

ENVASADORA AL VACÍO DE CAMPANA POR SENSOR DE SOBREMESA



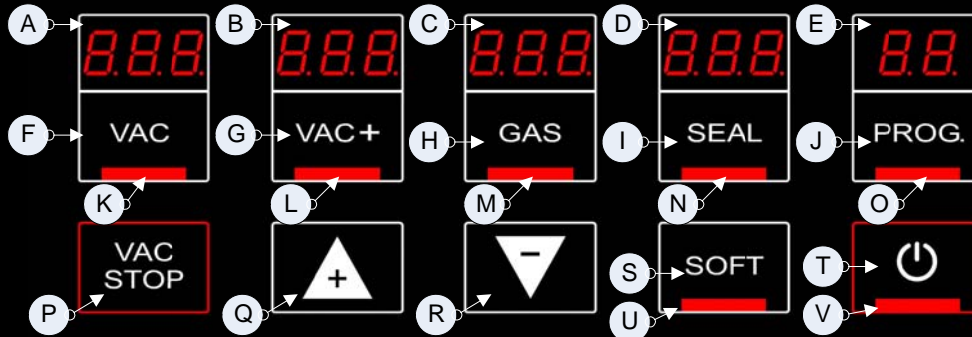
REFERENCIAS	TVA310D2	TVA410B2	TVA410D2	TVA411B2	TVA430B2	TVA430D2	TVA432B2	TVA432D2
Medidas exteriores (mm)	430x461x352	525x565x457			665x590x460			
Medidas cámara	330x330x90	430x430x180			570x450x180			
Medidas con embalaje	495x530x605	605x660x625			770x755x625			
Capacidad bomba (m3/h)	6	20	20	10	20	20	20	20
Ciclo máquina	25-60 segundos							
Longitud barra de sellado	310	410			430		432(x2)	
Peso aproximado (kg)	28	40	40	40	45	45	45	45
Voltaje	230/1/50Hz							
Potencia (kW)	0,25	0,75		0,45	0,75			
Lubricante	ACEITE SINTÉTICO SAE 10							
Gas inerte	No	Si						

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

- Barra de soldadura extraíble sin conexiones.
- Posibilidad de programar hasta 99 ciclos de trabajo.
- Entrada de gas inerte (excepto en TVA310D2).
- Accesorio para vacío externo (excepto en TVA310D2).
- Recuperación de presión progresiva para evitar daños en la bolsa producidos por espigas, huesos, etc...
- Placa de polietileno en el interior de la cámara que aumenta la velocidad de vacío y regula la altura de trabajo.
- Visualización controlada de todos los pasos del proceso.
- Control de vacío por sensor.
- Plus de vacío para forzar la salida de aire de productos porosos.
- Doble soldadura 2x4 mm.
- Proceso de "AUTO-CLEAN OIL", sistema de autolimpieza del aceite.
- Sistema de auto-calibración

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Tapa de metacrilato transparente para visualizar el elemento a envasar.
- Visor posterior del nivel de aceite.
- Acabados de alta calidad

DISTFORM


Función	Descripción	
A	Display VAC	Indica el nivel de vacío en %. También es usado para indicar el número de horas de la máquina, ciclos de vacío y errores que puedan acontecer.
B	Display VAC+	Indica el nivel de vacío en segundos. También es usado para indicar el número de horas de máquina y ciclos de vacío.
C	Display GAS	Indica el nivel de gas en %. Sólo disponible en máquinas con gas.
D	Display SEAL	Indica el tiempo de sellado. También es usado para indicar el número de horas de máquina, ciclos de vacío o calibración de la máquina.
E	Display PROG	Indica el número de programa.
F	Botón VAC	Botón de selección de nivel de vacío.
G	Botón VAC+	Botón de selección de nivel de plus de vacío.
H	Botón GAS	Botón de selección de nivel de gas. Disponible en modelos con gas.
I	Botón SEAL	Botón de selección de tiempo de sellado.
J	Botón PROG	Botón de selección de programa.
K	Indicador VAC	Marca la selección de nivel de vacío.
L	Indicador VAC+	Marca la selección de nivel de plus de vacío.
M	Indicador GAS	Marca la selección de nivel de gas. Disponible en modelos con gas.
N	Indicador SEAL	Marca la selección de tiempo de sellado
O	Indicador PROG	Marca la selección de programa.
P	Botón VACSTOP	Termina el ciclo de vacío prematuramente, parando el motor y realizando el reso de ciclos (inyección de gas, sellado , entrada de aire). Sólo actua cuando el nivel de vacío es suprios al 50%.
Q	Botón +	Aumenta el valor del indicador seleccionado. Estando la máquina apagada y presionando juntamente el botón "-" permite entrar en calibración.
R	Botón -	Disminuye el valor del indicador seleccionado. Estando la máquina apagada y presionando juntamente el botón "+" permite entrar en calibración.
S	Botón SOFT	Activa/desactiva la entrada de aire progresiva.
T	Botón ON/OFF	Enciende o apaga la máquina cuando es presionado durante más de dos segundos. También es capaz de abortar un ciclo de vacío cuando es presionado menos de dos segundos.
U	Indicador SOFT	Marca el estado de la entrada de aire progresiva. Cuando está parpadeando, marca que la entrada de aire progresiva está activada, pero hay seleccionado otro indicador. Para cambiar el estado, pulsar durante más de dos segundo el botón "SOFT".
V	Indicador ON/OFF	Marca el estado de la máquina. (encendido/apagado).
	AUTO-CLEAN OIL	Con la envasadora apagada, presionar simultáneamente los botones "SOFT" + "-". Evita posibles restos de humedad que queden el aceite.

ACCESORIOS

- TVAA0001 → Accesorio vacío externo
- TVAA0006 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/1 h100
- TVAA0007 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/1 h150
- TVAA0008 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/1 h200
- TVAA0009 → Tapa para Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/1
- TVAA0010 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/2 h100
- TVAA0011 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/2 h150
- TVAA0012 → Tapa para Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/2
- TVAA0013 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/3 h100
- TVAA0014 → Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/3 h150
- TVAA0015 → Tapa para Recipiente Gastronorm para Vacío GN1/3
- TVAA0016 → Mesa con ruedas para envasadora TekVac (700x600x800)
- TVAA0017 → Accesorio para envasado de líquidos barra 310mm
- TVAA0018 → Accesorio para envasado de líquidos barra 410mm
- TVAA0019 → Accesorio para envasado de líquidos barra 430mm
- TVAA0020 → Accesorio para envasado de líquidos barra 411mm
- TVAA0021 → Espuma para sonda corazón 20mmx5m