINA DE ARQUEAR TOTALMENTE AUTOMÁTICA COM ROLETES ACIONADOS

SISTEMA TOTALMENTE AUTOMÁTICO DE ARQUEAÇÃO EM LINHA

CARACTERÍSTICAS IPS-93AR

- Mesa dos roletes acionados articulada
- Roletes revestidos em aço inoxidável
- Came com sensores de proximidade
- Sistema de aquecimento instantâneo
- Temperatura de aquecimento de 230° C a 460° C para fitas PP & PET
- Interlock com sensores fotoelétricos que minimizam arqueações acidentais
- Tempo de resfriamento de solda ajustável

OPCIONAIS

Sistema de alimentação automática
Ejetor de fita
Sistema de ejeção do final de fita
Torre de sinalização com sirene
Sistema de prensagem
Estrutura em aço inoxidável
Tamanho mínimo do pacote 350 x 250 mm (L x C)



IPS-93AB

MÁQUINA DE ARQUEAR TOTALMENTE AUTOMÁTICA COM CORREIAS TRANSPORTADORAS

SISTEMA TOTALMENTE AUTOMÁTICO DE ARQUEAÇÃO EM LINHA

CARACTERÍSTICAS IPS-93AB

- Mesa com três correias em cada lado do arco para permitir arqueação de pacotes pequenos
- Mesa das correias acionadas articulada
- Controle digital PCB com LEDs indicadores de status das I/Os
- Tempo de resfriamento de solda ajustável
- Sistema de aquecimento instantâneo
- Interlock com sensores fotoelétricos que minimizam arqueações acidentais

OPCIONAIS

Sistema de alimentação automática
Ejetor de fita
Sistema de ejeção do final de fita
Torre de sinalização com sirene
A restrição mínima do pacote deve ser L+A > 300 mm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações	IPS-93NS	IPS-93Y	IPS-93YMT	IPS-93AR	IPS-93AB
Velocidade	30 fitas/min				
Faixa de Tensão	15 - 70 kg				
Largura da Fita	9; 12 e 15,5 mm (especificado)				
Sistema de Selagem	Resistência de Aquecimento				
Diâmetro Interno do Rolo	200; 230 e 280 mm (especificado)				
Velocidade da Mesa	-	-	-	21 m/min	21 m/min
Alimentação Elétrica	230 VAC, 60 Hz, monofásico				
Altura da Selagem	-	740 mm	940 mm	-	-
Altura da Mesa	800 mm	-	850 mm	815 mm	805 mm
Consumo	0,95 KW	0,95 KW	0,95 KW	1,1 KW	1,1 KW
Arco Padrão (L x A)	850 mm x 600 mm	850 mm x 600 mm	600 mm x 650 mm	850 mm x 600 mm	850 mm x 600 mm
Dimensões do Layout (C x L x A)	1140 mm x 600 mm x 1520 mm	1425 mm x 640 mm x 1715 mm	1425 mm x 640 mm x 1943 mm	1580 mm x 710 mm x 1538 mm	1445 mm x 630 mm x 1525 mm
Peso da Máquina	228 Kg	228 Kg	280 Kg	268 Kg	260 Kg

ATENDIMENTO AO CLIENTE

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: intactaaps@intactaaps.com.br

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

www.intactaaps.com.br

INTACTA
PACKAGING SOLUTIONS

Empresa do Grupo ARMCO