

### STML-800/1000 Maquina para hacer bolsas con burbujas (con doblador)

#### VARIABLES TECNICAS PRINCIPALES

Modelo	FTQB-800	FTQB-1000
Ancho max (mm)	800	1000
Largo max (mm)	800	850
Capacidad (pcs/min)	20 - 120	20 - 120
Potencia (kw)	3,2	4
Peso (T)	1,5	2



### STML-600 Maquina para hacer bolsas con corte caliente

Adecuada para trabajar con materiales como BOPP, OPP films térmicos, etc. Es el equipo ideal para hacer bolsas de calcetines, bolsas para toallas, bolsa para pan, etc. Esta maquina esta gobernada mediante PLC, desarrollo de rastreo estable fotoeléctrico ( estructura de hierro) alta velocidad, etc. Sus funciones son, pegado automático, punching automático y sellado con cinta, etc



### STMF-B600-1000 Maquina para bolsas de alta velocidad doble línea(PLC)

Modelo	B600	B600	B600	B600	B600
Ancho de sellado y corte(mm)	580	680	780	880	980
Largo de sellado y corte(mm)	1200	1500	2000	2000	2000
Velocidad de producción de Bolsas (pc/min)	240-400	240-400	60-100	50-100	40-100
Número de tiras(pc)	4	4	2	1	1
Potencia de motor (KW)	1.1	1.5	1.5	2.2	3
Peso (kg)	700	850	900	1000	1100
Dimensiones (Largo, Ancho, alto)mm	3200x1200x1700	3500x1300x1700	3500x1300x1800	3700x1600x2000	3800x1800x2100



### SRM Maquina de sellado para manilla flexible y manilla riñón.

#### VARIABLES TECNICAS PRINCIPALES

Ancho de Bolsa	250 - 600
Largo de Bolsa	Max. 700 mm
Espesor de material	0,05 - 0.0 mm
Energia	AC 220 V
Producción	25 pcs/min
Dimensiones de máquina (Largo, Ancho, alto)	1.3 x 1.3 x 1.3 m





### STMC-500 600 700 Máquina de corte y sellado

Se utiliza para la producción de bolsas camiseta y bolsas planas con abertura e impresión. El motor principal es controlado por un convertidor de frecuencia, lo que permite un gran ahorro energético, además de regular la velocidad con más exactitud. Cuenta con rastreador de código de color de buen rendimiento, lo que permite que el sellado y el corte sean más exactos minimizando el margen de error. Tiene computador avanzado y servomotor para poder ajustar el largo libremente y con mayor precisión.



### STMP-500 800 Máquina de corte y sellado PLC

Esta máquina está especialmente diseñada para bolsas de camiseta y bolsas planas, está controlada por un computador, y servomotor con lo cual se reduce los errores en las dimensiones de corte y sellado y también tiene fotocélula para ayudar a posicionar la figura de la impresión de las bolsas con exactitud, el control numérico del computador puede ser seleccionado para ajustar el largo de la bolsa, la máquina se detendrá automáticamente y sonará el sonido de precaución si hay algo malo con la impresión de las bolsas.

### STMC-400x2x450 Máquina para hacer bolsa camiseta de corte y sellado automático de alta velocidad.

Esta máquina se utiliza para fabricación de bolsas con y sin impresión, hechas de HDPE, LDPE en rollo. Es controlada por PLC y cuenta con doble servomotor, lo cual permite fijar el largo en pantalla.

Esta máquina es capaz de hacer corte, sellado y troquelado en un proceso continuo, lo cual caracteriza esta máquina y que se traduce en bajo costo de mano de obra.

