

¡Bienvenido a la Serie de Entrenamiento Hard Hat!



BUY THE COMPLETE
PRESENTATION HERE

¡Bienvenido a la serie de entrenamiento Hard Hat! Hoy vamos a hablar sobre la operación segura y los principios de seguridad al usar una pulidora de hielo.

En el entrenamiento de hoy, aprenderá cómo realizar una inspección previa a la operativa de una pulidora de hielo y la seguridad de las operaciones para proteger a usted, los que lo rodean, y los que utilizan el hielo seguro.





Si alguna vez ha estado en un juego de hockey o en un evento de patinaje, probablemente ha visto una pulidora de hielo en acción.



Image from daildsports.com

Yendo a lo largo de la pista a nueve millas por hora, muchas personas optan por ver estas máquinas operar en lugar de ir a comprar comida y usar el baño durante los descansos.

Pero, ¿qué hacen estas máquinas? ¿Por qué la gente los ve tan entretenidos? ¿Cómo convierte una pista llena de rajaduras en una pista de hielo tan suave que puede ver los reflejos en ella?

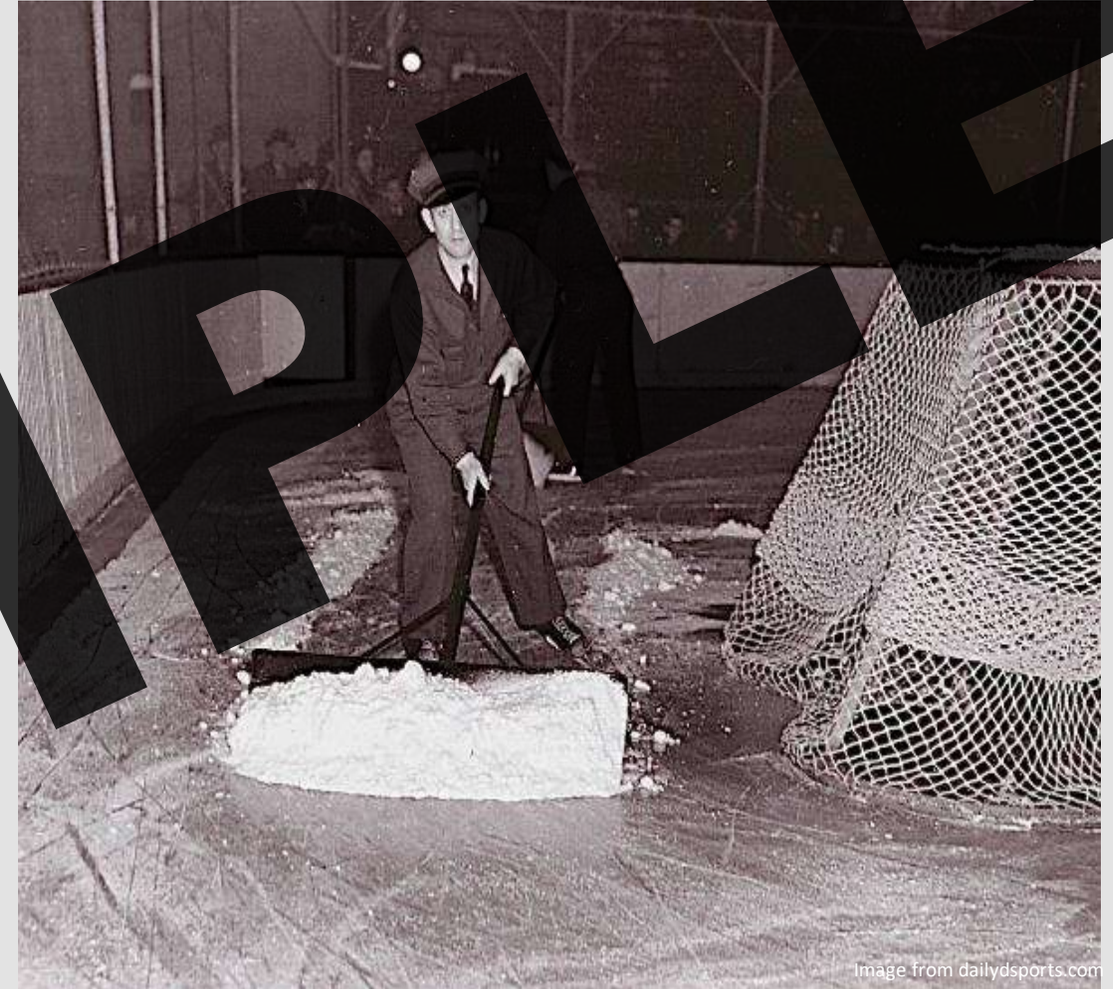


Mientras que las pulidoras de hielo pueden parecer que solo están barriendo el hielo, hay mucho más que están haciendo.



Historia

Las pulidoras de hielo a menudo se conocen como "Zamboni's". Esto se debe en gran parte al hombre que construyó la primera pulidora de hielo mecanizada, Frank Zamboni. En 1949, Zamboni inventó una máquina que cambió la forma en que el trabajo se hace. Esta invención hizo posible convertir el trabajo de cinco hombres(90 minutos) a una operación de un solo hombre (5 minutos).



La primera pulidora de hielo creado por Zamboni tenía un motor y ejes de vehículos de guerra excedentes, un asiento de un tractor y una caja de madera que contenía virutas de nieve. Hubo un momento, que tenía un manejo en las cuatro ruedas, pero se dio cuenta rápidamente que esto no funcionaría cuando no pudiera alejarse de las tablas.

