

PRESENTAMOS



## ENVASES DE ALIMENTOS PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

Conozca a Eco-Lok – la sostenibilidad que sus clientes esperan, combinada con el rendimiento de Kwik Lok que marca la norma en la industria de cierre de bolsas desde hace décadas. Fabricado con hasta un 20% menos de resina de origen combustible fósil y hasta un 20% menos de gases de invernadero en su proceso de manufactura, Eco-Lok hace que su empresa sea más sostenible con cada venta.

### EL RENDIMIENTO SE ENCUENTRA CON LA SOSTENIBILIDAD

Los cierres Eco-Lok tienen exactamente las mismas características y especificaciones de rendimiento que los productos de Kwik Lok con los que ha contado por años, con un impacto ambiental significativamente menor. Son totalmente intercambiables con nuestros cierres previos y son compatibles con su actual maquinaria Kwik Lok.

#### FIABLES

Los cierres de bolsas Eco-Lok se fabrican con NuPlastiQ BioPolymer® el plástico sostenible líder de la industria e igualan o superan el rendimiento de los productos tradicionales de Kwik Lok.

#### ADAPTABLE

Eco-Lok es totalmente compatible con los procesos ya existentes de etiquetado e impresión de Kwik Lok.

#### ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA QUE SE PUEDE FIAR

Eco-Lok pone a su alcance el servicio práctico que usted espera de Kwik Lok: lo podemos ayudar a cerrar cualquier bolsa con los productos Eco-Lok.

#### MENOS RESIDUOS

Los cierres Eco-Lok son reutilizables y mantienen la frescura de los alimentos.

#### TRADICIÓN DE INNOVACIÓN

Kwik Lok impulsa la industria de envasado de alimentos desde 1954. Nos hemos comprometido a desarrollar productos como Eco-Lok que fomentan la sostenibilidad y el rendimiento.



KWIK LOK CORPORATION | PO BOX 9548 | YAKIMA, WASHINGTON 98909 | EE.UU. | 800-688-5945 | 509-248-4770

COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS PARA CONOCER LAS ESPECIFICACIONES COMPLETAS Y LOS PRECIOS. [KWIKLOK.COM/MX](http://KWIKLOK.COM/MX)

KWIK LOK y ECO-LOK son marcas registradas de Kwik Lok Corporation. NUPLASTIQ es una marca registrada de BioLogiQ, Inc.