

máquina enfajadora

Carter cerrado y nueva línea. La enjadora es robusta y poco tradicional. Fuerte y solida, automática o semiautomática: tú decides como fabricarla.

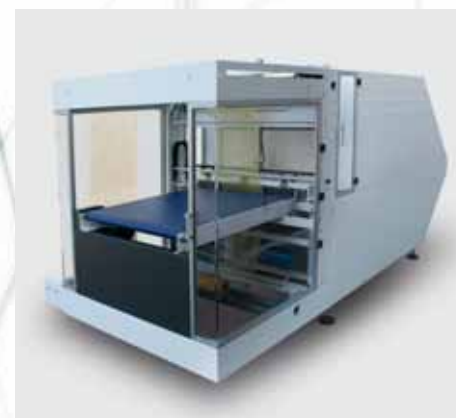
>> características generales

La gama de enfajado que ofrecemos incluye el enfajado con agrupado (botellas, latas...) o unitario (muebles, puertas) de dimensiones medias y grandes. Podemos equipar la enfajadora , agrupador, elevador, cargador de placa de cartón, stacker.

>> características específicas

Máquina con dos bobinas. Este modelo esta disponible con mordaza de anchura desde 700 mm a 3000 mm con altura hasta 900 mm. El modelo compacto incluye el túnel en la estructura de la máquina generando una horro de espacio y energético.

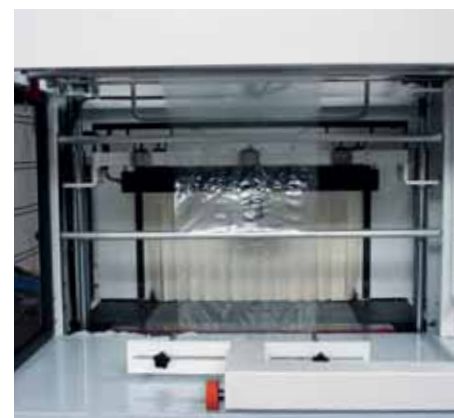
>> detalles



Versión compacta, ahorro de espacio y consumo.



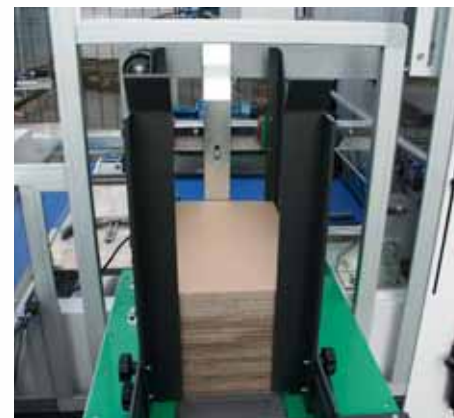
La máquina puede ser instalada con una banda a 90° y empujador para un enfajado de mayor velocidad y más compacto.



Versión semiautomática con empujador accionado manualmente.



Versión automática a 90° con agrupador y carga automática.



Carga disponible: Automático para bandeja y placa de cartón.



Todos los movimientos son guiados con ajustes con manillas o pomos para una fácil regulación y ajuste.



Las dos bobinas en la parte inferior para un fácil y cómodo cambio.



Presor produto de serie.



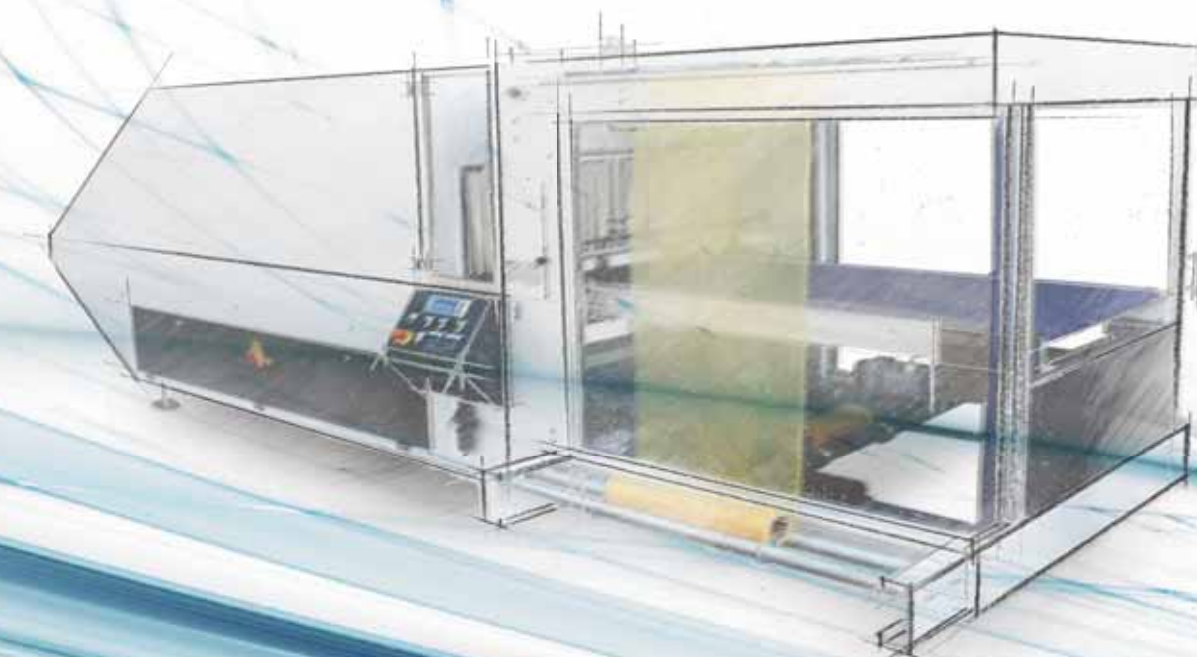
Mordaza y empujador motirizados.

