

## INDEXADAS

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 indexadas 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.

**bw** SYNERLINK  
a bw packaging company



TIPOS DE ENVASADO



FORMADO DE ENVASES



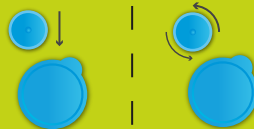
OPTIMIZACIÓN EN PLANTA



MÓDULOS DE DOSIFICACIÓN



ENVASADO DE PRODUCTOS



CERRAMIENTO



FORMATO DE ENVASE



SOSTENIBILIDAD

## CONTINUAS

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.