

ENVASADORA ITALMECCANICA MIRA

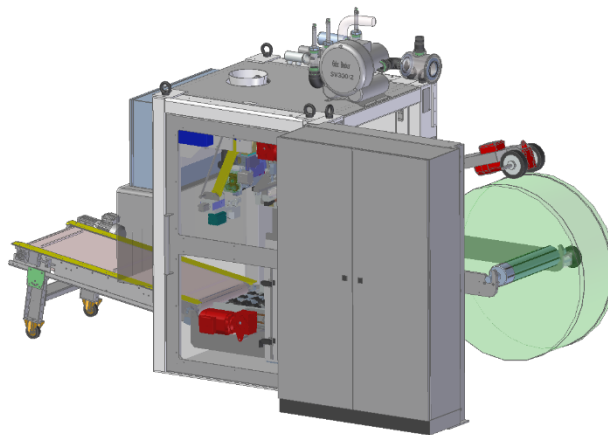
La envasadora **MIRA** da un embalaje de alta calidad de la bolsa tubular de muy pequeñas dimensiones.

Estas características hacen que sea la máquina de envasado ideal para su instalación en espacios pequeños y que pueda ser utilizada en diversos campos industriales, tales como petroquímica, fertilizantes, construcción, fresado, alimentación, comida, etc.

La máquina de envasado de Mira es adecuada para la producción de baja capacidad máxima de **600 sacos/h.**

Cada máquina de embalaje está disponible en tres versiones diferentes, en cuatro diferentes especificaciones de materiales, dependiendo del grado de agresividad del producto a envasar. Esta amplia gama de modelos y variantes le permite refinar la selección de la máquina en función de la velocidad y el tipo de producto a ser envasado, alcanzando la mejor relación coste/saco.

Una amplia gama de accesorios opcionales puede satisfacer cualquier requerimiento de producción particular.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Velocidad: **300-600 s/h** (dependiendo del modelo)
- Campo de pesaje: **5 – 30 Kg o 10 – 50 Kg.**
- Resolución de pesada: 20-50 gr
- Sistema de gestión: PLC
- Tensión de trabajo: 400VAC 50Hz
- Potencia instalada: 9 – 13 kW (dependiendo del modelo).
- Aire comprimido: 6 bar constante
- Consumo de aire comprimido: 100 NL/Saco
- Productos: Petroquímico, fertilizante, construcción, harina, alimentación.

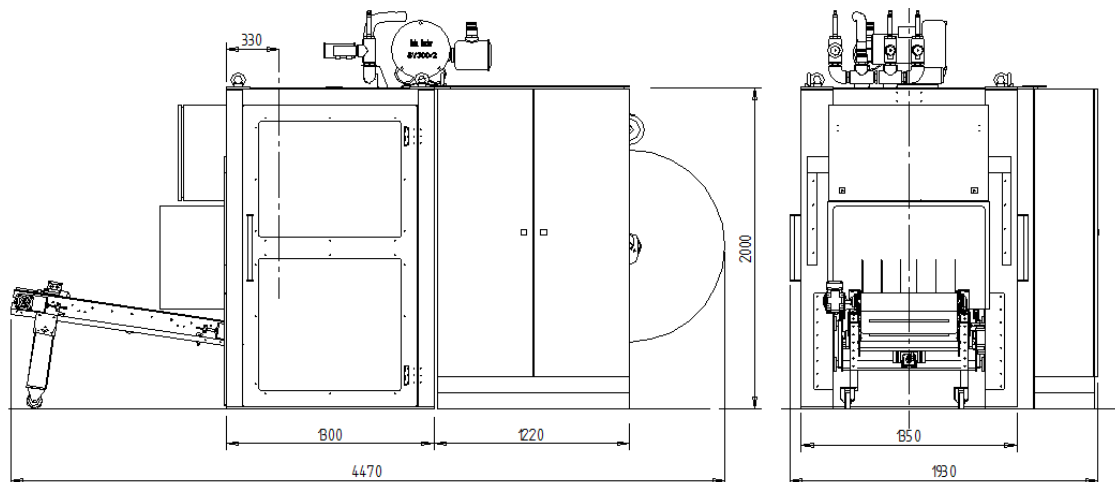
ENVASADORA ITALMECCANICA MIRA

CARACTERÍSTICAS DEL SACO:

- Longitud saco: 500 – 900 mm.
- Anchura saco: 320 – 480 mm.
- Distancia desde el fuelle: min. 260 mm estándar (210 mm con boquilla pequeña)
- Espesor film: 95 – 220 μ m.
- Diámetro bobina: 1500 mm.
- Diámetro núcleo bobina: 150 mm.

