



Tecnologías

La automatización avanza con fuerza

31/10/2022 , 1 min

Las tecnologías inteligentes están incorporándose en todas las áreas del envasado de bebidas: Los procesos automatizados aumentan la eficiencia y reducen las intervenciones del operador, y con ello los posibles errores humanos.

FOTOGRAFÍA / ILUSTRACIÓN

shutterstock/ Liu zishan

Para un cambio de formato más rápido en toda la línea

La InnoPET iflex reduce los tiempos de conversión para una línea de PET no retornable a solo 30 minutos. En vista del cada vez mayor número de SKUs, esto alegra al embotellador de bebidas.

Clic aquí para ir directo al artículo: ↗ [No hay tiempo que perder](#)

Para más flexibilidad y mayor eficiencia al mismo tiempo

El ejemplo del bloque de envasado-estirado-soplado-etiquetadora muestra cómo la automatización de los cambios de formatos con InnoPET iflex funciona en detalle, y cómo esto permite ahorrar tiempo.

Clic aquí para ir directo al artículo: ↗ [Flexible y eficiente](#)

Para una limpieza y envasado de kegs más eficiente

La línea transversal de kegs de KHS garantiza más flexibilidad, eficiencia y mayor rendimiento, porque el sistema se adapta de forma totalmente automática a los diversos formatos, entre otros factores.

Clic aquí para ir directo al artículo: ↗ [Más y mejor](#)

Para una mejor higiene y un manejo más sencillo

La unión en bloque de la llenadora/taponadora SmartCan by KHS/Ferrum gana prestigio gracias a la automatización de muchas funciones, con higiene optimizada, mayor flexibilidad y eficiencia, así como por su manejo más sencillo.

Clic aquí para ir directo al artículo: ↗ [Ahora crecen juntos ...](#)

Para paletizado de alto rendimiento con entrada a baja altura

Con la Innopal PLR, KHS demuestra que la robótica moderna puede optimizarse para alta velocidad e integrarse en una solución de paletizado innovadora y eficiente, con alta disponibilidad.

Clic aquí para ir directo al artículo: [**↗ Avanzando a toda marcha**](#)