

Las envasadoras tubulares verticales, permiten confeccionar bolsas de 3 costuras en materiales termosellables otorgando confiabilidad con el mejor equilibrio costo-beneficio.

The vertical baggers, produces high quality pouches providing reliability with the best cost-benefit ratio.

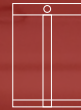
A linha de embaladoras tubulares verticais permite confeccionar sachês de 3 soldas em matérias termo-seláveis otorgando confiabilidade com o melhor custo-benefício.

PRINCIPALES VENTAJAS MAIN ADVANTAGES PRINCIPAIS VANTAGENS

- Accionamientos servo-motorizados.
• Servo driven mechanisms.
• Acionamentos por servomotores.
- Diseñadas para confeccionar bolsas en polietileno o laminados termosellables.
• Design to perform bags with laminated and/or PE packaging materials.
• Desenvolvidas para confeccionar sachês em polietileno elou laminados termo-seláveis.
- Dosificación combinada de dos o más productos en forma simultánea.
• Capable to dose two or more products simultaneously.
• Dosagem mista de dois ou mais produtos simultâneos.
- Diseñadas para incorporar sistemas de dosificadores para líquidos con auto-limpieza CIP.
• Designed to incorporate liquids fillers systems with CIP.
• Desenvolvidas para incorporar sistemas de dosagem para líquidos e pastosos com limpeza CIP.
- Configurable para bolsas tipo fuelle, fondo plano, tope plano y stabile.
• Configurable for gusseted bags, flat bottom, flat top and stabile bags.
• Configurável para sachês tipo sanfona, fundo plano, topo plano e stabile.
- Integrables con sistemas de agrupado de envases, estuchadoras automáticas y finales de línea.
• Integrated systems with automatic collator, cartoning and end of lines.
• Integráveis com sistemas de agrupamento de sachês, encartuchadoras automáticas e finais de linha.
- Sistemas de control de peso en línea, codificadores, cintas de salida, cargadores, gas inerte y demás opcionales.
• In line weight control, coding systems, conveyors, products infeed chargers, inert gas flush and other optional features.
• Sistemas de controle individual de peso, datadores, esteiras de saída, incorporação de gás inerte e outros opcionais.
- Sistema de tracción por vacío.
• Vacuum film pulling system.
• Puxada do filme por vacuo.
- Empalmador automático de bobinas.
• Automatic reel splicer.
• Emendador automático de bobinas.



Bolsa almohada
Pillow bag
Tipo almofada



Para colgar
Hanging holes
Furo para pendurar



Bolsa fuelle
Gusseted bag
Tipo sanfona



Fondo plano
Flat bottom
Fundo Plano



Bolsa stabile
Stabile bag
Stabile



Tope plano
Flat top
Topo Plano

ESPECIFICACIONES TECNICAS STD. STD. TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICAÇÕES TECNICAS STD.

	Ancho de bolsa Bag width Largura de embalagen	Largo Lenght Comprimento	Nº de líneas N° of lanes N° de linhas	Bobina Reel Bobina	Velocidad Golpes p/m Speed Golpes p/m Velocidade Golpes p/m
INTERMITENTES / INTERMITTENT MOTION					
3C-130	65-220 mm	100-410 mm	1	480mm	100
3C-200	135-330 mm	200-500 mm	1	700mm	60
3C-80 DUAL	65-125 mm	100-225 mm	2	540mm	70
3C-130 TWIN	65-235 mm	100-410 mm	2	(2x) 480 mm	100
PRYSMA (TOPE PLANO) (FLAT TOP)	65-220 mm	100-250 mm	1	480mm	50
CONTINUA / CONTINUOUS MOTION					
3C-130 C	65-205 mm	100-350 mm	1	445mm	150

Otras medidas bajo pedido.

Special sizes under request.

Otras medidas mediante solicitação.