



# EMAR S.R.L.

## GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: [emar@emar.it](mailto:emar@emar.it)



### **BUTILADORA HIDRÀULICA DE KG.7**

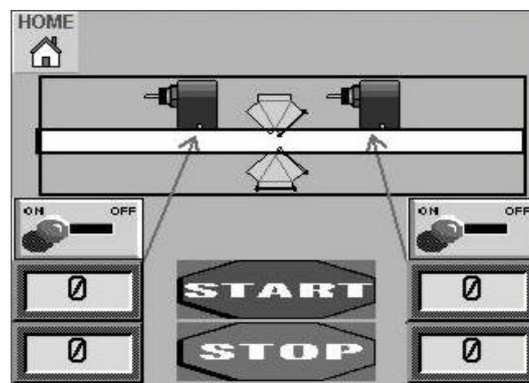
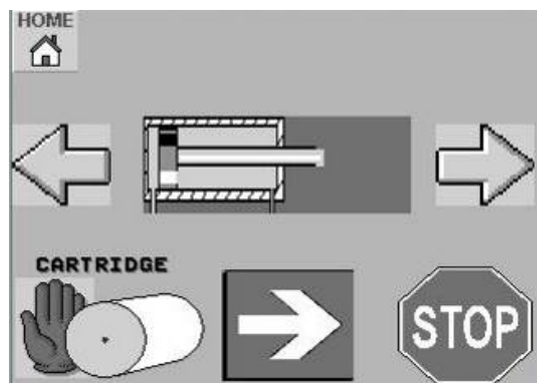
### **Mod. M 104-7**

ALIMENTACIÓN	: 400 Vac. Trifásica + Neutro 50Hz.
CONSUMO DE ENERGIA TOTAL	: 2.5 Kw. 400 Vac 50 Hz.
ALIMENTACIÓN NEUMÁTICA	: 7-8 bar
CAPACIDAD DE CARGA	: 8 Kg:
DIÁMETRO DE CILINDRO DE CARGA	: 200 mm.
PRESIÓN DE ACEITE	: 30-150 BAR
CONSUMO DE AIRE	: 100 Lt/h.
ALTURA	: 1150 mm.
LONGITUD	: 3000 mm.
ANCHO	: 800 mm.
PESO	: 670 Kg.

Apertura de cabezales de ajuste de 5 a 32 mm. Ajuste del cabezal para todos los perfiles del mercado. Regulación electrónica de la velocidad de la cinta de 10 Mt / min. a 34 mt / min. Ajuste e indicador digital de la temperatura de 120° C a 145° C. Ajuste electrónico de inicio y fin de butilado. Ajuste independiente de la presión de salida del butilo y del bloqueo del perfil. Ajuste de la tensión de la cinta. Posibilidad de butilado automático o manual con perfiles con formas. Doble control del sistema de calefacción para evitar el inicio por debajo de la temperatura requerida.

El panel de control **EASY TOUCH SYSTEM** consiste en una pantalla táctil de 7" que permite al operador controlar el proceso de sellado, el ajuste de los tiempos de proceso y el funcionamiento de cada componente individual de una manera sencilla e intuitiva.

Desde la pantalla se puede controlar el encendido de las resistencias a la hora preestablecida, así como todos los ajustes deseados, que se pueden configurar y se muestran en la pantalla táctil. La velocidad de trabajo, la temperatura, la habilitación de pre-bloqueo, la distancia del cabezal extrusor, alarmas eventuales, horas de funcionamiento de la máquina y número de cambios de cilindros de butilo realizados,... es parte de la información que aparece en el display.



Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas. Fallo de la pantalla y la protección térmica del motor. Los circuitos de control que están en contacto con el operador, en la baja tensión. El apagado total de la operación de las piezas móviles a través del botón de emergencia.

## Energy Saving.

El sistema de ahorro de energía se apaga i motores eléctricos en caso de fallo. uso de la máquina, permite una importantes ahorros en electricidad y garantiza una vida más larga de lacomponentes.