

# goSENSOR

## DE SOBREMESA



Carnicerías



Charcuterías



Pescaderías



Restaurantes



Gastrobares



Otros sectores



EQUIPAMIENTO DE SERIE CÓDIGO	goSENSOR S		goSENSOR M			goSENSOR L	
	TGS8FIE2	TGS8DIE2	TGM10IE2	TGM16IE2	TGM20IE2	TGL20IE2	TGL20E2
<b>Medidas exteriores</b> (mm) (ancho x fondo x alto)	388 x 501 x 345	388 x 519 x 389	475 x 589 x 438			620 x 599 x 453	
<b>Medidas cámara</b> (mm) (ancho x fondo x alto)	328 x 385 x 115	328 x 385 x 162	412 x 453 x 200			560 x 465 x 210	
<b>Peso</b>	32 kg	36 kg	47 kg	48,5 kg	55 kg	64 kg	67 kg
<b>Bomba de vacío Becker</b> (m <sup>3</sup> /h) (Made in Germany)	8		10	16	20	20	
<b>Potencia</b> (kW)	0,35		0,37	0,55	0,75	0,75	
<b>Voltaje</b> (V/Ph/Hz)	230/L+N/50-60		230/L+N/50-60			230/L+N/50-60	
<b>Tapa</b>	Plana	Cúpula	Cúpula			Cúpula	
<b>Sistema de apertura</b>	Manual	Automática	Automática			Automática	
<b>Longitud barra de sellado</b> (mm)	315		405			455	455 + 455
<b>Posición barra de sellado</b>							
<b>Tecnología de sensor</b>	✓		✓			✓	
<b>Programa de envasado de líquidos</b>	✓		✓			✓	
<b>SCS (Self Calibration System).</b> Sistema patentado que calibra automáticamente la envasadora	✓		✓			✓	
<b>Función Stop.</b> Bloqueo del porcentaje de vacío en la cámara	✓		✓			✓	
<b>ExtraVacuum.</b> Vacío extra para alimentos porosos	✓		✓			✓	
<b>Soft Air.</b> Envasado de alimentos delicados	✓		✓			✓	
<b>AutoClean Oil.</b> Sistema de autolimpieza del aceite	✓		✓			✓	
<b>Sellado simple 1 x 4 mm</b>	✓		✓			✓	
<b>Programas de envasado</b>	1		1			1	
<b>Pantalla LED</b>	✓		✓			✓	

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL (SOLICITAR AL REALIZAR EL PEDIDO)

<b>Bomba de vacío Busch</b>	<b>239 €</b>
-----------------------------	--------------

### ACCESORIOS goSENSOR DE SOBREMESA



#### Soporte con ruedas

Encimera de acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado con omegas de refuerzo. Estante intermedio de acero inoxidable. 4 ruedas de Ø 80 mm, dos con freno. Se suministra montada.

S / M	<b>TVAA5060</b>
L	<b>TVAA6560</b>

#### Bolsas de vacío para conservación

Unidades	Medidas totales (mm)	Espesor	
100	200 x 300	90 micras	<b>TTVAA002</b>
100	300 x 400	90 micras	<b>TTVAA004</b>

#### Espuma para sonda corazón

Medidas rollo (mm)	
20 mm x 5 m	<b>TVAA0021</b>

#### Plancha de polietileno negro alimentario

Para modelo	Medidas totales (mm)	
S	300 x 250 x 20	<b>TVAA0027</b>
M	400 x 300 x 20	<b>TVAA0028</b>
L	440 x 400 x 20	<b>TVAA0029</b>

#### Aceite para bomba de vacío (Recambio)

Descripción	Cantidad	
SAE 10 Alimentario	1 Litro	<b>TVAR0002</b>

#### Bolsas de vacío para cocción

Unidades	Medidas totales (mm)	Espesor	
100	200 x 300	93 micras	<b>TTVAA003</b>
100	360 x 400	93 micras	<b>TTVAA005</b>

