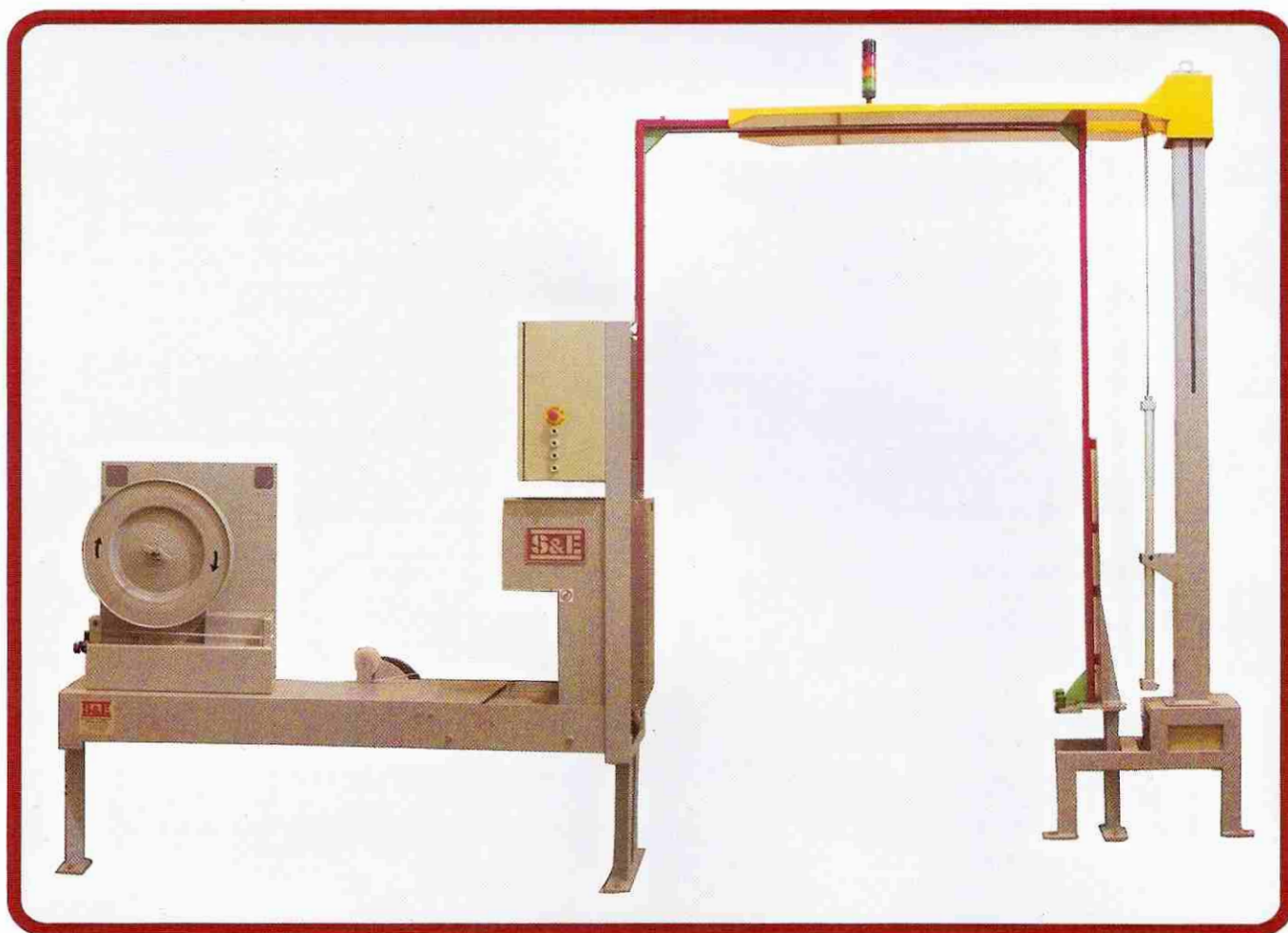


SEGURIDAD & EMPAQUE S.A.

ZAFIRO

MAQUINA FLEJADORA VERTICAL



ZAFIRO

MAQUINA FLEJADORA VERTICAL

> Cualidades DESTACABLES

AUTO DIAGNOSTICO

El equipo cuenta con la tecnología para poder informar al operador cualquier mal funcionamiento en la maquina. A través del panel táctil el microprocesador informará la cualidad de la falla permitiendo así una rápida y eficiente solución al problema. Algunas situaciones detectadas por el automatismo son: la traba del fleje en el arco, el fin de fleje en la bobina, sensores en mal funcionamiento, etc.

