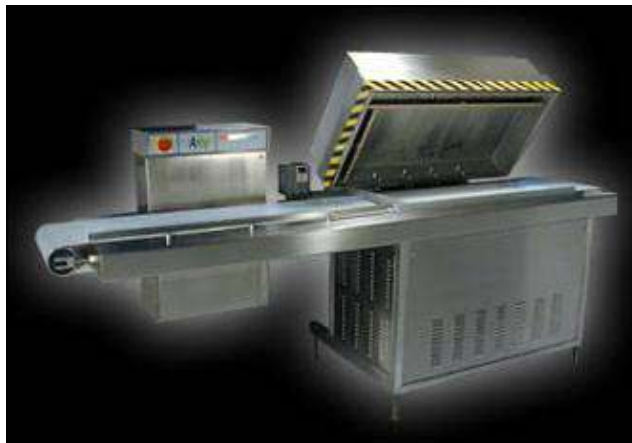


















## ENVASADORA AL VACIO MODELO TPC 075



### CARACTERÍSTICAS

-  Máquina fabricada en acero inoxidable AISI 304.
-  Medidas interiores de la campana: 1000 x 650 x 170 mm.
-  Sistema de apertura automático tipo libro.
-  Soldadura plana de 5 mm.
-  Soldadura mediante 3 cilindros neumáticos en cada soldador de 100 mm. de diámetro y 30 mm. de carrera.
-  Soldadura frontal de 980 mm. aprox. Soldadura lateral de 470 mm. aprox. (extraíble).
-  Posicionador automático por cilindro neumático.
-  Desplazamiento del producto mediante cinta transportadora con regulación de velocidad por convertidor de frecuencia electrónico y parada por detector inductivo.
-  Cinta conducida por mototambores eléctricos fabricados en acero inoxidable, el paro se efectúa con precisión por inyección de corriente continua.
-  Microprocesador digital con 10 programas.
-  Puertas desmontables en toda la máquina para facilitar el mantenimiento.
-  Aro de protección integral. Setas de emergencia activa.
-  Paro automático de la máquina por cualquiera de las 15 alarmas incorporadas en el microprocesador con visualización de la misma en pantalla del display.
-  Bomba vacío de 202 m<sup>3</sup>/h.
-  Voltaje 220/380. Trifásica 2,2 kw.

Opcionales:

-  Bomba de 250, 302 y 400 m<sup>3</sup>/h

Máquina adaptada a la normativa de **89/392/CEE "MAQUINAS"**.