

# HP10L

## Especialista en salchichas para un retorsionado veloz



### El foco en la producción de salchichas

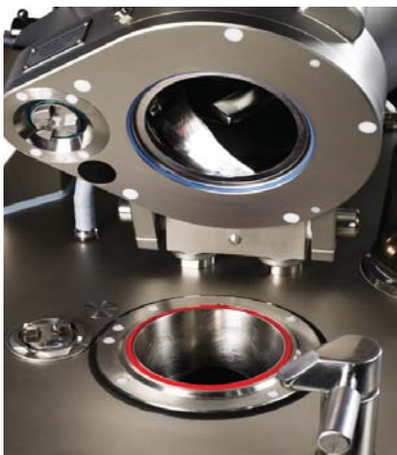
Aplicaciones especiales requieren de máquinas especiales. En particular, cuando un grupo de producción funciona con frecuencia, o de manera exclusiva. La HP10L es el nuevo especialista enfocado en la producción de salchichas: Incrementar la productividad, brindar confiabilidad y elevar el rédito. Por el simple hecho de que los elementos de transporte - similares a los de "los grandes" - otorgan a la HP10L una confiabilidad y potencia que le estaba negada a este segmento. El resultado: Una relación rendimiento-precio óptima, con bajos costes posteriores.



HP10L

### Rápido cambio de producción

Indistintamente de si se procesa un producto todo el día, o se producen diferentes salchichas con el mismo HP10L, el cambio de producto con costosos tiempos de parada pertenece al pasado. La tolva de acero inoxidable, de pendiente óptima en sus paredes, alivia la tarea diaria. Se minimiza el give-away - la costosa materia prima va a parar a donde le corresponde: al producto final. El diseño VEMAG de la curva de transporte permite realizar rápidamente la limpieza. Y cuanto más rápido se pueda volver procesar un producto, tanto mayor output se obtiene: Maximización de la ganancia en base a la velocidad. Simplemente incline la tolva de una pieza y retire la husillo de alimentación con unos pocos movimientos. En el caso de cambios de carga particularmente frecuentes, la tarea del operario se facilita por la



tolva en dos piezas, accesorio opcional que se puede solicitar aparte. Abrir, rasquetear listo.

### Higiene y mantenibilidad óptimas

Un diseño óptimo para una óptima higiene, es algo que nos permite ahorrar. El tiempo que debe destinarse cada día a la limpieza de la máquina es corto, con lo cual se evita trabajo añadido innecesario. La carcasa del HP10L está hecha en su totalidad de acero inoxidable, lo cual posibilita una limpieza con los métodos típicos de esta industria y según el uso que se le dé a la embutidora. El control de la máquina no es afectado. Toda la electrónica se encuentra encapsulada en un sistema Box-in-Box aparte de VEMAG, hermético al agua y al vapor, que la protege de manera óptima. Desde luego, la embutidora posee una junta doble entre la tolva y la carcasa, lo cual garantiza la higiene, como debe ser: perfecta. Y si se necesita cambiar una junta, el acceso es por demás sencillo. Inclinar la tolva y listo: sin desmontaje o ninguna otra intervención complicada y lenta. Esto permite retirar la junta todos los días para hacerle una inspección visual. Más rápido, sería realmente imposible: Y "rápido" implica paradas breves, de tal modo que la HP10L ya esté lista para volver a producir tras un breve lapso. Para ganancia suya.

### Aplicación

Cualquier persona que haya manejado alguna vez una embutidora al vacío,

puede manejar también la HP10L. Intuitivamente. Pues el nuevo panel táctil está pensado de tal manera que el operario se ubica en seguida: claro y lógico. Los datos de producción y de proceso una vez cargados pueden retomarse presionando un botón; para cada aplicación: de Nürnberg, de Viena... impulsada por un potente motor principal de 7 KW, la HP10L porciona con garantía y exactitud en el peso. Pues cuanto más exacto sea el peso, tantos más productos fabrica Ud. de una misma cantidad de materia prima: para ganancia suya.