VARIEDAD Y ECONOMIA

El equipo cuenta con la tecnología necesaria para que con solo una mínima regulación electrónica pueda trabajar con fleje de polipropileno o poliéster.

LANZA DE ENHEBRADO SEGURA

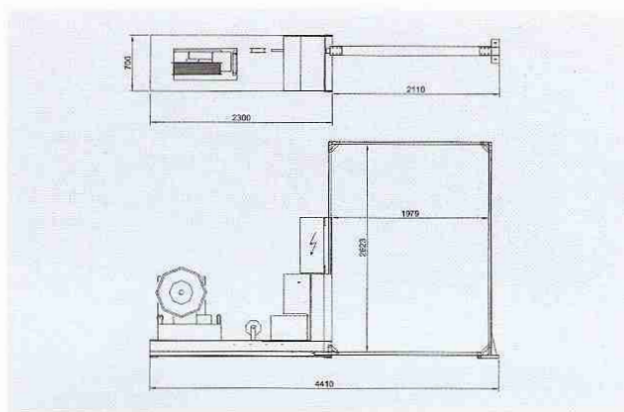
Gracias al su gran diseño mecánico, si la lanza de enhebrado fuese dañada con el transporte mecánico el accionamiento de la misma no se verá comprometido.

> Equipamiento STANDARD

- > Devanador de fleje.
- > Cabezal para fleje de PP y PET.
- > PLC Siemens S7-226.
- > Panel táctil TP-070 Siemens.
- > Cabezal móvil.
- > Neumática integral Micromecánica.
- > Control de fin de fleje.
- > Dispositivo de detección de paquete.
- > Dispositivo de atascamiento de lanzas.
- > Sellado método de soldadura por calor.
- > Lanza de enhebrado.

> Equipamiento ADICIONAL

- > Cabezal flotante.
- > Prensa de 3000 N.
- > Color bajo pedido.
- > Sistema de autolimpieza del cabezal.
- > Dispositivo de sensado de flejado efectivo.
- > Sistema de sensado de tensión de flejado.



> Ficha TECNICA

ARCO	Estándar o Especiales	1400 mm x 2305/ 3145 mm
FLEJE	Medidas	9, 10, 11, 12, 13, 16 ó 19 mm
	Material	PP (Polipropileno) ó PET (Poliéster)
	Cono Rollo	<input type="checkbox"/> 203 mm x 191 mm x 420 mm <input checked="" type="checkbox"/> 406 mm x 152 mm x 584 mm
	Tensión de flejado	Ajustable electrónicamente de 0 a 3000 N
VELOCIDAD	Tiempo de doble ciclo de flejado apróx. de 7 seg. Factores inherentes: - Calidad del fleje - Tensión de flejado - Medida del arco - Dimensiones y formas del producto	
POTENCIA INSTALADA	Eléctrica	<input type="checkbox"/> 3 X 220 PE, 50/60 Hz - 1.5 HP <input checked="" type="checkbox"/> 3 X 380 PE/N, 50/60 Hz - 1.5 HP <input type="checkbox"/> 3 X 440 PE, 5080 Hz - 1.5 HP <input type="checkbox"/> 3 X 460 PE, 5060 Hz - 1.5 HP. (En el caso de no poseer ninguna de estas variantes, háganoslo saber inmediatamente)
	Neumática (Para una presión de línea de 6 bar)	Equipo estándar: 18 Lts. x Ciclo Prensa adicional: 20 Lts. x Ciclo
PESO	Equipo: apróx. 500 Kg. Prensa: apróx. 200 Kg.	
COLOR	Estándar: Rojo y Gris Texturados	



PANEL DE CONTROL DEL SISTEMA ZAFIRO

Fabricado en ARGENTINA por:
SEGURIDAD & EMPAQUE S.A.



A. Luppi 1636 - (C1437FRP) Buenos Aires, ARGENTINA
TEL. (+54) 11 4918-5026 • FAX. (+54) 11 4919-2521
E-mail: info@segempsa.com.ar • www.segempsa.com.ar

