

SORSA®

STRAPPER MARINE

*PARA EL
SECTOR
PESQUERO Y
CÁRNICO*

*Flejadoras
semiautomáticas y
automáticas*

*Construidas en
Acero Inoxidable*

**Garantía de
soldadura**



sencilla y fiable • para altas producciones

STRAPPER MARINE

- Fácil manipulación
- Ahorro de tiempo
- Mejora presentación
- Amortización rápida

Cabezal sin correas ni embragues.

Dos motores.

Sensor control temperatura.

Sensor tiempo enfriamiento.

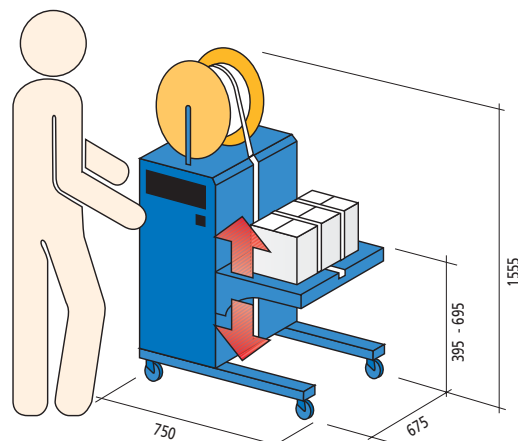
Control de tensión visual.

Tensión electrónica regulable.

Rodillo enhebrado de fleje.

Sobre ruedas, con frenos.

Tecnología, robustez y seguridad combinan a la perfección con la sencillez de uso y manejo



STRAPPER MATIC MARINE

- Flejadora automática, cabezal lateral
- Accionamiento por pulsador o pedal
- Con mesa de rodillos de gravedad
- Con sistema de autoenhebrado
- Con Auto extractor de fleje

Cabezal simple y de alta calidad.

Tensión electrónica regulable.

Sensor control temperatura (garantiza soldadura).

Sensor tiempo enfriamiento (garantiza soldadura).



STRAPPER TRANSIT MARINE

Versión de STRAPPER MATIC con un sistema de rodillos motorizados
Detección de paquete a través de dos células fotoeléctricas

Idónea para intercalar en un proceso totalmente automático de flejado de cajas.

Tres programas de flejado:

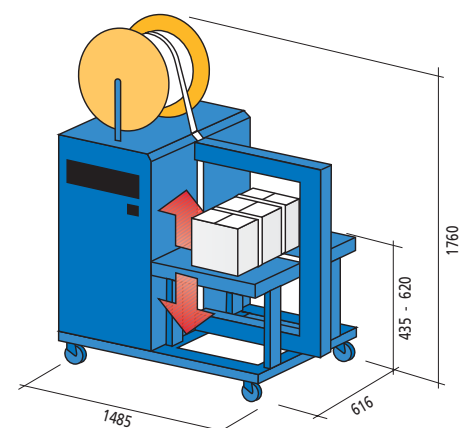
- Flejada simple, en medio
- Dos flejadas en paralelo
- Tres flejadas en paralelo

Velocidad variable desde 10 a 40 mts/min.

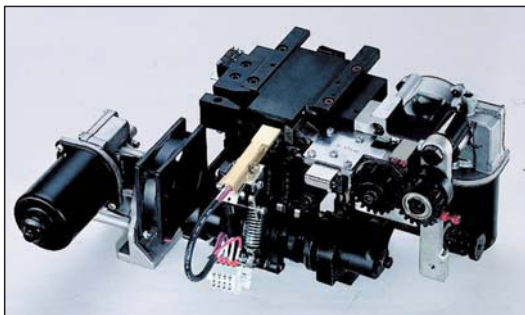
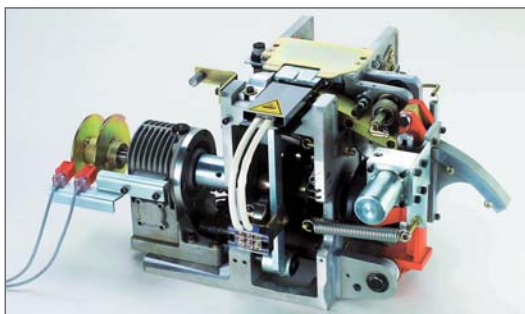


Canales disponibles

mm	600	800
650	✱	✱
850	✱	✱



STRAPPER MARINE



Fabricación totalmente en acero inoxidable de la estructura bastidor, canal y las partes más importantes del cabezal: prensas, cuchilla, rodillos, ...



	STRAPPER MARINE	STRAPPER MATIC MARINE	STRAPPER TRANSIT MARINE
Conexión	220 v - II -50 Hz	220 v - II -50 Hz	220/380 v - III -50 Hz
Tensión regulable electrónica	5 a 70 Kgr	10 a 70 Kgr	10 a 70 Kgr
Potencia	0,5 KW	0,5 KW	1 KW
Medida fleje ancho	6 / 8 / 12 mm	8 / 12 mm	8 / 12 mm
Medida fleje espesor	0,55 a 0,8 mm	0,55 a 0,8 mm	0,55 a 0,8 mm
Ø Interior bobina	200 mm	200 mm	200 mm
Altura mesa	395 a 695 mm	435 a 620 mm	480 a 585 mm
Velocidad ciclo	29 minuto	29 minuto	8 a 9 paquetes/min. (2 flejes)
Peso	100 Kgr	336 Kgr	352 Kgr
Tipo de fleje: PP y PET			
Unión del fleje por termofusión			

SORSA se reserva el derecho de efectuar cualquier cambio o modificación sin previo aviso.

**Garantía de servicio y mantenimiento en toda España.
Garantía de cumplimiento normas CE.**

SISTEMAS DE EMBALAJE SORSA S.A.

Polígono Industrial "Can Casablancas"
C/ Anoia, 2 (esquina Berguedà)
08192 SANT QUIRZE DEL VALLÈS - Barcelona - España
Tel. *34 - 93 721 40 00 - Fax 34 - 93 721 44 40
e-mail: comer@sorsa.es - www.sorsa.es