

# Pasillos

## PARTE 1



1

Los pasillos se mantendrán totalmente libres de almacenamiento, obstrucciones, huecos, superficies resbalosas o irregulares, objetos sobresalientes o cualquier otra condición que pueda afectar el libre tránsito o provocar un accidente a las personas que transitan por ellos.

2

Los pasillos generales y de uso común tendrán un ancho mínimo de 1,2 m. En los casos donde se prevea la circulación frecuente o en forma simultánea de personas con discapacidad (motora o visual) y que requieran tecnologías de apoyo, su ancho mínimo debe ser de 1,5 m.

3

Los pasillos internos y los secundarios tendrán un ancho mínimo de 90 cm, pero, cuando exista la posibilidad de un giro a 90° sobre pasillo, debe tener un ancho mínimo de 100 cm; si el ángulo de giro supera los 90°, el ancho mínimo del pasillo será de 120 cm.

4

Cuando deba cerrarse un pasillo por motivos de mantenimiento o construcción de nuevas obras, la persona responsable de estas acondicionará un área de paso temporal que cuente con todas las medidas de seguridad requeridas para garantizar la protección de las personas que lo utilizarán.

5

En los casos que exista circulación de vehículos, los pasillos deben ser al menos 50 cm más anchos, a cada lado, que la máquina más ancha que transite por ellos.

6

Cuando existan desniveles en los pasillos, estos deben ser señalizados en el piso con líneas de franjas amarillas y negras para evitar accidentes.

7

Cuando las puertas abran hacia los pasillos, se debe demarcar en el piso el área de barrido.

8

Los pasillos deberán estar protegidos de forma tal que no generen riesgos adicionales para las personas que transitan por ellos.

9

Se prohíbe el tránsito de maquinaria y vehículos sobre los pasillos, con excepción de aquellas en que es estrictamente necesario y se han implementado todas las medidas de seguridad para la protección de las personas que transitan por el pasillo.

10

En almacenes, talleres, centros de acopio y otras áreas donde sea atinente, se deberán delimitar los pasillos con líneas continuas a cada lado, así como verificar el nivel de iluminación según se requiera.