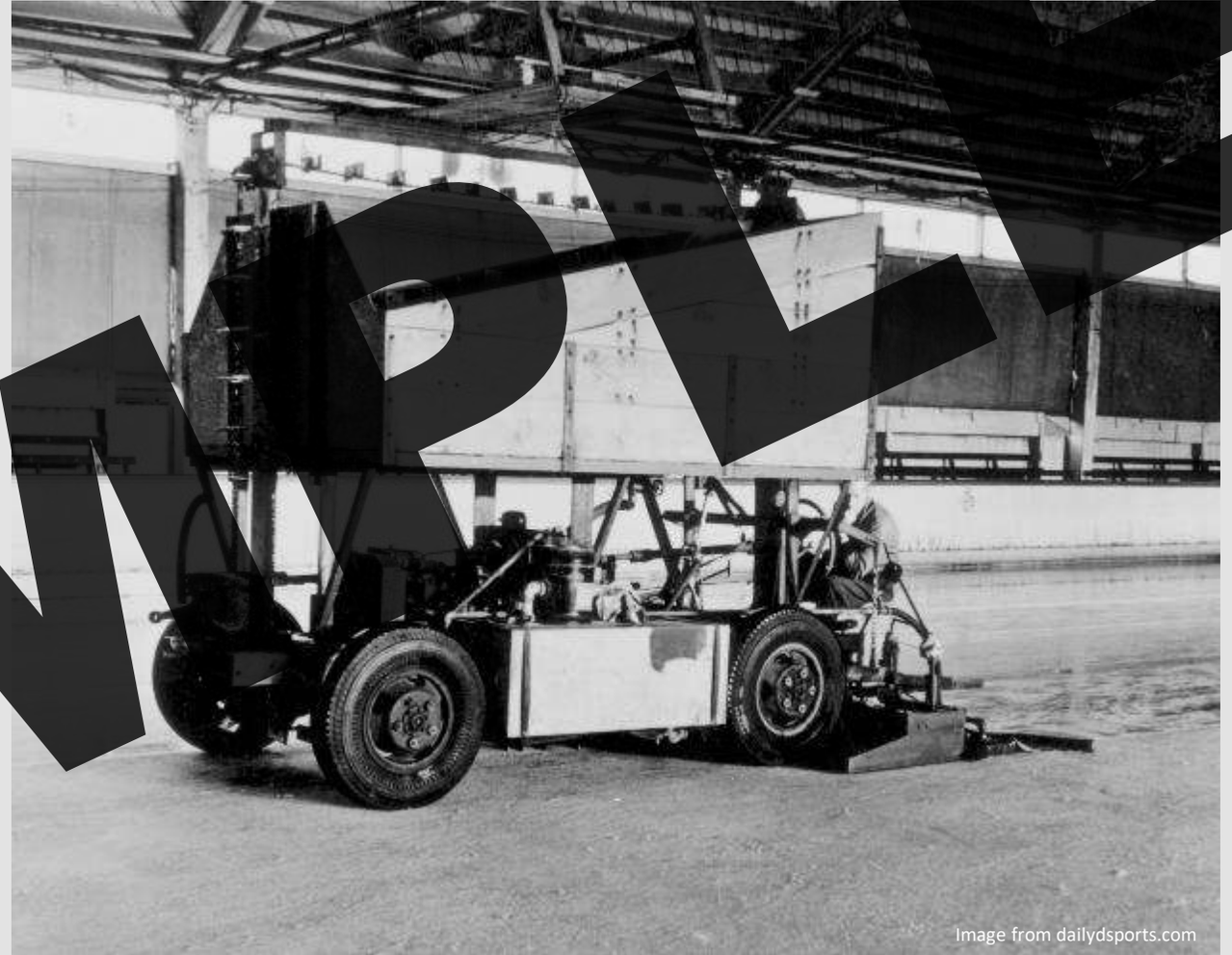


Image from dailydsports.com

Los dueños de las pistas de hielo no tardaron en darse cuenta de la ventaja de utilizar uno de las pulidoras de hielo de Zamboni para mantener sus pistas. La popularidad y la demanda de estas máquinas a lo largo de los años han transformado la forma en que funcionaban las pulidoras de hielo originales y se convirtieron en lo que son hoy en día.



HARD HAT
TRAINING SERIES

SAFETY PROVISIONS, Inc.
Copyright Safety Provisions, Inc.



