

SECUENCIALES LINEALES

Recomendable para botellas, vasos individuales, latas y tarros, así como para **multi-envases**, **mini-porciones**, **twin-cups** y **bandejas**.

Permite trabajar con envases preformados y con soplado de botellas. Las máquinas lineales también ofrecen **termoformado**.

Tienden a **desarrollarse en longitud**. El ancho aumenta cuando **aumenta la velocidad** o con **mayor ergonomía**.

Es posible instalar **múltiples módulos de dosificación**, uno al lado del otro.

Los productos pueden ser premezclados, **mezclados en la etapa de llenado** o con **relleno multicapa**. Recomendable para productos líquidos y **no viscosos**.

Desde el sellado de la tapa plana, tapado, taponado por tornillo a colocación de la tapa y doblado de la misma.

Recomendable para envases **individuales**, **multi-packs** y **multi-sabor**. Cuando está diseñado, el cambio de formato no requiere cambio de tablas de desplazamiento de envases.

Las máquinas de **termoformado** y **soplado de botellas** ofrecen los beneficios de sostenibilidad más interesantes.



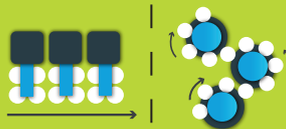
TIPOS DE ENVASADO



FORMADO DE ENVASES



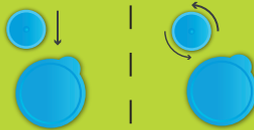
OPTIMIZACIÓN EN PLANTA



MÓDULOS DE DOSIFICACIÓN



ENVASADO DE PRODUCTOS



CERRAMIENTO



DORMATO DE ENVASE



SOSTENIBILIDAD

CONTINUAS ROTATIVAS

Recomendable para botellas, vasos individuales, latas, así como para tarros y **mini-porciones**.

Permite trabajar con envases preformados y con soplado de botellas.

Tienden a ser **más compactas a velocidades altas** para envase de botellas, latas y tarros. El tamaño aumenta con el **aumento de la velocidad**, el **tamaño** del envase o para necesidades de **llenado específicas**.

Un módulo de dosificación por torreta, son posibles múltiples módulos de dosificación.

Los productos deben ser premezclados y **con/sin trozos**. Recomendable para productos líquidos y **viscosos**. Es posible el llenado de producto de **5 a 90 grados**.

Desde el sellado de tapa plana, tapado, taponado de tornillo a colocación de la tapa y doblado de la misma. **La tecnología de taponado** por tornillo se ve favorecida por la inercia del movimiento de la máquina.

Recomendable para **un formato** en cada momento para **envases individuales**. Cuando sea compatible, es posible cambiar de formato.

Las máquinas **sopladoras de botellas** ofrecen los beneficios de sostenibilidad más interesantes.