

Agrupadora  
Eletrônica

**GV**

Precisão no agrupamento de  
pacotes com **grandes volumes**.

A agrupadora GV foi desenvolvida para  
agrupar pacotes de grandes volumes.



 Sistema de dosador pneumático:  
robustez e eficiência no agrupamento;

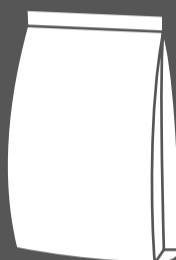
 Projetada para grandes volumes:  
fardos precisos para produtos maiores.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Pacote  
Almofada



Pacote  
Fundo Chato



## Características do Equipamento

Descrição	Unidade	Valores
Largura	mm	2719
Profundidade	mm	2858
Altura	mm	2835
Peso líquido	kg	1200
Tensão de rede	VAC	220 ou 380 ± 10%
Frequência de rede	Hz	50/60
Potência instalada	W	3000
Consumo de ar comprimido	L/min	1360
Pressão de trabalho necessária	Bar	7

## Características do Fardo

Tipos de Fardo			Solda Vertical	Solda Horizontal
1 coluna 	2 colunas 	3 colunas 	Transpassado com solda por pulso (fita nikrothal). 	Lisa com fita nikrothal(pulso). 

Descrição	Unidade	Valores
Largura máxima do filme	mm	1800
Diâmetro externo máximo da bobina	mm	400
Diâmetro interno da bobina	mm	75
Espessura máxima do filme da bobina	μ	70
Peso máximo da bobina	Kg	70

### Tipos de Materiais

Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL)

## TURBINE SEU EQUIPAMENTO!

Esteira pressora

Codificadores

Aplicador de fita

Eixo expansivo

Layout personalizado

## SOLUÇÕES INTEGRADAS



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

@SelgronTech

**SELGRON**

