

CERMEX SD

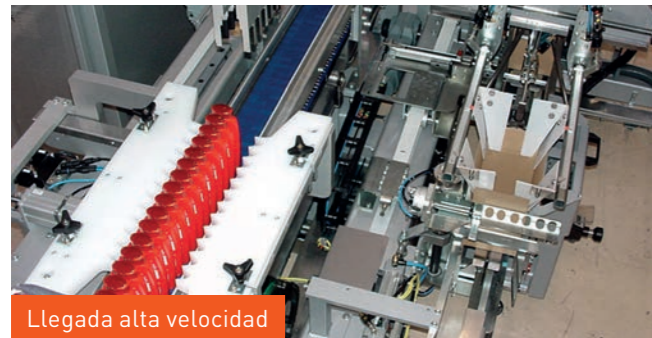
ENCAJADORA VERTICAL CON FUNCIONES COMBINADAS



*Performance
through
Understanding*

 **Sidel**

ENCAJADORA VERTICAL CON FUNCIONES COMBINADAS



Llegada alta velocidad



Llegada bloqueo descompresión



Extracción



Encajado



Pórtico de encajado



Encajado de 6 ejes



Encajado en Ready to Sell



Encolado / Prensado

UNA SOLUCIÓN DE ENCAJADO VERTICAL PARA RESPONDER A LAS EXPECTATIVAS MÁS EXIGENTES EN MATERIA DE:

Características técnicas

- Almacén de cajas rebajado y paralelo a la llegada de los productos para más compacidad y ergonomía
- Los módulos de extracción/puesta en forma y de traslado de las cajas están separados para obtener una mejor calidad de escuadría de las cajas

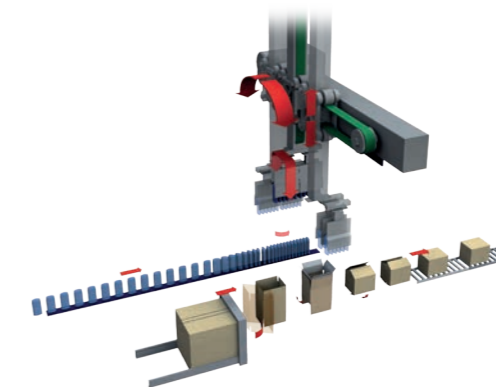
Ventajas

- Estructura retranqueada del sistema de traslado de las cajas para un acceso facilitado al centro de la máquina en la misma planta
- Nueva generación de ejes numerizados para el encajado (poste soporte y sistema de entrenamiento) para altas velocidades movimientos suaves y controlados
- Evacuación optimizada de las cajas para reducir el espacio ocupado por la máquina
- Cambios de formatos rápidos

Prestación

- Puertas correderas « clean design »
- Peso máximo: hasta 55 kg con utillaje según el producto y el encajado
- Velocidad: hasta 28,5 cajas por minuto según el tipo de producto y agrupación
- Dimensiones aceptadas para productos y embalajes: disponibles a petición suya
- En Opción: control de los productos y de los lotes gracias a un sistema de visión

- Formado, encajado y encolado en una sola máquina
- Gran evolución del acceso a la máquina y de su ergonomía
- Gran prestación mecánica
- Compacidad y ergonomía en cada puesto



	Velocidad	Largo de la caja (L)	Ancho de la caja (W)	Alto de la caja (H)	L+B	Tipo de manipulado
SD69.2 Cintas adhesivas / Holt-Melt	18 c/min 23 c/min	200/240 120/270	160/220 100/220	130/230 150/230	360/440 220/460	Ejes numerizados Ejes numerizados
SD69.4 Cintas adhesivas / Holt-Melt	18 c/min 23 c/min	200/350 120/350	160/310 100/310	130/280 150/280	360/620 220/620	Ejes numerizados Ejes numerizados
SD69.6 Cintas adhesivas / Holt-Melt	15 c/min 19 c/min	200/500 180/500	160/340 160/340	130/330 150/330	360/770 220/770	Ejes numerizados Ejes numerizados
SD69.8 Cintas adhesivas / Holt-Melt	13 c/min 15 c/min	200/600 200/600	160/400 160/400	130/400 150/280	360/1000 360/1000	Ejes numerizados Ejes numerizados
SD58.3 Holt-Melt	15 c/min	120/350	100/280	110/280	220/630	Robot manipulador
SD58.4 Cintas adhesivas / Holt-Melt	10 c/min 12 c/min	180/430 180/430	160/340 120/340	110/330 110/330	300/770 300/770	Robot manipulador Robot manipulador
SD59.3 Holt-Melt	15 c/min	120/350	100/280	110/280	220/630	Ejes numerizados
SD59.4 Cintas adhesivas / Holt-Melt	10 c/min 12 c/min	180/430 180/430	160/340 120/340	110/330 110/330	300/770 300/770	Ejes numerizados Ejes numerizados

A Sidel é uma das líderes no fornecimento de equipamentos e soluções de serviços para o acondicionamento de bebidas, alimentos, produtos para casa e cuidados pessoais em PET, lata, vidro e outros materiais.

Com mais de 40.000 máquinas instaladas em mais de 190 países, temos quase 170 anos de experiência comprovada, com forte enfoque na fábrica do futuro, com sistemas avançados, engenharia de linha e inovação. Nossos mais de 5.500 funcionários no mundo todo estão empenhados para fornecer soluções que atendam às necessidades dos clientes e potencializem o **desempenho** das linhas, produtos e negócios.

Para oferecer um tal nível de desempenho, é preciso que sejamos flexíveis. Estamos sempre atentos para garantir a **compreensão** dos novos desafios dos clientes e o compromisso de satisfazer seus objetivos específicos em termos de desempenho e sustentabilidade. Realizamos isso por meio do diálogo e do entendimento das necessidades dos mercados, produção e cadeias de valor. Por outro lado, aplicamos nosso sólido conhecimento técnico e a análise inteligente de dados para atingir o pleno potencial de produtividade ao longo de toda a vida útil do equipamento.

Chamamos isso de
Performance through Understanding.

190415 – As informações neste documento contêm descrições gerais das opções técnicas, as quais não precisam estar sempre disponíveis para cada caso individual. As características requeridas devem ser especificadas em cada caso individual no momento do fechamento do contrato. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em sistema de busca, ou transmitida, de qualquer forma ou por quaisquer meios, sem aprovação prévia por escrito da Sidel Group. Todos os direitos intelectuais da Sidel Group, incluindo direitos autorais, são reservados pela Sidel Group. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

sidel.com

**Performance
through
Understanding**

