

Leaf Blowers – Landscaping Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Los principales peligros asociados a los sopladores de hojas.

1. Daños Auditivos: Las sopladoras de hojas generan un ruido considerable, que a menudo supera los 90 decibelios. La exposición prolongada a este nivel de ruido puede provocar una pérdida permanente de audición.
2. Problemas Respiratorios: Las sopladoras de hojas levantan polvo, polen y otras partículas, que pueden ser inhaladas por el operador y los transeúntes.
3. Lesiones Musculoesqueléticas: El manejo de un soplador de hojas durante periodos prolongados puede provocar distensiones y esguinces.
4. Lesiones por Impacto: Escombros, piedras y objetos pequeños pueden salir despedidos por el aire y golpear al operador o a los transeúntes.
5. Lesiones por Vibraciones: La exposición continua a las vibraciones de un soplador de hojas puede provocar el síndrome de vibración mano-brazo (HAVS), que afecta a la circulación sanguínea y a la función nerviosa.
6. Enfermedades Relacionadas con el Calor: El uso de sopladores de hojas cuando hace calor puede provocar agotamiento por calor o insolación.
7. Riesgos de Resbalones y Caídas: El uso de sopladores de hojas puede crear superficies resbaladizas al soplar hojas mojadas o escombros en los caminos.

ESTADÍSTICAS

- Los sopladores de hojas y otros equipos causan un número importante de lesiones en Estados Unidos:
 - En los últimos 10 años, los servicios de urgencias informaron de casi 3,2 millones de lesiones en césped y jardín, o más de 26.000 lesiones al mes.
 - El 73% de estas lesiones (2.325.857) fueron causadas por equipos como mangueras de jardín, bordeadoras de césped, sopladores de hojas, tijeras de podar, carretillas y motosierras.
- Específicamente para sopladores de hojas:
 - La Comisión para la Seguridad de los Productos de Consumo estimó que se habían registrado casi 4.000 casos de lesiones causadas por sopladores de hojas, trituradoras y amoladoras que fueron tratados en hospitales estadounidenses.
 - En 2024, DR Power Equipment retiró del mercado unos 57.200 sopladores de hojas y aspiradoras en EE.UU. y 956 en Canadá debido a un peligro de laceración en el que las piezas pueden soltarse y salir despedidas.
- Aunque las estadísticas específicas de lesiones por sopladores de hojas en Canadá son limitadas, los datos indican riesgos sustanciales asociados a su uso.

En 2021, el sector del paisajismo y el mantenimiento de jardines informó de numerosas lesiones relacionadas con herramientas eléctricas, incluidos los sopladores de hojas.

- El coste de las lesiones relacionadas con las herramientas eléctricas, incluidos los sopladores de hojas, es considerable. Por ejemplo, las lesiones que implican laceraciones, pinchazos y roturas pueden costar de media unos 33.348 dólares por incidente.
- Un análisis más amplio indicó que el 73% de las lesiones en césped y jardín de 2010 a 2019 se atribuyeron a equipos como sopladores de hojas, tijeras de podar y otras herramientas que no son cortacésped, lo que resultó en más de 2,3 millones de lesiones durante ese período.