PREFERRED PACKAGING ITALY
leader in the manufacturing packaging equipment

**DM
PACK**

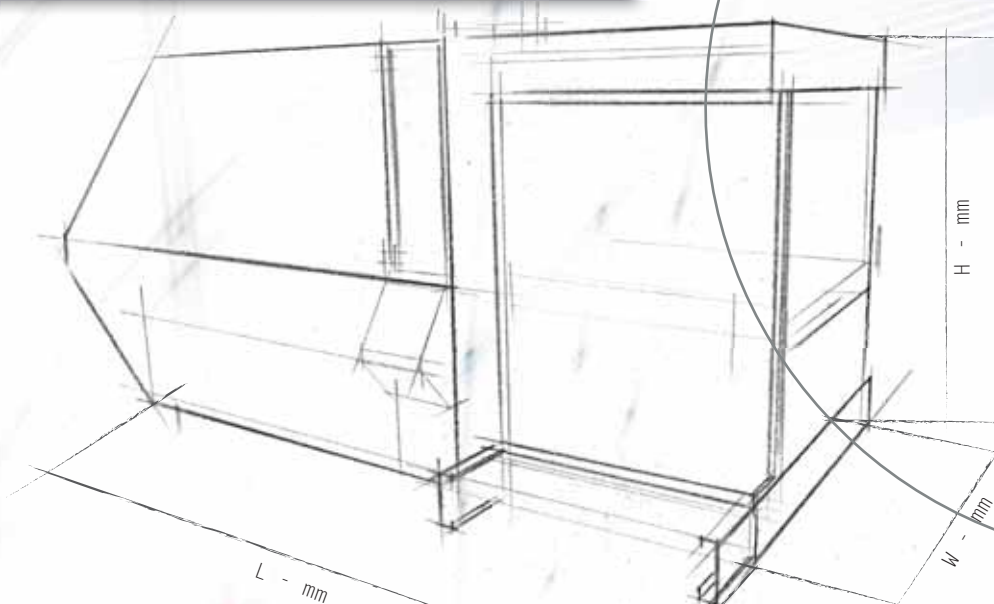
>> ARES

Máquina enfajadora



ARES/VO2014 - rettangolaureo.it

ARES



máquina enfajadora

» Túnel siempre doble cámara con doble ventilación para un mejor refrigeramiento de la malla metálica.

» Versión robusta y compacta de sencillo manejo. Pulsanjería Siemens.



» Mordaza motorizada estandar, no neumática. Transportador con opción de refuerzo para productos pesados o ligeros, dependiendo de las exigencias del producto.

» Bobina superior en parte inferior lateral para un cambio fácil y comodo. SIN ELEVACIONES.

» ISO mismos componentes certificados utilizados para toda la gama de máquinas. Panel de Siemens para la fácil configuración.

» datos técnicos

MOD.	700 N 700 S 700 N90° *	900 N 900 S 900 N90° *	1200 N 1200 S 1200 N90° *	1500 N 1500 ST 1500 N90° *	2000 N 2000 S 2000 N90° ***	2500 N 2500 S 2500 N90° ***	3000 N 3000 S 3000 N90° ***
Ancho mordaza	750 mm	950 mm	1250 mm	1550 mm	2050 mm	2550 mm	3050 mm
Max anchura producto	700 mm	950 mm	1200 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Max longitud producto	****	****	****	****	****	****	****
Max altura producto mm	400 mm optional up 600	400 mm optional up 600	400 mm optional up 600	400 mm optional up 600	400 mm optional up 600	400 mm optional up 600	400 mm optional up 600
Ancho film	700 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Diámetro bobina	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Altura de línea de trabajo	900+/- 50	900+/- 50	900+/- 50	900+/- 50	900+/- 50	900+/- 50	900+/- 50

S: versión semi-automática con empujador accionado manualmente por el operador a través de los botones

N: versión automática con cinta frontal

N90°: versión con cinta a 90°, con empujadores automáticos productos de agrupación

T: versión con túnel

* disponible en versión compacta con el túnel.

*** disponible con túnel separada.

**** dependiendo de la longitud del producto, la máquina puede ser equipada con una cinta adicional entre la máquina y el túnel.