



BARANDALES DE SEGURIDAD

Aunque poner los barandales puede parecer un detalle muy pequeño, el impacto en la seguridad del sitio de construcción es significativo. La instalación correcta de los barandales toma solo un momento, sin embargo, puede ser la diferencia entre la vida y la muerte.

1 VISITANTES DEL SITIO DE CONSTRUCCIÓN

Dos Grupos de Visitantes Durante la Construcción.



ESPERADOS

empleados propios, subcontratistas, inspectores, y quienes hacen entregas



INESPERADOS

intrusos potenciales, vecinos y niños

2 INSPECCIÓN DIARIA

Inspecciona todas las mañana y al final del día, estos lugares donde es más probable que se den caídas:

- ✓ Aberturas para ventanas
- ✓ Escaleras y Descansos
- ✓ Entradas en Segundos Pisos
- ✓ Pórticos, terrazas y escalones frontales
- ✓ Andamios
- ✓ Alrededor del piso de la casa (reevalúa cada vez que termines uno)
- ✓ Aberturas, hoyos o agujeros

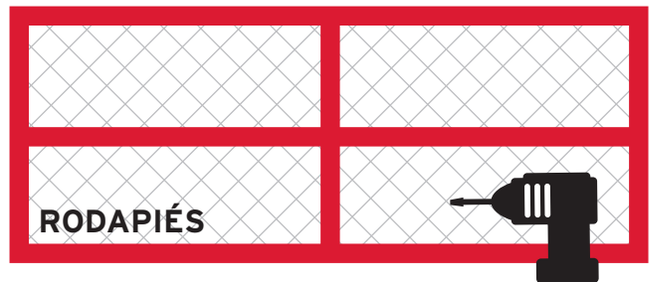
3 ALTURA APROPIADA

Asegúrate de tener los barandales a la altura adecuada:



4 RODAPIÉS

Se deben instalar rodapiés que eviten la caída de materiales y herramientas a los niveles inferiores.



Las **mallas y tamices** deben extenderse desde el borde superior hasta el nivel de caminado/trabajo a través de toda la abertura entre los soportes de los rieles.

5 FUERZA APLICADA

El sistema de barandales debe resistir una fuerza de:



SUBE LA

GUARDIA

LOS BARANDALES SALVAN VIDAS

SUBELAGUARDIA.COM