### Resumen de todas las ventajas:

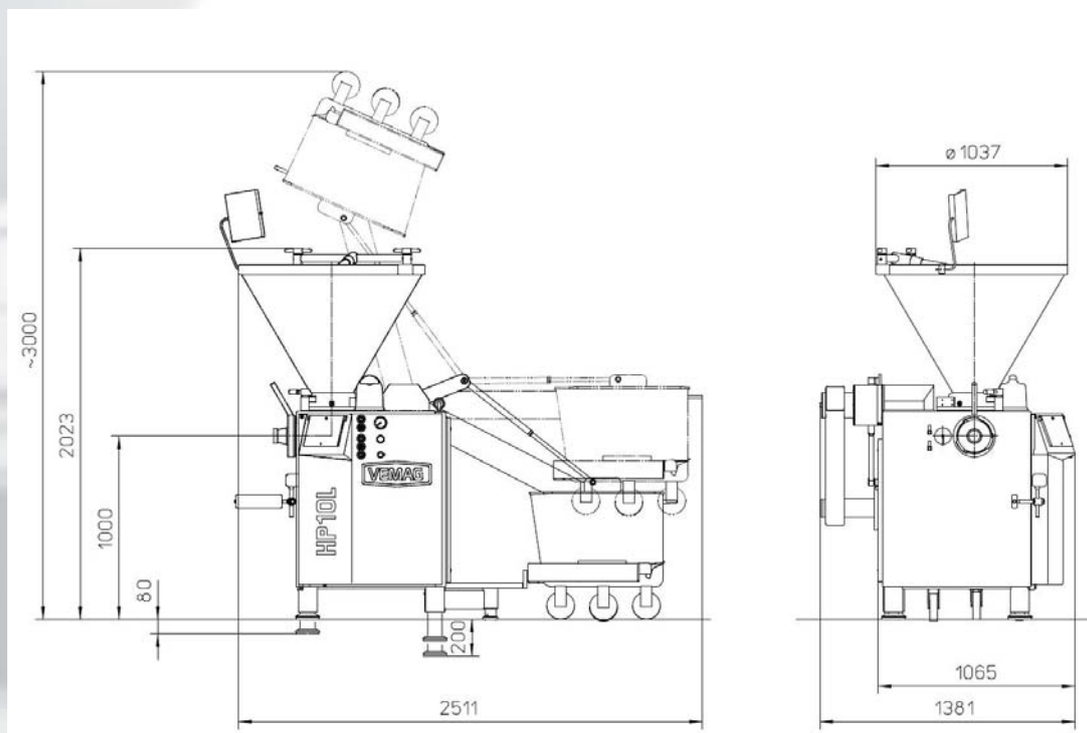
- Especialización en salchichas
- Retorsionados a alta velocidad
- Rápido cambio de producción
- Higiene óptima
- Mantenimiento sencillo
- Control Can Bus
- Panel táctil intuitivo
- Porcionado con el peso exacto
- Electrónica encapsulada (sistema Box in Box)
- Para espacios reducidos
- Combinable con otros equipos VEMAG
- Todas las ventajas de las máquinas con husillos de alimentación



www.vemag.de

## Datos técnicos

Tasa de transporte según elemento de transporte, hasta:	5.700 kg/h
Velocidad de porcionado:	hasta 820 Porciones/min. (según el producto, tripa y tamaño de las porciones)
Unidad de vacío:	16 ccm (40 ccm opcional)
Capacidad de la tolva:	250 L (opcional de dos piezas)
Potencia eléctrica:	10,5 kW



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



VEMAG Maschinenbau GmbH  
Postfach 1620, D-27266 Verden  
Phone +49 42 31 - 77 70, Fax +49 42 31 - 77 72 41  
<http://www.vemag.de>, e-mail@vemag.de

Por cortesía de: