

## APLICAÇÕES

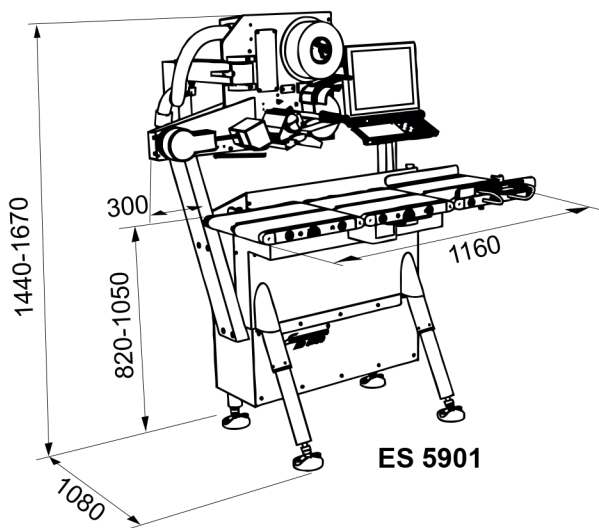
- Transporte, pesagem e etiquetagem automática de embalagens individuais.
- Todo tipo de embalagens até 6 kg de peso, 65 emb/min e 380 x 300 x 160 mm (L x C x A).
- Em alimentação automática aconselha-se o uso de tapete de controlo ESF 524 (opcional)

## EMBALAGENS

Termo-selagem, Termo-formagem, Flow Pack, Filme extensível, Retrátil, Individual Quick Freezing (IQF), Barrier Display Film (BDF), Bolsas¼, etc.



Fig. ES5901 SE IPx4



- Possibilidade de dupla etiquetagem superior, inferior, lateral ou combinada
- Desenhada em aço inoxidável
- Unidade de controlo: ecrã tátil a cores de 15"
- Criação de formatos de etiquetas e códigos de barras EAN, Databar, Datamatrix, GS1
- Bomba de vácuo interna, sem necessidade de recorrer a ar comprimido externo
- Aplicador por pistão motorizado com pá de borracha e saída de vácuo
- Impressão térmica direta ou transferência térmica (opcional)
- Ângulo de aplicação de etiquetas 90 e 180°
- Guias de alinhamento em aço inoxidável
- Etiquetagem de produtos cilíndricos
- Motores de alta qualidade, sem escovas BLDC
- Obedece à norma MID 2004/22/CE
- Controlador de peso RD1801/2008
- Rejeitador integrado (opcional)
- Tapete de Separação (opcional)
- Impressora de totais ESD 104 / 234 / 404 (opcional)

## CARACTERÍSTICAS

	SÉRIE ES5000
Terminal	ESC c/Touch Screen
Dimensões Embalagem em mm (C x L x A) com opção Embalagens longas	C 300 x L 360 x A 160 C 380
Peso Max. Embalagem	6 kg
Performance	Até 65 Emb./minuto
12 Dot/mm / 300 dpi	Sim
Passagem Etiqueta	110 mm
Velocidade Máx. Impressão Superior	250 mm/s
Velocidade Máx. Impressão Inferior	175 mm/s
Flap para Etiqueta de Totais	No Impressor Superior
Operação Multi-Impressoras	Até 2 Superior, 1 Inferior
Largura de Impressão	104 mm
Dimensão Min. Etiqueta	37 x 30 mm
Dimensão Máx. Etiqueta Impressora Superior	104 x 170 mm
Dimensão Máx. Etiqueta Impressora Inferior	104 x 150 mm
Núcleo do Carretel Rolo Etiqueta	76 mm
Diâmetro Máx. externo Rolo Etiquetas	210 mm (limite interior)
Interfaces	USB, RS232, Ethernet
Memória	Disco Rígido
Compensação Altura Embalagem	Automático até 160 mm
Regulação de Altura e Largura	Manual
Alimentação Elétrica	180 a 255 V / 50-60Hz
Temperatura de Operação	-10°C a +40°C
Design	Aço Inoxidável e outros materiais em Aço
Opções:	Tapete de Separação Impressora de Totais Sistema TTF