



# VM 485

## 486

CERRADORA DE LATAS IRREGULARES BAJO VACÍO

<80 latas/min



**JK SOMME®**  
Cerradoras de Latas Legendarias



# VM 485

## 486



### VACUUM MASTER 485 - CERRADORA DE LATAS IRREGULARES BAJO VACÍO

Para enlatar **BAJO VACÍO** productos **CÁRNICOS** (CORNEO BEEF/LUNCHEON/JAMÓN...), **PESCADO**, **MAÍZ**, **CAFÉ**, **FRUTAS**, **VEGETALES**, **ENSALADAS**, **DELICATESSEN**, **FRUTOS SECOS - SNACKS**, **POLVOS** etc. en latas **IRREGULARES (NO REDONDAS)** de hojalata o aluminio. Conjunto robusto, probado y fiable de fácil manejo y sencillo mantenimiento.

**CAPACIDAD:** < 80 (60) latas/min (según tipo, forma de lata, densidad del producto, espacio en cabeza, grado de vacío y capacidad de la bomba). Para una **MAYOR PRODUCCIÓN** consultar.



Compuesto por:

(1) Un **CLINCHER ROTATIVO** de **6 estaciones** donde cada tapa es clinchada a cada lata en dos puntos opuestos. Detector “No lata - No tapa” y “No tapa - No lata”. Actúa como un empujador - raseador de productos sobrellenados. Cinta de alimentación de latas provista de sinfín selector. (Opcional) Acumulador de tapas de 1 metro provisto de vibrador.

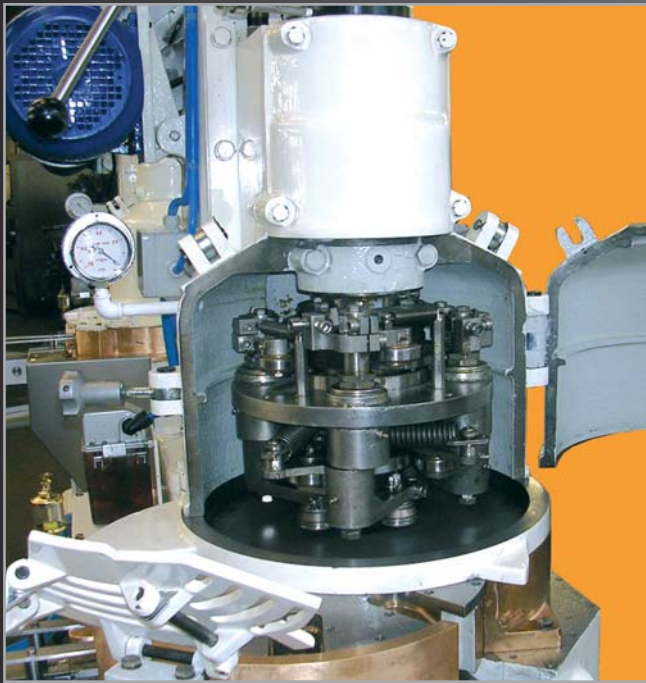
(2) Acoplado directamente, sincronizado y movido por un conjunto formado por una **VÁLVULA DE VACÍO (TORRETA DE INDEXADO)** y **UN CABEZAL DE CIERRE** dentro de una **CAMPANA** de fundición, largamente experimentado. Cabezal de cierre balanceado **UNIMAG** con rodamientos en sus 4 palancas/ruedas de cierre, comandadas por paquete de 4 levas de operación independientes, regulables y multiajustables, con sistema de cierre “**CICLO CORTO**”. Operación de cierre a “lata parada”. Sistema patentado **ANTI-TWIST** para mejorar la calidad y evitar el tresvirado-torsión de los cierres. Engrases centralizados.

**AUTO-HEIGHTS** (Opcional) mecanismo neumático para poder cerrar varias alturas de latas sin tener que cambiar la válvula de vacío. (**UNA ÚNICA TORRETA DE INDEXADO adaptable a VARIAS ALTURAS DE LATAS**)



# VM 485

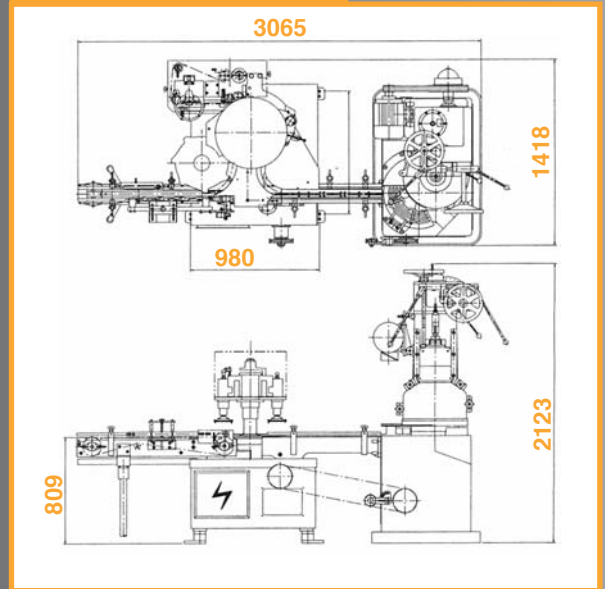
## 486



Simple regulación del grado de vacío en base a una menor o mayor entrada de aire. Detector que detiene la máquina caso el GRADO DE VACIO dentro de la campana caiga por debajo de lo establecido. Gran calidad y estabilidad de cierre, fácil de ajustar y mantener

Antes de su entrega cada máquina es inspeccionada y ajustado el grado de vacío dentro de su campana en 55 cm Hg.

### Layout (mm)



Movido por motor de 3 CV y equipado con variador de velocidad DC. Maniobra de seguridad a 24 voltios.

Partes en contacto con la lata o tapa así como muchas otras fabricadas en **acero inoxidable** o aleaciones especiales.

Parando la bomba de vacío la máquina pasaría a trabajar de manera atmosférica.

	Cabezales de cierre	Alvéolos de Indexado	Anchura Max Lata	Diagonal Max Lata	Alturas Latas Max - Min	LPM (Latas por minuto)
<b>VM 485</b>	1	8	100 mm	130 mm	18 - 100 mm	< 80
<b>VM 486</b>	1	6	110 mm	160 mm	18 - 100 mm	< 60

Espacio ocupado: 3100 x 1400 x 2100 mm / Peso: 3000 Kg

## JK SOMME - CAN SEAMERS S.L.

Polígono Industrial Santecilla, Pabellón 4 - Area 2  
E-09585 VALLE DE MENA - BURGOS - ESPAÑA

Tel. +34 947 144 374

Fax. +34 947 144 366

E-mail: [contact@somme.com](mailto:contact@somme.com)



✓ OSHA - Cert.

¡¡ Entre en la web !!

<http://www.somme.com>