

Empacotadora
Eletrônica

TITANIUM

TI1000 • TI5000 • TI10000

Alta produtividade de empacotamento e **economia**.

A empacotadora TITANIUM se destaca por sua economia, tanto de filme quanto de energia. Disponível em 3 tamanhos, pode trabalhar com pacotes de até 10kg.



Economia de energia, filme e tempo que reduz os custos operacionais;

Controle da placa de solda por pulso digital, para soldas mais uniformes;

Menor troca de consumíveis, diminuindo o tempo de inatividade;

Centralizador automático, para manter o filme alinhado;

Espessura da solda de menor calibre, para selagens mais finas e discretas;

Ajustes por produto: capacidade de atender diferentes demandas;

Mordça servomotorizada: fechamento com alta precisão, rapidez e economia;

Puxador auxiliar para tracionar o filme.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES



- Grãos em geral;
- Alimentos desidratados;
- Farinhas;
- Químicos em pó;

- Areia higiênica;
- Doces;
- Fármacos;
- Cosméticos;

- Peças unitárias;
- Ração;
- Temperos;
- Alimentos em pó.

Características do Equipamento

Descrição	Unidade	Valores		
		TI1000	TI5000	TI10000
Largura	mm	1400		
Profundidade	mm	2300		
Altura	mm	1530	1900	2460
Peso líquido	kg	1300	1500	1900
Tensão de rede	VAC	220 ou 380 ± 10%		
Frequência de rede	Hz	50/60		
Potência instalada	kVA	1,9		
Consumo de ar comprimido	L/min	648	603	603
Pressão de trabalho necessária	Bar	7		

Características do Pacote

Tipos de Pacote			Solda Vertical		Solda Horizontal	
Almofada	Fundo Chato	Falso Pouch	Transpassado com solda por pulso (fita nikrothal).		Lisa com fita nikrothal(pulso).	
			Unida com calor constante ou fita nikrothal.		Estriada - Barra quente (calor constante).	

Descrição	Unidade	Valores		
		TI1000	TI5000	TI10000
Largura de pacote formado (máx)	mm	220	285	335
Comprimento máximo do pacote	mm	315	430	570
Largura da bobina (máx)	mm	460	600	730
Diâmetro externo máximo da bobina	mm	600		
Diâmetro interno da bobina	mm	75		
Espessura máxima do filme da bobina	µm	70		
Peso máximo da bobina	kg	90		

Tipos de Materiais

PE+PP (Polietileno + Polipropileno)	PE+PE (Polietileno + Polietileno)	BOPP (Polipropileno Biorentado)
-------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

COMPATÍVEL COM VÁRIOS SISTEMAS DOSADORES



Dosador de Rosca



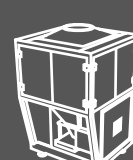
Dosador Pneumático Volumétrico



Dosador Multicabeçote



Dosador Giro Contínuo Volumétrico



Dosador Gravimétrico

TURBINE SEU EQUIPAMENTO!

Controlador de peso

Detector de metais

Sistema de exaustão de pó

Sistema supervisorío

Eixo expansivo

Datadores Hot Stamping ou termotransferência

Esteira de saída de pacote

Eliminador de estática

Furador aquecido

Microperfurador

Escova do puxador

Eurolock, furo para gôndola e picotador

Tubo formador para injeção de gás

SOLUÇÕES INTEGRADAS



SELGRON INDUSTRIAL LTDA.
Rua Hermann Althoff, 220
CEP: 89066-355
Blumenau/SC - Brasil
+55 (47) 2111-7777

@SelgronTech

SELGRON

