



FRED SHEARER & SONS, INC.
ESTABLISHED 1916

Análisis de riesgos laborales		JHA # 18
Puesto/Tarea: Retirada de interiores y eliminación de vidrio		
Procedimiento de trabajo seguro:		Revisado 11/2024
Este análisis de riesgos laborales tiene como objetivo la retirada y eliminación seguras y satisfactorias de vidrio. Se hace especial hincapié en la prevención de torceduras, esguinces, lesiones oculares y cortes. Antes de retirar el vidrio, hable primero con el departamento de seguridad para asegurarse de que se han tomado las medidas adecuadas.		
LOS TRABAJADORES DEBEN LEER Y COMPRENDER LA JHA #0 ANTES DE COMENZAR CUALQUIER TAREA		
Revisar JHA #17 Demolición de interiores, #22 Andamios Baker, #30 Recubrimientos/limpieza, #34 Trabajos aéreos, #35 Manipulación de materiales		
Paso #1 Preparación del área de trabajo		
Pasos para completar el trabajo	Peligros	Medidas preventivas
Preparación del cristal y de la zona para la retirada del vidrio.	El trabajador podría estar expuesto a torceduras, cortes y tropiezos.	1) Despejar la zona de cualquier material sobrante o escombros.
		2) Disponer de un plan de aprovisionamiento.
		3) Utilizar cinta adhesiva, colocando la cinta en forma de «X» sobre el cristal antes de retirarlo.
		4) Comunicarse con otros gremios cercanos y mantener al personal fuera del área de demostración.
Step #2 Retirada del vidrio		
Pasos para completar el trabajo	Peligros	Medidas preventivas
Retirar el vidrio con herramientas manuales y ventosas para vidrio. Colocar el vidrio sobre una lona, un carro o un palé.	El trabajador podría estar expuesto a torceduras, esguinces, cortes, pellizcos, resbalones, tropiezos y caídas.	1) EPI: guantes anticorte nivel 4, mangas anticorte
		2) Inspeccionar las ventosas para vidrio y asegurarse de que funcionan correctamente.
		3) Utilizar siempre al menos dos ventosas de cristal al retirar el vidrio.
		4) Los vidrios deben retirarse siempre del lado de la moldura de la pared.
		5) Tener preparados los elementos necesarios para limpiar rápidamente tras una posible rotura. (escoba, recogedor y carro).
		6) Cuando el vidrio esté listo para ser retirado, utilizar técnicas de elevación adecuadas. Solicitar ayuda si el vidrio es demasiado pesado para que una sola persona lo manipule con seguridad, o si se trata de cargas incómodas.
		7) Evitar torsiones mientras se levanta peso.



FRED SHEARER & SONS, INC.

ESTABLISHED 1916

		8) Si se está preparando el vidrio para reinstalarlo más tarde, tener listo un carro o un palé para recibir el vidrio antes de retirarlo. Utilizar un tope entre el vidrio y el carro o el palé. No apilar más de 12 pulgadas de alto o ancho. El vidrio debe estar envuelto en plástico retráctil en el carro o palé. El vidrio retirado debe almacenarse en una zona no congestionada y protegido por todos los lados contra daños o movimientos involuntarios.
		9) Para demostración - Cuando se utilice el método «Break», hablar primero con seguridad para garantizar una ejecución correcta.
		10) Asegurar todas las cargas antes de mover o transportar el vidrio con correas u otros medios.
		11) Recoger los residuos sueltos y barrer la zona con una escoba al terminar.

[Haga clic aquí para firmar](#)