

Excavator Quick Coupler Device Stats & Facts – Spanish



HECHOS

1. La mayoría de las lesiones relacionadas con el enganche son el resultado de que el operador no asegure correctamente el pasador de seguridad en los modelos semiautomáticos o manuales.
2. Numerosas lesiones, algunas con resultado de muerte, se han producido como consecuencia de una mala conexión del enganche y de la caída de las cuñas.
3. El hecho de no enganchar y bloquear correctamente el enganche es probablemente la causa de los accidentes en la mayoría de los casos.
4. Según OSHA, los desenganches involuntarios de los enganches suelen producirse porque los usuarios pueden no ser conscientes de los peligros del cambio, no insertan correctamente los pasadores de bloqueo o no tienen suficiente formación sobre los procedimientos de instalación y prueba.

ESTADÍSTICAS

- Según un estudio realizado por la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) de los Estados Unidos, entre 1998 y 2005 se produjeron 15 accidentes relacionados con lesiones en los que se soltaron de forma imprevista las cuñas de las excavadoras de los enganches rápidos de las excavadoras hidráulicas.
- Ocho de esos accidentes se saldaron con víctimas mortales.