



ILA-USMX COMITÉ CONJUNTO DE SEGURIDAD

OSH Circular 2025-09 [02 de Septiembre de 2025]

Despeje de Pilas de Atención



Una parte importante de las operaciones de RTG es tener siempre presente la importancia de considerar la distancia vertical libre que debe mantenerse al transportar los contenedores por el puente de la grúa. A nivel mundial, a pesar de los avances que ofrecen las tecnologías anticolidión introducidas en nuestra industria, se ha observado un ligero aumento en los desplazamientos de las pilas de RTG en los últimos años. Al igual que muchos avances tecnológicos, los desarrollos de hardware/software anticolidión no han proporcionado un método completamente seguro para evitar el contacto con pilas elevadas y su posterior colapso. Algunas de estas tecnologías son mejores que otras, pero hasta ahora ninguna ha demostrado ser la solución definitiva.

El consejo que el Comité Conjunto de Seguridad ILA~USMX puede ofrecer a nuestros representantes laborales y de gestión es que los operadores de RTG deben tener el tiempo necesario para mover con cuidado los contenedores bajo su cuidado. Los operadores experimentados pueden, y de hecho lo hacen, trabajar de manera eficiente, eficaz y segura cuando se toman el tiempo para concentrarse en toda su área operativa; en un entorno que ofrece los componentes fundamentales de buena visibilidad, comunicaciones efectivas, comodidad en la cabina y la fiabilidad mecánica de su equipo de elevación.

¿Tiene alguna pregunta sobre SST? Escriba al JSC a: blueoceana@optonline.net

Trabajando Juntos Por El Beneficio De Todos

Las circulares de la ILA-USMX OSH están creadas para reflejar la mejor información y guías posibles, y son productos de la búsqueda diligente y el conocimiento más actualizado en la materia. Consecuentemente, mientras que la información contenida en esta comunicación es tomada como precisa, debido a diversos factores, la ILA-USMX no expresa, directa o indirectamente, garantía alguna respecto a la confiabilidad de las partes contenidas.