



Tecnologías

AGREGAR 

Un paquete redondo

12/4/2021 , 1 min

Con el nuevo desarrollo y la optimización continua de los equipos de envasado y los ahorros asociados en material y energía, KHS ha establecido estándares en la industria de bebidas durante décadas.

LATA

KEG

PET NO RETORNABLE

PET RETORNABLE

FOTOGRAFÍA / ILUSTRACIÓN

Shutterstock/ Igor Kisselev

Embalaje primario

Paras más higiene y más frescura

Con una gran cantidad de pequeñas mejoras, KHS está haciendo que sus llenadoras asépticas lineales sean excelentes en términos de eficiencia, flexibilidad, facilidad de uso y seguridad del producto.

Clic aquí para ir directo al artículo: [↗ Incluso más](#)

Embakaje secundario

Menos material de embalaje

En lugar de utilizar película retráctil, KHS une botellas y latas PET con puntos adhesivos fácilmente removibles para formar un pack estable, con lo que ahorra hasta un 98% de material de embalaje, ahora también en el rango de alto rendimiento.

Clic aquí para ir directo al artículo: [↗ ¡Tempo, Tempo!](#)

Embalaje secundario

Más flexibilidad en el embalaje de latas

Film, cartón o papel: una nueva enfardadora de KHS ofrece todas las opciones para satisfacer las necesidades dinámicas del mercado y de los clientes y, al mismo tiempo, reducir tanto el consumo de energía como las emisiones de CO₂.

Clic aquí para ir directo al artículo: [↗ El Multitalento](#)

Embalaje terciario

Más eficiencia en el sector seco

KHS utiliza robots en el paletizado desde hace 25 años: Los equipos de alta tecnología realizan tareas como clasificar, distribuir, cargar y descargar o apilar, de forma rápida, sencilla y

económica

Clic aquí para ir directo al artículo: ↗ [Robot Colega](#)