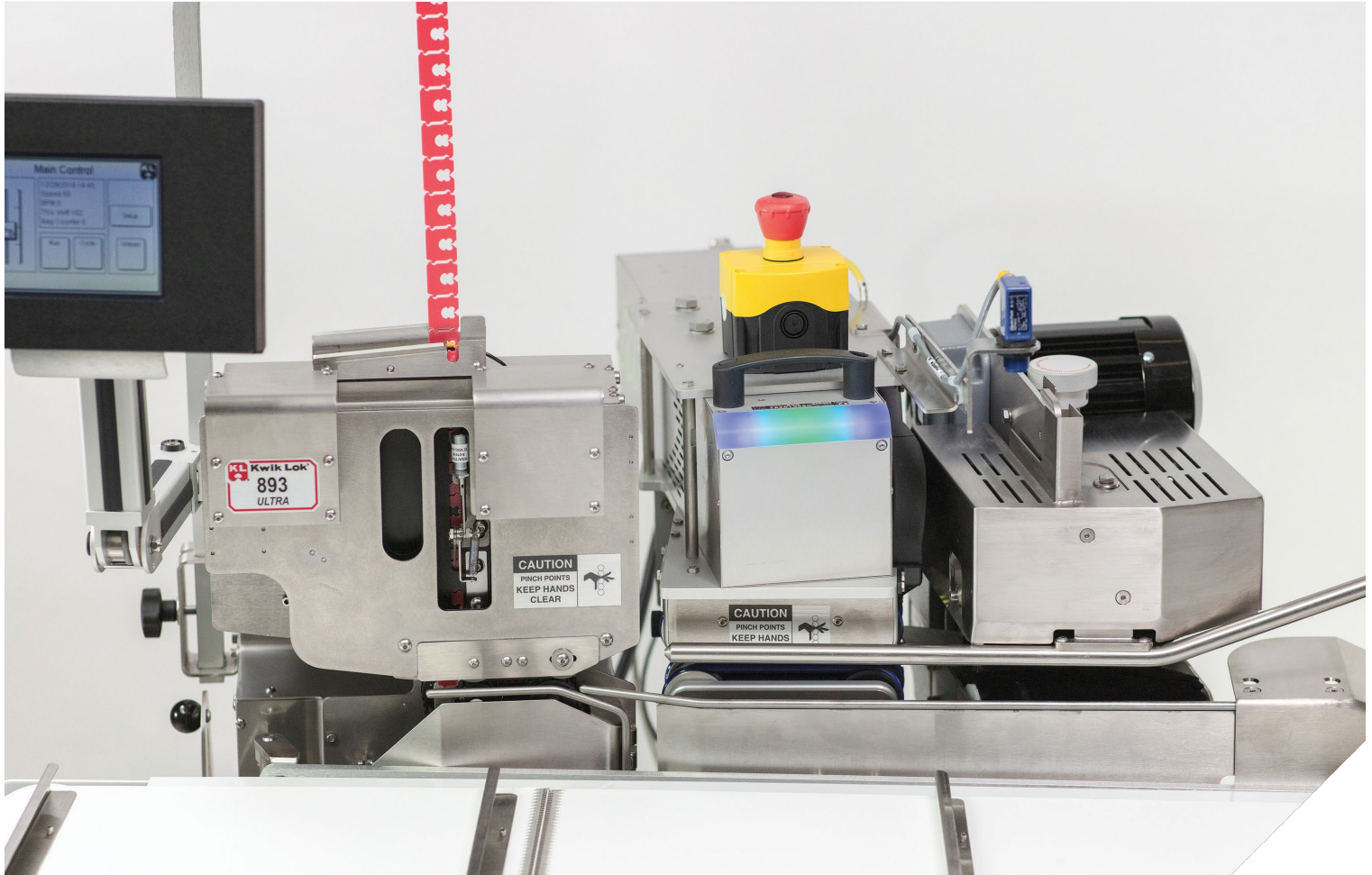




¡La puntada láser ofrece solución de evidencia de manipulación! 909A



A medida que la seguridad e inocuidad alimentaria continúan estando al frente de las inquietudes relacionadas con el suministro de alimentos, más y más clientes están buscando sistemas de cierre de bolsas que incluyan opciones de evidencia de manipulación.

Para responder a esta necesidad de los clientes, Kwik Lok, líder en la industria de los cierres de bolsas, ha formado equipo con Matthews Marking Systems™ para desarrollar nueva Tecnología de Puntada Láser. La 909A proporciona una “puntada láser” que indica si una bolsa ha sido abierta. Y las bolsas no se desgarran al abrirse.

Una vez cerradas con un cierre Kwik Lok, la bolsa muestra evidencia en caso de haber sido abierta y es reutilizable para el consumidor.

Con más de 65 años de experiencia brindando ingeniería y diseño avanzado en los que puede confiar, Kwik Lok se compromete a ofrecer soluciones nuevas e innovadoras. Trabajamos con nuestros clientes y socios de la industria para identificar sus necesidades únicas - ¡además, proporcionamos el soporte al cliente continuo en el que usted puede confiar!



Kwik Lok®

KWIKER ES MEJOR

SOLUCIONES EN LAS QUE PUEDE CONFIAR

KWIKLOK.COM



Kwik Lok®

909A Máquina de cierre de bolsas

VENTAJAS

- Trabaja en líneas de alta velocidad – Hasta 55 bolsas por minuto
- Mínimas modificaciones necesarias a la línea existente
- Solo 10” de espacio de línea requerido
- Se sincroniza con su banda transportadora
- Modo de derivación que le permite operar la línea sin láser
- No se necesita aire comprimido
- Fácil de instalar y de usar

APLICACIONES TÍPICAS

- Productos de repostería



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Construcción de aluminio y acero inoxidable duradero y fácil de limpiar
- Reparable con herramientas métricas
- Parada de emergencia
- Cuatro programas de velocidad de línea preinstalados



RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE – EVITAR LA EXPOSICIÓN OCULAR O CUTÁNEA A LA RADIACIÓN DIRECTA O DIFUSA – PRODUCTO DE LÁSER CLASE 4 – 10.6µm 20W CW
EN/IEC 60825-1 2014

Kwik Lok Corporation P.O. Box 9548 Yakima, Washington 98909 EE.UU.
(800) 688-5945 (509) 248-4770 sales@kwiklok.com