

SELLOS DE SEGURIDAD

No cabe duda que la actividad socio económica mundial ya no es la misma desde los atentados a los Estados Unidos el 11 de setiembre de 2001. Desde entonces, la política de seguridad mundial ha transitado una ruta progresiva de mayor control. Uno de los ámbitos afectados por esta política es el comercio internacional. Ahí están, como ejemplo, la iniciativa CTPAT (CustomsTrade Partnership Against Terrorism) y la Presentación Anticipada de los Manifiestos de Carga, así como el apoyo al programa BASC por parte de Instituciones y Organismos Internacionales.

Un complemento importante en el cumplimiento riguroso de las exigencias que plantean dichas medidas son los sellos de seguridad. Este dispositivo permite evidenciar cualquier violación de un recinto cerrado que contienen productos de propiedad comercial o privada. A diferencia de un candado o una alarma, este accesorio siempre determinará cualquier acceso no autorizado. Si bien su aplicación alcanza a una diversidad de actividades, en el presente informe nos referimos a su papel en la exportación y la importación.

Un sistema integral de seguridad en el comercio internacional contempla inevitablemente el uso de este accesorio, principalmente en los contenedores con el fin de evitar el contrabando y robos. Sin embargo, debido al riesgo de que las exportaciones sean utilizadas para cometer actos ilícitos, resulta una herramienta efectiva de protección contra el permanente riesgo de infiltración de personas u organizaciones que quieren cometer actos ilícitos. Por eso es de suma importancia la utilización de los sellos como parte de la cadena de seguridad y prevención que toda empresa debe tener.

Clasificaciones de los Sellos

Sello de Seguridad. Un dispositivo de cierre pasivo que puede utilizarse solamente una vez y que se utiliza para brindar un indicador confiable de manipulación (remoción no autorizada o intento de remoción) o ingreso. El sello provee resistencia limitada a cualquier intento de abrirlo e ingresar al contenedor de carga que sella. Una inspección indicará si el sello ha sido manipulado o si hubo tentativa de ingreso.

Sellos de alta seguridad. Estos sellos están contruidos y manufacturados de un material como el metal o cable metálico con la intención de retardar la intrusión. Los sellos de alta seguridad generalmente deberán ser removidos con un cortatornillos de calidad o cortacables. Una inspección indicará si el sello ha sido manipulado o si hubo tentativa de ingreso.

Sellos Indicadores. Son sellos construidos y fabricados con materiales fáciles de romper a mano, con una cortadora o tijeras. Una inspección indicará si el sello ha sido manipulado o si hubo tentativa de ingreso.

Tipos de Sellos Mecánicos

Alambre Candado Faja Cable Botella Cincha o de Halar De enrollar Con marca de ruptura Etiqueta

Los sellos de Alta Seguridad deben ser resistentes y duraderos para prevenir el rompimiento accidental, el deterioro prematuro (debido a condiciones climáticas, acción de químicos, etc.) o la manipulación indetectable bajo un uso normal. Deben estar identificados con marcas únicas (como el logotipo) y números fácilmente legibles; las marcas utilizadas para la identificación única del sello deben ser consideradas permanentes. Cualquier modificación de marcas debe requerir la destrucción irreversible del sello por medios físicos, químicos, por calor u otros.

