

## ON-DECK EQUIPMENT

## EQUIPO EN CUBIERTA

*La industria del techado tiene una variedad de equipo provisto de ruedas especificado en nuestra industria. "Equipo en cubierta" es un término utilizado en nuestra industria para definir todo el equipo de ruedas que es utilizado en techos de baja inclinación con el propósito de remover o instalar un sistema de techado.*

El primer y principal requerimiento cuando se opere un equipo en cubierta es "seguir las instrucciones del fabricante". Las instrucciones para cada pieza del equipo deben encontrarse como referencia en el sitio de trabajo. La mayoría de los fabricantes del equipo de techado reconocieron hace más de 20 años la importancia de proveer instrucciones del equipo de techado y tuvieron la idea de instalar tubos con las instrucciones en todos los equipos de techado para mantener las instrucciones disponibles fácilmente.

La mayoría de los fabricantes requieren que el equipo en cubierta sea operado por una "Persona competente o persona calificada", una persona que haya leído las instrucciones de operación del fabricante, haya sido entrenada en la operación del equipo, es considerada una persona competente en sus operaciones y es autorizada a operar el equipo por el empleador o su representante autorizado. (Por ejemplo: el capataz).

Para ser competente, el operador del equipo en cubierta debe estar alerta cuando otros estén trabajando a su alrededor. Si el equipo está en movimiento, el operador nunca debe asumir que otros trabajadores conocen lo que está haciendo. Asegúrese que todos los empleados y otros contratistas que se encuentran en el lugar comprendan lo que usted está haciendo y donde lo está haciendo.

La responsabilidad de comprender que es lo que está sucediendo en el sitio de trabajo recae en cada uno de los miembros del grupo. La mayor responsabilidad recae en el capataz debido a que se encuentra a cargo del proyecto y designa a una persona competente que operará el equipo en cubierta. Si su equipo es operado inapropiadamente, los compañeros de trabajo, otros contratistas o el público general pueden resultar heridos.

Por ejemplo, las paleadoras, barredoras y cortadoras pueden lanzar piedras hasta 50 pies. El operador de este equipo debe siempre tener a sus empleados lejos de la unidad mientras esté siendo operada. Recuerde al público en el suelo; el sentido común indica que este equipo también puede lanzar las piedras y el material fuera del techo.

Cuando opere un cochecito motorizado, además de todo el equipo, asegúrese que tenga un mantenimiento apropiado en todos sus componentes de trabajo – especialmente los frenos. Revise las llantas y mantenga el motor libre de desperdicios. Nunca opere un equipo sin las barreras en su lugar. Siempre tenga una ruta designada para la salida de los cochecitos.

Cuando trabaje con cortadoras siempre mantenga las cuchillas afiladas. **NUNCA REEMPLACE LAS CUCHILLAS SIN LA ARANDELA EN SU LUGAR.** Nunca opere cualquier equipo en cubierta lejos del perímetro del sistema de advertencia o dentro de 10 pies de la orilla del techo; a excepción de las carretillas o los carros de limpieza. Siempre esté de frente a equipos en movimiento, y nunca opere equipo que esté a espaldas de la orilla del techo.

Por último, algunos equipos en cubierta no deben ser utilizados en los techos. Todos los vehículos para todo terreno (ATV) no deben ser utilizados para transportar cascajo a la orilla del techo. En el 2003, tres techadores murieron cuando no comprendieron los riesgos de este equipo y manejaron un ATV fuera del techo. Los pequeños carros y los carros unicarga también significan un riesgo serio de caída en el edificio debido a que son utilizados para demoler techos viejos, que pueden cubrir terrazas frágiles que el equipo pesado puede romper.

---

(This form must be filed for record keeping purposes)

Date: \_\_\_\_\_

Jobsite Location: \_\_\_\_\_

Attendee Signatures