

INSPECCION PARA SISTEMA DE LA DETENCION DE LA CAIDA PERSONAL

INSPECCION DE LA CORREA O ARNESS PARA EL CUERPO

- Examine muy cerca toda la correa de nylon para asegurarse que no hay marcas de quemaduras que pudieran debilitar el material.
- Asegurarse que no hay ninguna fibra rasgadas, raidas, rotas, puntas tirades, o borde raído dondequiera en la correa/ el arnes.
- Examine el anillo-d para el desgaste excesivo, los hoyos, la deterioracion o las grietas.
- Verifique que las hebillas no esten deformidas, agrietado, y funcione correctamente.
- Compruebe para ver que todos los ojales (si presente) son seguros y no deformados por uso excessive o de una caida.
- La correa/el arnes nunca debe de tener agujeros perforados adicionales.
- Todos los remaches deben estar firmes/seguros y no deformados.
- Compruebe la lengüeta/las correas para saber si hay desgaste excesivo por abrochar repetidamente.

INSPECCION DEL ACOLLADOR

- Compruebe el material del acollador para saber si hay cortes, quemaduras, abrasions, torceduras, nudos, puntas rotas, y desgaste excesivo.
- Examine los ganchos de seguridad para saber si hay distorcion del gancho, cerraduras o del ojo.
- Compruebe el carabiner para saber si hay desgaste excesivo, distorcion y operacion de la cerradura.
- Asegure que todos los mecanismos de cerradura sienten y cierran con seguridad.
- Una vez que esten asegurado, el mecanismo de bloqueo debe prevenir el gancho de la abertura.
- Verifique que no haya una "ETIQUETA DE ADVERTENCIA" visible cual notifica al usuario que el acollador se ha espuesto a una caida.
- Examinar visualmente el amortiguador de choque para saber si hay cualquier muestra de daño, prestando la atencion a donde los agregados del amortiguador de choque al acollador.
- Verifique que los puntos donde el acollador es agregado al gancho de seguridad este libre de defectos.

INSPECCION DEL ACOLLADOR RETRACTABLE

- Examine visualmente el cuerpo para asegurarse que no hay dano fisico al cuerpo.
- Asegurarse de que todas las tuercas de fijacion o remaches esten apretados.
- Asegurarse de que todos los extremos de cablestestn prensados con seguridad y el ojo del cable y los topes de goma esten en el lugar.
- Asegurarse de que la longitud entera del cable/ de la correa de nylon sea indemne y que contraiga libremente.
- Pruebe la unidad tirando aguadamente en el cable para verificar que el mecanismo de bloqueo esta funcionando correctamente.
- Si el fabricante requiere, asegurarse que el acollador retractable sea devuelto al fabricante para la inspeccion anual programada.

GANCHOS DE SEGURIDAD

- Examine los ganchos de seguridad para saber si hay distorcion en el gancho o en el ojo.
- Verifique que no hay grietas, superficies marcados con hoyos o corrosion.
- El cierre del encargado no debe estar doblado, ser torcido o ser obstruido.
- Verifique que el cierre del encargado ciente adentro de la nariz sin atar.
- Verifique que el resorte del encargado cierre con seguridad el cierre del encargado.
- Pruebe el mecanismo de bloqueo para verificar que el cierre del encargado se traba correctamente.

SYSTEMA PERSONAL DE LA DETENCION DE LA CAIDA

Siga siempre la instrucciones de los fabricantes para el almacenaje y el mantenimiento de los sistemas personales de la detencion de caida. Los siguientes son algunas pautas generales en almacenaje y el mantenimiento del sistema:

- Al almacenar el equipo personal de la caida, nunca lance los sistemas en la parte inferior de una caja de heramientas o en la tierra.
- Cuelge el equipo en localizaciones secas frescas en una question que conserve su forma.
- Siga siempre las recomendaciones de los fabricantes para la inspeccion.
- quite el equipo dañado de servicio inmediatamente.
- Limpie con un jabon suave y no abrasive y colgar para secar.
- Nunca fuerce secar o usar detergents fuertes en la limpieza.
- Nunca almanece el equipo cerca de la calor excesivo, de los productos quimicos, o de la luz del sol.
- Nunca almanece en una area con la exposicion a los humos o a los elementos corrosivos.
- Evite la acumulacion de la suciedad en el equipo.
- Nunca utilice este equipo para cualquier proposito con excepcion de la detencion personal de la caida.
- expuesto una vez a una caida, quite el equipo de servicio inmediatamente.