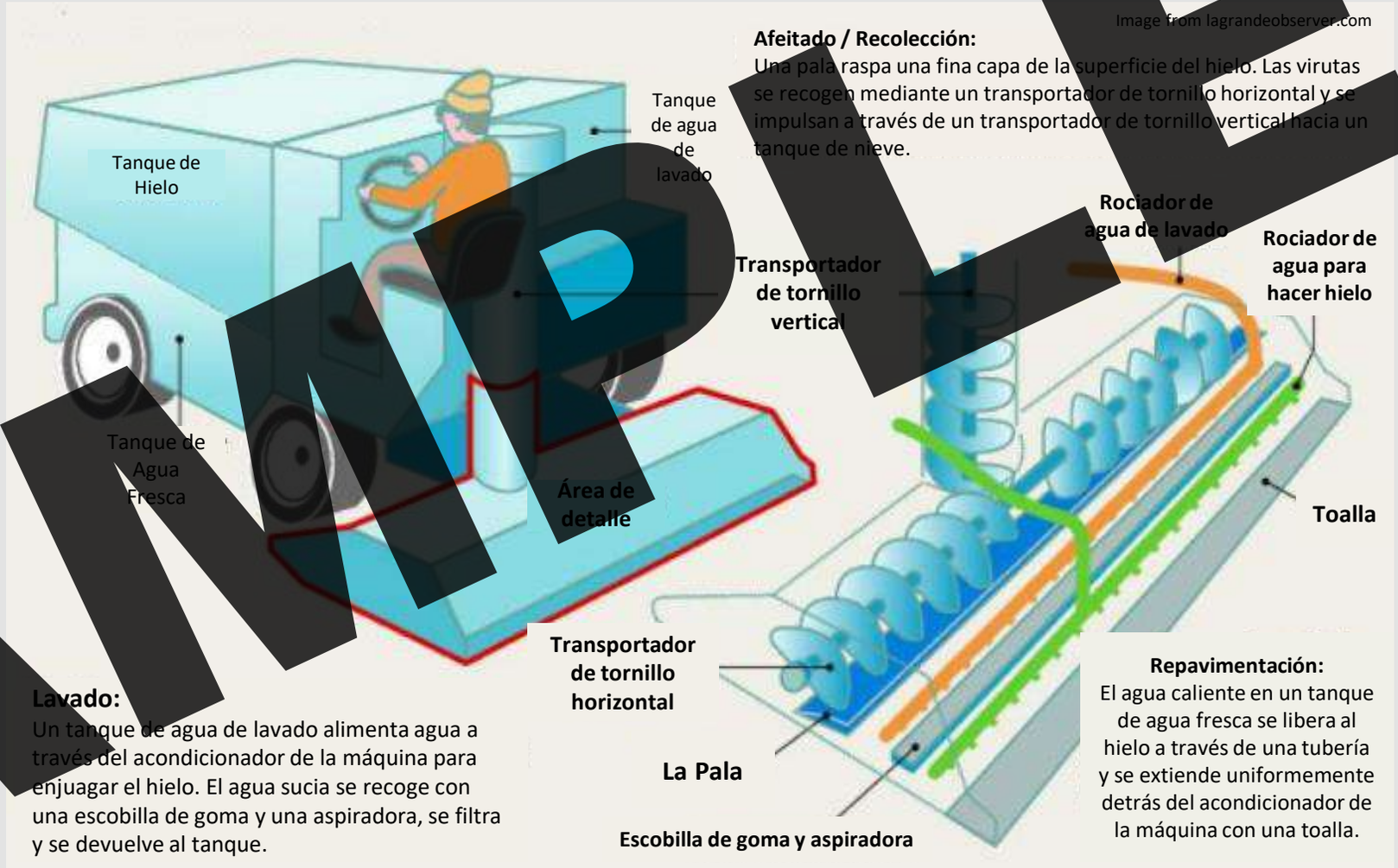
HEAVY EQUIPMENT OPERATOR SAFETY TRAINING

ICE RESURFACER
SAFETY TRAINING



Cómo Funcionan las Pulidoras de Hielo

Antes de operar una pulidora de hielo, es importante entender qué es exactamente lo que hace su máquina. Esta imagen explica solo algunos de los pasos importantes en el proceso de repavimentación.





Para explicar los principios de seguridad en esta presentación, veremos la funcionalidad y los componentes de una pulidora de hielo. También le mostraremos por qué es importante llevar a cabo una inspección minuciosa al comienzo de cada turno antes de operar la pulidora.

Y, por último, hablaremos de algunos de los peligros más comunes asociados con pulidoras de hielo y hablaremos cómo reconocerlos, evitarlos y minimizarlos.





Quando termine esta capacitación, con los exámenes escritos y prácticos, debe estar mejor preparado para operar con seguridad una pulidora de hielo. Puede estar más familiarizado con la máquina utilizada en su instalación, tener un mayor conocimiento de cómo operarla de manera segura, y ser capaz de reconocer y evitar los peligros comunes asociados con su uso.