#### Cilindro de llenado de bolsas de vacío

Diámetro (mm)	Altura (mm)	
Ø 150	150	<b>TVAA0022</b>

#### Accesorio para envasado de líquidos

Para modelo	
S	<b>TVAA0033</b>
M	<b>TVAA0034</b>
L	<b>TVAA0035</b>

# iSENSOR DE SOBREMESA



EQUIPAMIENTO DE SERIE CÓDIGO	iSENSOR S	iSENSOR M			iSENSOR L	
	TIS8FIE2	TIM101E2	TIM161E2	TIM201E2	TIL201E2	TIL202E2
<b>Medidas exteriores</b> (ancho x fondo x alto) (mm)	388 x 546 x 389	475 x 616 x 438			620 x 626 x 453	
<b>Medidas cámara</b> (ancho x fondo x alto) (mm)	328 x 385 x 162	412 x 453 x 200			560 x 465 x 210	
<b>Peso</b>	36 kg	47 kg	48,5 kg	55 kg	64 kg	67 kg
<b>Bomba de vacío Busch</b> (m <sup>3</sup> /h) (Made in Germany)	8	10	16	20	20	
<b>Potencia</b> (kW)	0,25	0,30	0,55	0,75	0,75	
<b>Voltaje</b> (V/Ph/Hz)	230/L+N/50-60	230/L+N/50-60			230/L+N/50-60	
<b>Tapa</b>	Cúpula	Cúpula			Cúpula	
<b>Sistema de apertura</b>	Automática	Automática			Automática	
<b>Longitud barra de sellado</b> (mm)	315	405			455	455 + 455
<b>Posición barra de sellado</b>						
<b>Tecnología de sensor</b>	✓	✓			✓	
<b>Modo automático</b>	✓	✓			✓	
<b>iVac.</b> Patente que asegura el porcentaje de vacío óptimo para cada alimento	✓	✓			✓	
<b>iSeal.</b> Patente que regula el tiempo y la temperatura de sellado para cada ciclo	✓	✓			✓	
<b>SCS (Self Calibration System).</b> Sistema patentado que calibra automáticamente la envasadora	✓	✓			✓	
<b>MCV (Multi Cycle Vacuum).</b> Repetición de ciclos de vacío consecutivos	✓	✓			✓	
<b>Vacuum Standby.</b> Mantiene el vacío dentro de la cámara por tiempo indefinido	✓	✓			✓	
<b>Función Stop.</b> Bloqueo del porcentaje de vacío en la cámara	✓	✓			✓	
<b>ExtraVacuum.</b> Vacío extra para alimentos porosos	✓	✓			✓	
<b>Soft Air.</b> Envasado de alimentos delicados	✓	✓			✓	
<b>AutoClean Oil.</b> Sistema de autolimpieza del aceite	✓	✓			✓	
<b>Conexión de vacío externo</b>	✓	✓			✓	
<b>Sellado doble 2 x 3 mm</b>	✓	✓			✓	
<b>Programas de envasado</b>	10	10			10	
<b>Pantalla LCD</b>	✓	✓			✓	
<b>Bluetooth integrado</b>	✓	✓			✓	
<b>App de control iOS/Android</b>	✓	✓			✓	

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL (SOLICITAR AL REALIZAR EL PEDIDO)

**Conexión con gas inerte** (Para hacer el pedido sustituir la séptima letra del código (E) por una G)

## ACCESORIOS iSENSOR DE SOBREMESA

### Kit de vacío externo



Accesorio para vacío externo	-	<b>TVAA0001</b>
Cubeta GN 1/1 para vacío	Profundidad: 100 mm	<b>TVAA0006</b>
Cubeta GN 1/1 para vacío	Profundidad: 150 mm	<b>TVAA0007</b>
Cubeta GN 1/1 para vacío	Profundidad: 200 mm	<b>TVAA0008</b>
Tapa de acero inox para cubeta GN 1/1	-	<b>TVAA0009</b>
Cubeta GN 1/2 para vacío	Profundidad: 100 mm	<b>TVAA0010</b>
Cubeta GN 1/2 para vacío	Profundidad: 150 mm	<b>TVAA0011</b>
Tapa de acero inox para cubeta GN 1/2	-	<b>TVAA0012</b>
Cubeta GN 1/3 para vacío	Profundidad: 100 mm	<b>TVAA0013</b>
Cubeta GN 1/3 para vacío	Profundidad: 150 mm	<b>TVAA0014</b>
Tapa de plástico para cubeta GN 1/3	-	<b>TVAA0015</b>



### Soporte con ruedas

Encimera de acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado con omegas de refuerzo. Estante intermedio de acero inoxidable. 4 ruedas de Ø 80 mm, dos con freno. Se suministra montada.

