

# Empacotadoras Verticais

## Envasadoras Verticales

# PACK FLOW

400

600

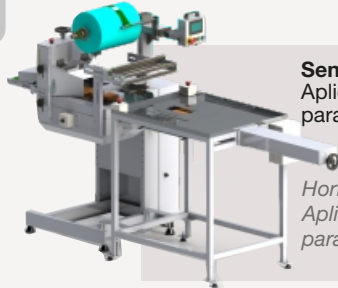
**Sentido 45 Graus**  
Aplicada para empacotar peças sensíveis

*Sentido 45 Grados*  
Aplicaciones para empaquetar piezas sensibles



**Sentido Horizontal**  
Aplicações como flow-pack para biscoitos, barras e outros

*Horizontalmente*  
Aplicaciones como flow-pack para biscochos, barras y otros



## Especificações

- Atende especificações de segurança;
- Pneumática a seco, sem lubrificação;
- Automação com interface T.S. colorida;
- Controle do barramento de solda inteligente;
- Simplicidade na operação da máquina;
- Facilidade na limpeza;
- Aceita diferentes barramentos de solda;
- Máquina com dimensional compacto;
- Possibilita variar angulo de trabalho;
- Facilidade na troca do tamanho do filme;
- Possibilita usar lâminas de filme de polietileno.

### Formato de Pacotes

- Pacote almofada;
- Pacote com alças;
- Pacote picotado.

### Formato de Pacotes

- Paquete almohada;
- Paquete con mango;
- Paquete con ristras.

### Características Técnicas

### Características Tecnicas

	PACK FLOW 400	PACK FLOW 600
Largura da embalagem pronta <i>Ancho de embalaje listo</i>	55 à 180 mm	100 à 280 mm
Comprimento da embalagem pronta <i>Largo de embalaje listo</i>	250 mm	250 mm
Largura máx. da bobina <i>Ancho máx. de la bobina</i>	400 mm	600 mm
Largura mín. da bobina <i>Ancho mín. de la bobina</i>	130 mm	220 mm
Produção máxima <i>Producción máxima</i>	30 ppm (pac.minuto)	25 ppm (pac.minuto)
Diâmetro máx. da bobina <i>Diámetro máx. de la bobina</i>	300 mm	300 mm
Diâmetro interno mín. da bobina (tubete) <i>Diámetro interno mínimo de la bobina (tubo)</i>	75 mm	75 mm
Tensão de trabalho <i>Tensión de trabajo</i>	220 Vca - 50/60 Hz	220 Vca - 50/60 Hz
Potência elétrica <i>Potencia electrica</i>	2 Kva	2 Kva
Consumo pneumático <i>Consumo neumático</i>	500 litros - 7 Bar	750 litros - 7 Bar
Peso do equipamento <i>Peso del equipamiento</i>	210 Kg	270 Kg

### Especificaciones

- Atiende especificaciones de seguridad;
- Neumatica sin necesidad de lubricacion;
- Automatización con interface grafica;
- Facilidad en la operación de la máquina;
- Facilidad para limpieza;
- Puede utilizar diferentes barras de sello;
- Equipo compacto;
- Posibilidad de variar el angulo de trabajo;
- Facilidad en el cambio del tamaño de la película;
- Puede trabajar con laminas de polietileno.

### Opcionais

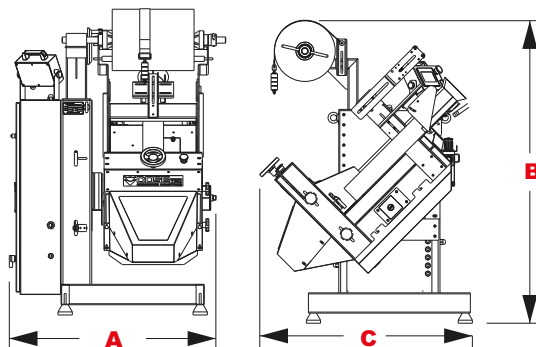
- Datador hotstamping;
- Codificador termostransferencia;
- Apalpador de pacotes;
- Sensor de fim de filme plástico;
- Esteira e mesa giratório de saída;
- Picotador de pacotes;
- Sensor de leitura de marca fotoeletrico.

### Opcionales

- Fechador tipo hot stamping;
- Codificador tipo termo transferencia;
- Palpador de paquetes;
- Sensor fin de bobina plastica;
- Posibilidad de confeccionar paquetes en ristras;
- Sensor de lectura de marca de taca (fotoelectico).

### Várias estruturas de plástico

- PE, PP
- PET+PE, BOPP+PP
- PP+PP, PE+PP
- Alumínio+PE, Poli+PE



### Dimensionais

	PACK FLOW 400	PACK FLOW 600
A	1000 mm	1150 mm
B	1500 mm	1700 mm
C	1040 mm	1150 mm