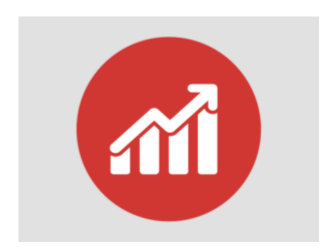
## Fixed Open Blade Knives Stats & Facts — Spanish



## **HECHOS**

## Muchos accidentes con cuchillos multiusos ocurren por las siquientes razones:

- 1. Sacar el cuchillo hacia usted en lugar de alejarlo de su cuerpo.
- 2. Trabajar con una hoja desafilada. (Las cuchillas desafiladas requieren más presión, lo que aumenta el potencial de lesiones).
- 3. Intentar cortar más de lo que el cuchillo puede soportar.
- 4. Guardar incorrectamente el cuchillo con la hoja extendida.
- 5. No llevar el equipo de protección personal.
- 6. No inspeccionar la herramienta antes de usarla.
- 7. Ha habido casos en los que los trabajadores han sufrido lesiones por las puntas de las cuchillas expuestas. Esto se debe a que las cuchillas no se retrajeron completamente en el mango.
- 8. Los problemas surgen cuando algunos empleados no tienen o no encuentran una navaja multiusos suministrada por la empresa. En consecuencia, tienden a utilizar cualquier cosa que tengan a mano, como una navaja u otra herramienta con un borde afilado. Esto puede convertirse rápidamente en algo peligroso si la herramienta se resbala o se utiliza de forma incorrecta.

## **ESTADÍSTICAS**

- El 40% de todas las lesiones atribuidas a las herramientas manuales de taller tienen que ver con cuchillas retráctiles.
- En un reciente estudio del Departamento de Trabajo de EE.UU., de todas las lesiones notificadas, las de los dedos y las manos representaron más del 23%, lo que las convierte en las más importantes en cuanto a lesiones evitables y en términos de días de trabajo perdidos.
- Un estudio del Consejo Nacional de Seguridad informa de que el coste de una sola lesión incapacitante en la mano o el dedo varía entre 540 y 26.000 dólares por paciente. Un traumatismo grave en las extremidades superiores supone una media de 730.000 dólares por incidente.
- Según un reciente estudio de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), el 70,9% de las lesiones de manos y brazos podrían haberse evitado con equipos de protección personal (EPP), concretamente con guantes de seguridad.
- Las lesiones más comunes en 2012, según la investigación del BLS fueron los esguinces, las distensiones y los desgarros. Esto incluye lesiones en la muñeca y en los ligamentos de la mano.
- Aproximadamente 8.000 de estas lesiones requirieron el traslado o la restricción del trabajo en 2012. El tiempo de curación de estos casos fue de una media de 14 días de trabajo perdidos.

- 000 lesiones de mano con baja laboral al año
  Las lesiones en las manos envían a más de un millón de trabajadores a urgencias cada año
- El 70% de los trabajadores que sufrieron lesiones en las manos no llevaban guantes