



PACKAGING SYSTEMS

LINEA 4 COSTURAS

Abarcamos una amplia gama de modelos multilíneas apropiadas para el envasado de productos líquidos, polvos, granulados, comprimidos y piezas en general, que se adecuan a los diferentes requerimientos de producción.

Covering a wide range of multi-lane models suitable for packing liquids, powders, granulated, tablets and products pieces.

Cobrimos uma extensa gama de modelos multilinhas desenvolvidas para o envasado de produtos líquidos, em pó, granulados, comprimidos e peças em geral, que adequam-se aos diferentes requerimentos de produção.



PRINCIPALES VENTAJAS MAIN ADVANTAGES PRINCIPAIS VANTAGENS

- Accionamientos servo-motorizados.
• Servo driven mechanisms.
• Acionamentos por servomotores.
- Sistemas de control de peso en línea, codificadores, cintas de salida, y demás opcionales.
• In line weight control, coding systems, conveyors, products infeed chargers and other optional features.
• Sistemas de controle individual de peso, datadores, esteiras de saída e outros opcionais.
- 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.
- Desarrolladas para adecuarse a diferentes requerimientos de productos y materiales de envoltura.
• Developed to suit different products and packaging materials requirements.
• Desenvolvidas para trabalhar diferentes requerimentos de produtos e filme.
- 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 sachets, encartadoras automáticas e finais de linha.
- HIGIA, desarrollada bajo normativas GMP, para laboratorios de especialidades medicinales y cosméticos.
• HIGIA line, developed under GMP standards, suitable for pharmaceutical and cosmetic specialties.
• Linha de modelo HIGIA desenvolvida baixo normas GMP, especialmente para Pharma e cosmética.
- Dosificación combinada de dos o más productos en forma simultánea.
• Capable to dose two or more products simultaneously.
• Dosagem combinada de dois ou mais produtos em forma simultânea.



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

	Ancho de sellado Sealing width Largura de selagem	Largo Length Comprimento	N° de líneas N° of lanes N° de linhas	Bobina Reel Bobina	Velocidad Golpes p/m Speed Strokes p/m Velocidade Golpes p/m
INTERMITENTES INTERMITTENT MOTION					
4C-220	35-250 mm	60-240 mm	max.6	500mm	120
4C-300	35-360 mm	60-240 mm	max.8	720mm	120
4C-400	35-600 mm	60-240 mm	max.8	1200mm	100
4C-500	35-600 mm	60-240 mm	max.16	1200mm	90
4C-600	35-600 mm	60-240 mm	max.16	(2x) 600mm	90
CONTINUAS CONTINUOUS MOTION					
RM-450	35-450 mm	60-250 mm	max.12	900 mm	160
RM-500	35-500 mm	60-250 mm	max.14	1000mm	160

Otras medidas bajo pedido.

Special sizes under request.

Outras medidas mediante solicitação.