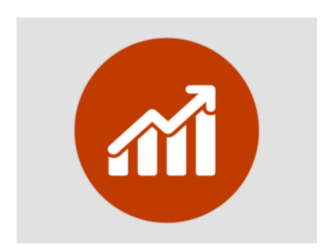
## Masonry and Concrete Saws Stats and Facts - Spanish



## **HECHOS**

## **RIESGOS/PELIGROS**

- Empuje hacia atrás, retroceso
- Obstrucciones en el hormigón cortado
- Cortes pellizcados
- Cortes fuera de línea
- Bordes de corte romos
- Cuchillas desgastadas
- Polvos peligrosos
- Corte de tubos de hormigón
- Humos tóxicos
- Cables eléctricos, tuberías de agua o gas
- Cables eléctricos
- Superficies irregulares
- Superficie mojada y resbaladiza
- Vibraciones
- Trabajar solo
- Ruido
- Miembros aplastados
- Lesiones oculares
- Lesiones faciales
- Lesiones cerebrales traumáticas

## **ESTADÍSTICAS**

- Casi 80 trabajadores del hormigón y la albañilería mueren cada año en Estados Unidos por accidentes laborales (BLS).
- Hay más de 250.000 personas que trabajan con hormigón cada día y de ellas unas 28.000 sufren lesiones cada año.
- El 16,5% de las lesiones fueron causadas por sierras circulares, y el 56,8% por maquinaria en general.
- La maquinaria y las sierras mecánicas representaron entre el 14% y el 34% de las lesiones traumáticas.
- Las sierras mecánicas se asocian con frecuencia a lesiones graves de la mano, principalmente por contacto con la hoja, que provocan la amputación en el 57% de

los pacientes traumatizados afectados.

• Las sierras de albañilería utilizadas indebidamente para trabajar la madera provocaron el 86,2% (50/58) de las lesiones.