



Punto Mandatorio: Aviso a Supervisores: Lea y prepárese para dar una demostración de andamios de Web-Tex. Asegúrate que todos los empleados entiendan la importancia de seguir nuestros procedimientos seguros del sistema de andamio Web-Tex.

SEGURIDAD DE ANDAMIOS WEB-TEX

En la Familia de Compañías Marek prosperamos en tener equipos seguros. Tenga presente estos equipos sólo están lo seguro como la gente que los usa. Tenemos dos tamaños de andamios Web-Tex: 6' y 8'. Usted debe usar el tamaño más pequeño para alcanzar su trabajo.

Hoy usted discutirá los usos apropiados para el Andamio Web-Tex, cubriendo lo siguiente:

- **INSPECCIONA EL WEB-TEX** antes de usarlo e informa de alguna condición peligrosa a su supervisor. Inspeccione individualmente cada soporte, conexiones, y frenos de las ruedas. Si hay cualquier soporte de candado roto, ponga el andamio fuera de servicio y reemplace el soporte. **LOS FRENOS DE LAS CUATRO RUEDAS DEBEN ESTAR EN BUENAS ATRANCADOS CUANDO TRABAJE EN EL ANDAMIO** Web-Tex. Lo mismo va para los candados de los soportes: saque el equipo defectuoso fuera de servicio y cerciórese de informar al mayordomo del equipo peligroso.

AVISO A SUPERVISORES: MUESTRE A SUS EMPLEADOS COMO USTED QUIERE QUE ESTO SEA MANEJADO EN SU SITIO DE TRABAJO/UBICACION.

- Cerciórese que usted tiene una baranda adecuada cuando usted establece su andamio. La Baranda se debe instalar cuándo la plataforma de trabajo es 4' o más alto del suelo. Combinar dos marcos de 6' para el acceso a áreas más altas se deben evitar cuándo sea posible - cheque con su supervisor de inmediato antes de considerar este tipo de sistema.
- La tabla donde se camina deben ser aprobadas para el uso en el andamio que será usado. **NO USE LAS TABLAS DE ALUMINIO DE ANDAMIOS LINEA J CON WEBTEX.**
- Andamios de Web-Tex que tengan una plataforma a ocho pies de alto necesitarán tener un tercer soporte adicional en la parte de abajo para mantener los marcos cuadrados y par que no se abran.
- Las tablas para caminar de Web Tex deben tener una tira de metal seguramente conectado alrededor del perímetro de la tabla y la tabla debe descansar seguramente dentro de las barandas del soporte.
- **SIEMPRE ATRANQUE LAS RUEDA PREVIO AL ACCESO AL WEB-TEX** No use cualquier andamio de Web Tex a menos que los frenos de las cuatro ruedas estén en condición operacional. Los frenos defectuosos de las ruedas se deben identificar en la inspección de pre-uso y ser corregidos inmediatamente.

Los andamios de Web-Tex están diseñados para el uso en espacios limitados y estrechos. En andamios de escaleras, andamios Web-Tex son ideales porque las ruedas pueden estar en posiciones alternas para proporcionar una superficie plana. **Recuerde que las cuatro ruedas se deben girar perpendicular a la escalera y atrancar cuando se usa el sistema de Web Tex en la escalera.**

Nunca se pare en la estructura para sostenerse mientras ocupa la plataforma. **EL Andamio NO ESTA DISEÑADO PARA LA CARGA DE LADO Y SE MOVERA HACIA AFUERA DONDE LA FUERZA SE APLICADA A LA ESTRUCTURA.**

Cuándo trabajar solo, usted debe bajarse antes de mover el andamio. Proyecto Seguro declara: Propulsarse en un andamio Web-Tex se prohíbe estrictamente y será el motivo para la acción disciplinaria inmediata hasta e inclusive la terminación.

Nota del Mundo Real: debido al diseño estrecho del sistema Web-Tex, arriba y por" el fin del marco es siempre más seguro que columpiarse alrededor del andamio. Tenga cuidado cuando se estira hacia abajo en un fin de la sección de baranda al subir a la plataforma como el otro lado puede soltarse, de llegar a ser desconectado el marco esto causara que usted se caiga. Asegurar la baranda de en medio con alambre en el marco es una manera de prevenir esto y es recomendado seriamente.

Dos causas principales de accidentes en andamios son:

Errores del Operador o Fracaso de Equipo

Los errores del operador se pueden eliminar atraves de supervisión y entrenando al empleado

Los errores del equipo pueden ser eliminados completamente al inspeccionar el andamio antes de usar.

Andamio Web-Tex es herramienta inapreciable cuando se usa apropiadamente en las áreas apropiadas. Siguiendo las pautas específicas a este tipo de sistema, las oportunidades para accidentes relacionados de caída se pueden reducir magníficamente.

Aviso a Supervisores: Concluye esta reunión con una demostración de andamio Web-Tex e identifica las áreas específicas en tu trabajo donde este tipo de sistema se debe usar.