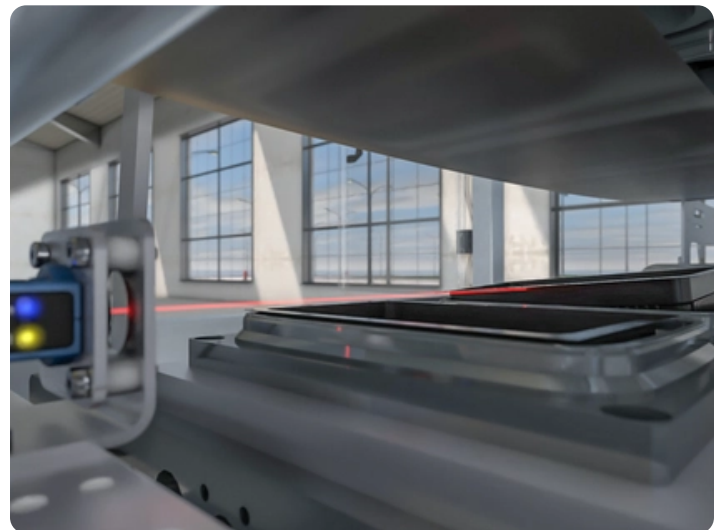
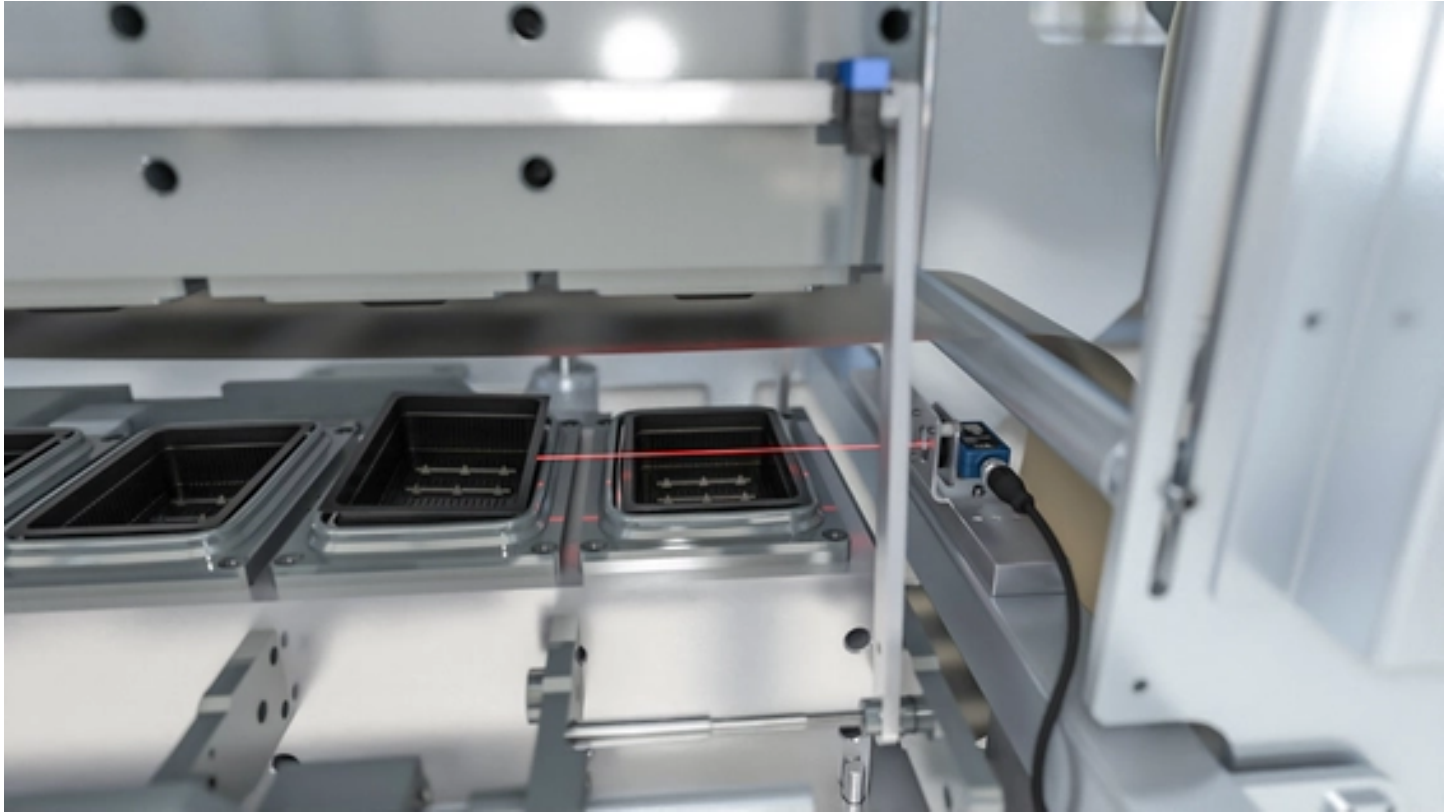


Control de la posición de las bandejas mediante sensores retro-réflex

Antes de sellar las bandejas con una película, se debe garantizar su correcto posicionamiento en las líneas de envasado. Un posicionamiento incorrecto puede hacer que la bandeja esté demasiado alta y que el proceso de sellado no se realice correctamente.



Se coloca un sensor retro-réflex con luz láser en el lateral de la cinta transportadora, que registra el borde superior de la bandeja. El haz de láser fino garantiza que todas las bandejas que se van a sellar estén colocadas correctamente y no estén más altas de lo previsto.

Sensores retro-réflex universales

Los sensores retro-réflex universales son adecuados para la detección de superficies brillantes, cromadas o reflectantes gracias al filtro de polarización. Estos sensores operan con luz roja o luz láser. Los objetos se detectan mediante la interrupción del haz de luz entre el sensor y el espejo.