

# Embolsadoras Bagging Machines



Embolsadoras: para el empaquetado final de la ropa procesada en negocios de todo tipo: tintorerías (embolsadoras de pared) o lavanderías pequeñas (embolsadoras totalmente manuales de mesa) o medianas (embolsadoras de mesa semi o totalmente automáticas, con posibilidad de añadir túnel de retráctilado).

Bagging machines: used to pack the processed linen for all types of businesses: small laundries (manual sealing machines), medium laundres (semi or fully automatic machines with possibility of shrink-wrap) dry-cleaners (wall mounted or self standing) ensuring a professional finish and total protection.



**EM / EM-P**



**EM-T**



**EM-A / EM-S**

## Embolsadoras

Para el empaquetado final de la ropa procesada en negocios de todo tipo: tintorerías (embolsadoras de pared. “camisas , pantalones, trajes...” ) o lavanderías pequeñas (embolsadoras totalmente manuales de mesa. sábanas, mantelería, toallas...) o medianas (embolsadoras de mesa semi o totalmente automáticas, con posibilidad de añadir túnel de retractilado).

### MODELOS

**Serie tintorerías:** Embolsadora mural con bobina elevada, con temporizador de 1 a 10 segundos con avisador acústico, soldadura ecológica sin emisiones de humo. Realiza soldadura de hasta 600 mm. (Modelo EM) en forma oblicua

Posibilidad de añadir pie y ruedas (Modelo EM-P)

**Serie Lavanderías:** Embolsadoras de banco nos permiten hacer embolsados de soldadura en forma de “L” de diversas dimensiones, realizando paquetes con una altura de hasta 500 mm y soldaduras de hasta 700x700mm usa exclusivamente bobinas de plástico con una anchura máxima de 800 mm. (EM-T)

Temporizador de soldadura con avisador acústico y soldaduras de hasta 800x600 mm usa exclusivamente bobinas de plástico con una anchura máxima de 850 mm. (EM-S semi-automática y EM-A automática)

### PROGRAMACIÓN Y SELLADO

**Manual:** Regulación electrónica de la temperatura en el sellado, el cuadro de soldadura es manual (sube-baja manualmente) EM-T

**Automática:** Regulación electrónica de la temperatura en el sellado

Cierre del sellado manual y apertura por contrapeso: EM-S

Sellado mediante pulsador y elevación del cuadro de soldadura automático: EM-A

### NORMAS SEGURIDAD

Certificado CE

### CONEXIONES Y VOLTAJES:

Electricidad: entrada corriente (230 V) 50Hz.

## Bagging Machines

Used for the final packing of the processed linen in all types of business: dry cleaners (wall bagging machines: shirts, trousers, suits...) or small laundries (manual table bagging machines for sheets, table cloths, towels...) or medium (semi or fully automatic machines with possibility to add shrink-tunnel)

### MODELS

**Dry-cleaning series:** wall mounted machines with film-roll on top: 1-10 seconds timer with acoustic alarm, ecologic seal without fumes. The seal up to 600mm (EM Model)

Possibility to add self supporting structure with wheels (Model EM-P)

**Laundry series:** Table machines that allow an “L-shaped” seal of different dimensions, making packages with a height of 500mm and seals of 700 x 700mm, using plastic film rolls with maximum width of 800mm (EM-T)

Sealing timer with acoustic signal and seals up to 800x600mm with maximum width of roll 850mm (EM-S and EM-A)

### CONTROLS AND SEALING (EM-T, EM-S, EM-A):

**Manual:** Electronic control of the sealing temperature, the sealing being manual EM-T

**Automatic:** Electronic control of sealing temperature.

Manual closing and opening by counterweight: EM-S

Sealing by push-button and automatic lifting: EM-A

### SAFETY

EC CERTIFICATIONS

### CONNECTIONS AND VOLTAGES

Electric: 230 V 50 Hz.