Antes de operar una pulidora de hielo, debe ser capacitado por alguien que esté calificado para enseñar prácticas seguras y el funcionamiento adecuado de la máquina. Nunca intente operar una pulidora de hielo si no ha recibido la capacitación adecuada. El uso incorrecto puede causar daños a la máquina y, en algunos casos, daños personales graves.



Tómese el tiempo para leer el manual del operador de su máquina. Esta capacitación no pretende reemplazar el manual, sino proporcionar información adicional que esta faltando. La información en su manual del operador debe prevalecer sobre cualquier información conflictiva sobre su pulidora que pueda estar incluida en esta capacitación.



Los operadores también comparten la responsabilidad de garantizar que ellos y sus compañeros de trabajo hayan:

- Recibido un entrenamiento por una persona calificada.
- Leído y comprendido las instrucciones de operación del fabricante y las reglas de seguridad que se encuentran en el manual del operador.
- Leído y comprendido todas las calcomanías, etiquetas de advertencia y placas de capacidad en la máquina y los accesorios.
- Realizado una inspección previa al turno cada día antes de operar la máquina.



Anatomía



BUY THE COMPLETE PRESENTATION HERE



HARD HAT
TRAINING SERIES

SAFETY PROVISIONS, Inc.
Copyright Safety Provisions, Inc.



HEAVY EQUIPMENT OPERATOR SAFETY TRAINING

ICE RESURFACER
SAFETY TRAINING

