



## Funcionamiento

La máquina trabaja de manera intermitente y es maniobrada por un dispositivo electromecánico.

Su labor primordial es la formación de bolsitas individuales, las cuales son llenadas y cerradas de una forma automática por la propia máquina. La bolsita puede ser presentada con 3 ó 4 soldaduras.

La película tomada del rollo entra en la máquina plegada en forma de V, confeccionando las bolsitas por medio de las correspondientes mordazas de soldadura.

El material es transportado por el accionamiento de tracción de una pinza y el corte para separación entre bolsa y bolsa a través de dos cuchillas que actúan en forma de cizalla.

## Equipos adicionales

Sobre la máquina se pueden acoplar los siguientes elementos:

- Aspirador de polvo con cajón recuperador.
- Codificador.
- Inyección gas inerte.
- Contador ciclos maquina (eléctrico).
- Contador - distribuidor de bolsas por programa.
- Contador con almacén para efectuar el agrupado de las bolsas.

- Muesca para facilitar la apertura de la bolsita.
- Removedor de tolva con motor incorporado.
- Soldador independiente para realizar una cuarta soldadura en la base de la bolsita.

## Productos

Pueden ser envasados cualquier tipo de producto en polvo o granulado, como: chocolate, leche, café soluble, azúcar, especias, sal, especialidades farmacéuticas, etc., etc.

## Material envoltura

Cualquier tipo de material termosellable.

## Producción

La producción indicada varía según el tipo de material de envoltura, producto y medida de la bolsita.

Por favor, consúltennos si Vds. tienen cualquier problema de envasado. Recuerden que somos su especialista para máquinas envasadoras.

(Nos reservamos el derecho de variar estas especificaciones sin previo aviso).

Medidas bolsas	Ancho: 45 a 90 m/m. Alto: 45 a 110 mm.
Capacidad dosificación	1 a 33 cc.
Producción	Hasta 110 ciclos minuto
Materiales envoltura	Cualquier tipo termosellable
Datos eléctricos	Corriente trifásica 220/380 V. 50 Hz.
Máximo consumo de corriente	Cerca de 1,2 KW.
Maniobra por	1 persona
Peso de la máquina	Aprox. Neto: 220 Kg. Bruto: 310 Kg.
Medidas máquina	600 x 1260 x 1650 m/m.
Color máquina	Blanco Arcoma Standard

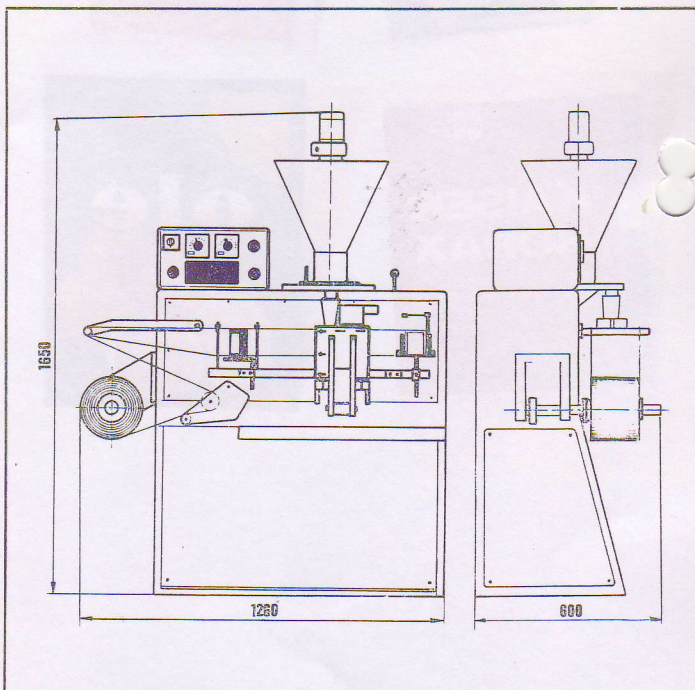


Diagrama dimensional S - 90

**ROVEMA****CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS****S-90**

## **ROVEMA S-90**

### **TIPO DE MÁQUINA**

Maquina envasadora automática de producto en polvo o granulados, confeccionando bolsitas en materiales termosellables soldadas a tres o cuatro lados.

### **POSIBILIDADES DE FORMATOS**

Bajo realización estándar de la máquina pueden conseguirse las siguientes medidas de sobres:

ANCHO:	Mínimo: 45mm.	Máximo: 90mm.
ALTO:	Mínimo: 45mm.	Máximo: 110mm.
DOSIFICACIÓN:	Mínimo: 2,50cc	Máximo: 33,50cc

### **VELOCIDAD**

Máximo: 110 r.p.m.  
Mínimo: 40 r.p.m.      110 ciclos/min

### **PRODUCCIÓN**

5000 b/hora dependiendo del producto

### **DATOS ELÉCTRICOS**

Voltaje: 220 / 380 voltios

Frecuencia: 50 Hz

Potencia motor accionamiento máquina: 0,33CV

**PESO NETO DE LA MÁQUINA:** 220 Kg

**DIMENSIONES DE LA MÁQUINA:** 600mm X 1.260mm X 1.650mm

# DATOS TÉCNICOS

## ROVEMA S-90



<u>POSIBILIDADES DE FORMATOS</u>	
ANCHO	Mínimo: 45 mm
	Máximo: 90 mm
ALTO	Mínimo: 45 mm
	Máximo: 110 mm
DOSIFICACIÓN	Mínimo: 2,5 cc
	Máximo: 33,5 cc
PRODUCCION	Hasta 110 ciclos minuto
VELOCIDAD	Mínimo: 110 r.p.m.
	Máximo: 40 r.p.m.
<u>DATOS ELECTRICOS</u>	
VOLTAJE	220 / 380 volts Corriente trifásica
PERIODOS	50 Hz
MÁXIMO CONSUMO DE CORRIENTE	Cerca de 1,2 kw
POTENCIA MOTOR BOMBA DE VACÍO	0,33 CV