LISTA PREOPERACIONAL PARA ANDAMIOS SUSPENDIDOS

SIEMPRE AMARRE SU EQUIPO DE SEGURIDAD ANTES DE SUBIR EN LA ETAPA

El uso de esta lista de verificación requiere el entrenamiento apropiado. Asegúrese de que usted lea, entienda, y siga estas verificaciones. También siga las instrucciones del fabricante, las guías de Scaffold Industry Association, y cualquier reglamento que corresponda.

SISTEMAS DE APOLLO:

- La estructura puede soportar las cargas.
- La cuerda de amarre se ha asegurado correctamente.
- El soporte está diseñado apropiado y se ensambla correctamente.
- El número de contrapesos está correcto para la carga de la proyección.
- Todas las vigas, abrazaderas y ganchos están correctamente atadas hacia atrás. Los zocalos y los pescantes se aseguran correctamente.

UNIDAD DE LA SUSPENSION:

- Todas las partes (carriles, peldaños, cubierta, topes de rodillos, soldaduras, conexiones, toeboards/barandillas y puntales) de la etapa/de la jaula/de la silla han sido verificadas para asegurarse de que son seguros y no se romperán ni aflojen.
- Los estribos o las conexiones y sus piezas se han verificado y son seguros.
- La placa de la capacidad que muestra la carga máxima no será excedida.
- Los estribos de la etapa coinciden con los apoyos.

COMPONENTES DEL ALZAMIENTO:

- Ha leído y ha entendido las instrucciones de manejo del fabricante.
- Los alzamientos están en buenas condiciones.
- La cuerda de alambre se ha examinado, laboreado y está puesta correctamente.
- La longitud de la cuerda de alambre de acero es bastante larga para alcanzar el suelo y está puesta correctamente al tejado.
- Después de aplicar la carga, todos los accesorios han sido comprobados y bien apretados.
- Las conexiones del cable eléctrico o de la manguera de aire han sido examinados y son seguros. Se ha proporcionado el retenedor de cable.
- La potencia suministrada es bastante para operar el alzamiento correctamente.
- El alzamiento está correctamente colocado al estribo.

SISTEMA DE DETENCIÓN DE LA CAÍDA:

- Cada persona que utilice la etapa/la jaula/la silla tiene que poseer el sistema independiente de la detención de la caída.
- Cada cuerda de salvamento se ha verificado totalmente para el uso seguro y es correctamente colocado en un punto de anclaje seguro independiente en el nivel del tejado. La protección de borde del tejado se ha proporcionado para la cuerda de salvamento.
- Cada gancho agarrador de la cuerda se ha examinado para la operación y la instalación correctas.
- Cada arnés de cuerpo completo o la banda haya sido revisado minuciosamente para asegurarse de que todos los componentes son seguros.
- Cada acolador ha sido revisado minuciosamente para asegurarse de que todos los componentes son seguros. Todas las piezas son sanas y asociadas correctamente al gancho agarrador de la cuerda. El anillo-D está en el centro de la espalda.
- El arnés o la correa del cuerpo es la talla apropiada y cabe correctamente y es ajustada al cuerpo.

VERIFICACIONES ADICIONALES:

- Quite el equipo de líneas eléctricas y de los equipos expuestos.
- El equipo no se debe utilizar en malas condiciones atmosféricas.
- El aparejo debe ser revisado cada vez que usted lo utilice o mueva.
- Nunca sobrecargue el equipo.
- Señale inmediatamente cualquier operación incorrecta a su supervisor.

Nombre y Firma del Inspector: _____ Fecha: _____

SIEMPRE AMARRE SU EQUIPO DE SEGURIDAD ANTES DE SUBIR EN LA ETAPA
RECUERDE: Si tiene dudas, PREGUNTE

BIG CITY ACCESS, INC.

Houston, Texas
713.680.8888

San Antonio / Austin, Texas
210.659.6900