S / M	<b>TVAA5060</b>
L	<b>TVAA6560</b>



### Impresora de etiquetas térmicas adhesivas

Máxima velocidad de impresión. Funciona por Bluetooth a través de la app iSensor. Para etiquetas térmicas de 57,3 x 31,75 mm.

Impresora	<b>TVAA0036</b>
-----------	-----------------

### Aceite para bomba de vacío (Recambio)

Descripción	Cantidad	
SAE 10 Alimentario	1 Litro	<b>TVAR0002</b>

### Bolsas de vacío para conservación

Unidades	Medidas totales (mm)	Espesor	
100	200 x 300	90 micras	<b>TTVAA0002</b>
100	300 x 400	90 micras	<b>TTVAA0004</b>

### Espuma para sonda corazón

Medidas rollo (mm)	
20 mm x 5 m	<b>TVAA0021</b>

### Plancha de polietileno alimentario

Para modelo	Medidas totales (mm)	
S	300 x 250 x 20	<b>TVAA0027</b>
M	400 x 300 x 20	<b>TVAA0028</b>
L	440 x 400 x 20	<b>TVAA0029</b>

### Etiquetas térmicas adhesivas

Unidades	Medidas totales (mm)	
2.100	57,3 x 31,75 mm	<b>TVAA0037</b>

### Bolsas de vacío para cocción

Unidades	Medidas totales (mm)	Espesor	
100	200 x 300	93 micras	<b>TTVAA0003</b>
100	360 x 400	93 micras	<b>TTVAA0005</b>

### Cilindro de llenado de bolsas de vacío

Diámetro (mm)	Altura (mm)	
Ø 150	150	<b>TVAA0022</b>

### Accesorio para envasado de líquidos

Para modelo	
S	<b>TVAA0033</b>
M	<b>TVAA0034</b>
L	<b>TVAA0035</b>



# ENVASADORA DE VACÍO EXTERNO



Pequeñas  
tiendas



Tiendas de  
alimentación



Bares



Restaurants

**Ideal para pequeños comercios, tiendas de alimentación, bares y restaurantes**

- Indicadas para el envasado de productos sólidos, sin humedad.
- Fabricadas en acero inoxidable, robustas, compactas y ligeras, para un fácil transporte y almacenamiento.
- Vacío controlado por tiempo (de 0,5 a 60 segundos).
- Modo de trabajo automático (2 programas) o manual (1 programa).
- Soldadura doble.
- Sólo funciona con bolsas gofradas.



Medidas exteriores (mm)	Bomba de vacío (l/min)	Voltaje (V/N/Hz)	Potencia (kW)	Longitud de soldadura útil (mm)	Código
370 x 260 x 130	20	230/L+N/50	0,3	350	<b>TVE010T2</b>

## ACCESORIO ENVASADORA DE VACÍO EXTERNO

*Bolsas de conservación gofradas para vacío externo*

Unidades	Medidas (mm)	Código
100	200 x 300	<b>TVEA0001</b>
100	250 x 350	<b>TVEA0002</b>
100	300 x 400	<b>TVEA0003</b>



# BAÑO MARÍA SOUS VIDE



Bares



Gastrobares



Restaurants

**Baño maría para cocinar al vacío. Ideales para bares, gastrobares y restaurantes**

- Fabricados en acero inoxidable, robustos y compactos.
- Productos más tiernos y sabrosos, sin pérdidas de peso ni humedad.
- Modelos con capacidades de 9 y 25 litros.
- Funcionamiento simple e intuitivo.



Modelo	Medidas exteriores (mm)	Capacidad máxima de la cámara	Temperatura de trabajo (°C)	Potencia (kW)	Peso total (Kg)	Voltaje (V/N/Hz)	Código
S	345 x 285 x 270	9 litros	45 - 100	0,4	6,5	230/L+N/50-60	<b>SVCS0001</b>
M	350 x 550 x 320	25 litros	45 - 100	1	12	230/L+N/50-60	<b>SVCM0001</b>