OPCIONAL:

- Fococélula de lectura.
- Elevador hidráulico de la bobina.
- Soldador de ángulos.
- Dispositivo de formación del fuelle.
- Dispositivo de limpieza de la zona de soldadura.
- Filtro autolimpiante.
- Desaireación en la bolsa.
- Dispositivo de gestión.
- Película de grabado/estampado.
- Soldador de boca saco en barra caliente.
- Soldador de boca saco en laberinto (permite dejar fuera la humedad y el aire).
- Disposición para la impresora térmica.
- Impresora térmica.
- Plataforma móvil.



*Dimensiones orientativas.

ENVASADORA ITALMECCANICA MIRA

NIVEL DE PROTECCIÓN	A	B	C	D
ESPECIFICACIONES MECANICAS				
Estructura	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado	AISI 304	AISI 304
Carters	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado	AISI 304	AISI 304
Parte mecánica	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado / INOX 304	Acero al C barnizado / INOX 304
Parte en contacto con el producto	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Péndulo	Acero al C barnizado	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Pinza	Aluminio anodizado	AISI 304 / Mat. Plástico	AISI 304 / Mat. Plástico	AISI 304 / Mat. Plástico
Rodillos internos de máquina	Aluminio-AISI 304	Aluminio-AISI 304 Barniz protector	Aluminio-AISI 304 Barniz protector	Aluminio - AISI 304 Barniz protector
Cinta salida sacos	Acero al C barnizado	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Motor reductor	Bonfiglioli / Sew IP 55	Bonfiglioli / Sew IP 55 OS1	Bonfiglioli / Sew IP 55 OS1	Bonfiglioli / Sew IP 55 OS1
Cabeza articulada	Acero al C	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Refrigerador	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado Barniz protector	Acero al C barnizado Barniz protector	Acero al C barnizado Barniz protector
Árbol porta bobina pneumático	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Árbol porta bobina mecánico	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	AISI 304
ESPECIFICACIONES PNEUMATICAS				
Armario pneumático	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado	AISI 304	AISI 304
Racorería	SMC serie KQ y ASV	SMC serie KQ y ASV	SMC serie AS y FG	SMC serie AS y FG
Pneumática (válvula, Tratamiento Aire)	Festo	Festo	Festo	Festo
Cilindros	Festo	Festo R3	Festo R3	Festo R3
Ataque cilindros	Festo estándar	Festo estándar	Festo estándar Barniz protector	Festo estándar Barniz protector

ENVASADORA ITALMECCANICA MIRA

NIVEL DE PROTECCION	A	B	C	D
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS				
Armario eléctrico	Acero al C barnizado	Acero al C barnizado	AISI 304	AISI 304
PLC	Siemens S7-300	Siemens S7-300	Siemens S7-300	Siemens S7-300
Balanza electrónica	SIVAREX FTA	SIVAREX FTA	SIVAREX FTA	SIVAREX FTA
Panel de operación	Siemens 9"	Siemens 9"	Siemens 9"	Siemens 9"
Sensor de posición	Festo	Festo	Festo	Festo
Sensor de protección	IP65	IP65	IP69	IP69
Unidad de control de soldadura	Ropex	Ropex	Ropex	Ropex
Conector de soldadura	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	AISI 304
Componente eléctrico	Siemens / Telemecanique	Siemens / Telemecanique	Siemens / Telemecanique	Siemens / Telemecanique
COLORES				
Parte fija	RAL 7035 Gris	RAL 7035 Gris	Color AISI	Color AISI
Parte en movimiento	RAL 2004 Naranja	RAL 2004 Naranja	Color AISI	Color AISI
Protección	RAL 1028 Amarillo	RAL 1028 Amarillo	Color AISI	Color AISI
Cuadro eléctrico	RAL 7032 Gris	RAL 7032 Gris	Color AISI	Color AISI