# **Datos Técnicos**

## **Technical Data**

# Generadores de Vapor y Mesas de Repaso GP / MP

## Steam Generators and Ironing Tables GP / MP

		UNIDAD UNITE	GP-5	MP-1	MPP-2	MPP-5	
PLATO PLATE	Superficie de trabajo / Working surface	mm	-----	1.300 x 370 / 230	1.300 x 370 / 230	1.300 x 370 / 230	
	Aspirante / Vacuum	Unidad	-----	SI/ YES	SI/ YES	SI/ YES	
	Vaporizante / Steaming	Unidad	-----	-----	-----	-----	
	Soplante / Blowing	Unidad	-----	-----	-----	-----	
POTENCIAS POWER	Motor aspiración / Vacuum Motor	W	-----	70	70	70	
	Motor bomba/ Pump Motor	W	-----	-----	-----	-----	
	Resistencia caldera / Boiler heating	W	1.500	1.000	1.000	1.500	
	Resistencia plancha / Iron Heating	W	800	-----	800	800	
	Resistencia mesa / Plate Heating	W	-----	600	600	600	
	Potencia Total / Total Power	W	2.300	1.600	2.470	2.970	
CALDERA / BOILER		Capacidad / Capacity	Litros	4,5	1,5	1,5	4,5
PRESIÓN PRESSURE		Vapor / Steam	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
		Aire / Air	bar	-----	-----	-----	-----
CONEXIONES CONNECTIONS	Agua / Water	Salida Ø / outlet	mm	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
CONEXIONES ELECTRICAS ELECTRIC CONNECTIONS		Sección Cable 230 l + T		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
		Intensidad Acometida	A	16	10	16	16
DIMENSIONES MEASURES	Netas Nett	Ancho / Width	cm	50	138	138	138
		Profundo / Depth	cm	25	47	47	47
		Altura / Height	cm	35	40	40	40
	Bruto Gross	Ancho / Width	cm	55	144	144	144
		Profundo / Depth	cm	30	44	44	44
		Altura / Height	cm	40	48	48	48
		Volumen / Volume	m <sup>3</sup>	0,06	0,3	0,3	0,3
PESO WEIGHT		Neto / Nett	Kg	15	25	30	40
		Bruto / Gross	Kg	16	30	32	42
Frecuencia / Frequency			Hz	50	50	50	50

# Empaquetadoras EM

## Bagging Machines EM

		UNIDAD UNITE	EM	EM-P	EM-T	EM-S	EM-A	
POTENCIAS / POWER	Potencia max / Max Power	W	200	200	332	1.000	1.000	
PRODUCCIÓN / PRODUCTION	Producción / Production	Pack/min	-----	-----	----	----	16	
CONJUNTO PNEUMÁTICO PNEUMATIC UNIT	Presión / Pressure	Kgs/cm <sup>2</sup>	-----	-----	----	----	4-6	
CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO AIR CONNECTION	Presión / Pressure	Kgs/cm <sup>2</sup>	-----	-----	----	----	5	
	Caudal / Flow	l./min	-----	-----	----	----	80	
SOLDADURA SEAL	longitudinal / Length	mm	600	600	700	800	800	
	transversal / Width	mm	500		700	600	600	
DIMENSIONES MEASURES	Netas Nett	Ancho / Width	mm	810	810	1.540	1.945	1.945
		Profundo / Depth	mm	300	300	910	1.150	1.150
		Altura / Height	mm	500	2.000	900 / 1.400	1.100	1.100
	Bruto Gross	Ancho / Width	mm	810	810 / 1.900	960	2.140	2.140
		Profundo / Depth	mm	510	510 / 60	980	1.360	1.360
		Altura / Height	mm	340	340 / 60	470	1.210	1.210
PESO WEIGHT		Neto / Nett	Kg	37	57	90	190	160
		Bruto / Gross	Kg	60	60 / 9	100	272	272
		Voltaje / Voltage	V	230 l	230 l	230 l	230 l	230 l
Frecuencia / Frequency			50 / 60	50 / 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	