

TECMAR's end of lines collators with positive pouches control, stacks them in different arrays with post automatic or semi automatic cartoning.

Los equipos TECMAR de finales de líneas trabajan con control positivo de envase, permitiendo el apilado en formas y cantidades predeterminadas y su posterior estuchado/encajado automático o semiautomático.

A linha TECMAR de finais de linha trabalham com controle positivo de sachês, permitindo o agrupado em formas e quantidades pré-determinadas e seu posterior encartuchado/encaixotado automático ou semiautomático.

PRINCIPALES VENTAJAS MAIN ADVANTAGES PRINCIPAIS VANTAGENS

- Diseñadas a medida y bajo requerimientos específicos.
• *Customs designs based on customer's specifications.*
• *Desenvolvidas sob medidas e baixo requerimentos específicos.*
- Apropriados para cajas de cartulina o cartón microcorrugado.
• *Suitable for single layer or microcorrugated cardboard cartons.*
• *Apropriados para cartucho de cartolina ou papelão micro corrugado.*
- Rápida amortización y retorno de la inversión.
• *Fast amortization and return over investment.*
• *Rápida amortização do investimento.*
- Distintos sistemas de cierre de estuches (aletas plegadas o encoladas, fondo automático).
• *Differents cartons flaps closing systems (folded or glued, tacky bottom).*
• *Diferentes sistemas de fechado de cartuchos (abas dobradas ou coladas, fundo prearmado automático).*
- Alimentador de prospectos, sistema de pesado, encolado en frío o caliente, codificadores, agrupadores de caja.
• *Prospectus feeder system, check weigher, cold or hot gluing, coding systems, cartons collators.*
• *Sistemas aplicadores de bula, sistema de pesagem em linha, aplicadores de cola fria ou quente, datadores, agrupadores de caixas.*
- Reduce las operaciones manuales garantizando eficiencia en la producción.
• *Reduces labor assuring production efficiency.*
• *Reduz as operações manuais garantindo a eficiência na produção.*



Estuchado horizontal de múltiples productos
Multi-product horizontal cartoning
Encartuchado horizontal de sachês u varios productos



Estuchado horizontal de productos únicos
Single product horizontal cartoning
Encartuchado horizontal de sachês individuais



Estuchado con fondo automático y display
Automatic bottom and display cartoning
Cartuchos con fondo prearmado e cartuchos con dupla abas



Estuchado vertical de únicos o múltiples productos
Single or multi-product vertical cartoning
Encartuchado vertical de sachês individuais ou múltiplos

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



	Ancho de caja Carton width Comprimento de cartuchos	Largo de caja Carton length Largura de cartuchos	Alto de caja Carton high Altura de cartuchos	Velocidad Cajas p/m Speed Cartuchos p/m Velocidade Cartuchos p/m
INTERMITENTES INTERMITTENT MOTION (FORMATO REGULABLE) (ADJUSTABLE FORMAT)				
EI-160	48-160 mm	85-260 mm	27-110 mm	70
EI-200	100-210 mm	90-260 mm	70-160 mm	70
EV-250	70-115 mm	120-250 mm	70-115 mm	60
EV-500	90-130 mm	250-500 mm	90-130 mm	60
INTERMITENTES INTERMITTENT MOTION (FORMATO FIJO CONFIGURABLE) (FIXED FORMAT CONFIGURABLE)				
AVA-100	85-110 mm	90-130 mm	70-120 mm	70
AVA-200	100-210 mm	90-150 mm	70-160 mm	70
CONTINUAS CONTINUOUS MOTION				
EK-100	48-100 mm	90-130 mm	25-60 mm	150
EK-160	85-160 mm	95-230 mm	27-110 mm	140

Otras medidas bajo pedido.

Special sizes under request.

Outras medidas mediante solicitação.