

# Consejos generales tener para un lugar de trabajo libre de caída de objetos.

Antes de iniciar cualquier tarea, considere e identifique el potencial de caída de objetos. Aún si su tarea no es en altura, considere el entorno donde realizará la tarea y cualquier otra actividad que se puede estar realizando alrededor.



Preste especial atención a factores ambientales, tales como el viento, el movimiento del mar, la luz, el flujo inducido de helicópteros, oleaje, levantamiento del terreno, etc.

Antes de comenzar la tarea, inspeccionar visualmente el área de trabajo para detectar riesgos de caída de objetos preexistentes, tales como elementos sueltos y descartes.

Revise todos los equipos y estructuras en la zona, para garantizar que todos los cierres, pernos, grampas, tapas, paneles, escotillas, barandas extraíbles etc. estén asegurados correctamente.

Revise que todos los dispositivos de retención secundaria estén colocados (pasadores de aleta, alambres de seguridad, arandelas de bloqueo).

Verifique que todos los dispositivos de aseguramiento secundario (si están provistos) estén colocados, asegurados a una estructura firme.

Preste atención a maquinarias en movimiento, grúas, vehículos, etc., y determine el recorrido de su movimiento y el potencial de colisión o desplazamiento de la carga.

Verifique que todos los protectores, barricadas, rodapiés, etc. estén colocados, y cierre/cubra las escotillas, aberturas, agujeros.

Preste atención a artefactos de iluminación, bandejas de cable, soportes y otros accesorios; en particular a aquellos elementos que pueden no estar asegurados o presenten riesgo de enganche/colisión.

Inspeccione todos los equipos y herramientas (cuerdas, puntos de sujeción, bolso de herramientas), controlar el inventario y crear un registro de los elementos que se llevarán arriba y que deben regresarse.

Retire todos los elementos sueltos de los bolsillos y de los bolsos de herramientas, y asegúrelos correctamente.

## **Caída de objetos dinámica : La GRAVEDAD es un peligro constante en todos los lugares de trabajo.**

La combinación de la gravedad con otros peligros, como el movimiento, el movimiento mecánico, la vibración y la carga, el flujo inducido de los helicópteros, la temperatura, los equipos eléctricos o presurizados, incluida la elevación manual o el acceso, pueden causar una caída de objetos dinámica. Identifique todos estos peligros, y elimine la fuente, si es posible. Asegúrese de que se discutan estos peligros durante la planificación y las charlas de seguridad, y los riesgos se evalúen, se controlen y gestionen durante toda la tarea.



## ELIJA SU FUTURO MARQUE LA DIFERENCIA

Para mayor información sobre orientación, recursos, membresía y capacitación DROPS:

Email: [admin@dropsonline.org](mailto:admin@dropsonline.org)

[www.dropsonline.org](http://www.dropsonline.org)