



ES HORA DE AGREGAR “CIERRA TU PUERTA” A TU LISTA DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

Sabes lo importante que es tener detectores de humo funcionando, planes de escape y un lugar designado para reunirte en caso de incendio. Pero, ¿sabías que cerrar las puertas dentro de tu casa también es vital para tu seguridad? Las puertas cerradas pueden reducir el crecimiento del fuego, limitar los daños en tu hogar, mantener las temperaturas bajas e incluso salvar tu vida si quedas atrapado.



MARCA UNA DIFERENCIA DE 900 GRADOS - una puerta cerrada puede reducir una temperatura de 1,000 grados a solo 100 grados.

Puntos de Fusión de Artículos Comunes del Hogar	
Persianas/Pisos de Vinilo	150–200°F
Juguetes/Contenedores de Plástico	200–250°F
Electrónicos	250–350°F
Colchones de Espuma/Cojines de Sofá	300–400°F
Vigas de Madera	390–500°F



BAJALE UN NIVEL – Durante un incendio, una puerta cerrada puede mantener los niveles de monóxido de carbono en 1,000 PPM en lugar de 10,000 PPM si la puerta se deja abierta.

Efectos en la Salud del Monóxido de Carbono (CO) a Diferentes Niveles de PPM	
Dolor de Cabeza Leve	50ppm
Dolor de Cabeza y Mareo	100ppm
Dolor de Cabeza Severo y Náuseas	200ppm
Mareo y Debilidad	400ppm
Inconsciencia y Muerte	800+ppm



TÓMATE UN RESPIRO – El fuego necesita oxígeno para arder. Una puerta cerrada mantiene más oxígeno en la habitación y lejos del fuego. Cuando salgas de un incendio, asegúrate de cerrar la puerta detrás de ti para ralentizar su crecimiento.

Comportamiento del Fuego a Diferentes Niveles de Oxígeno (O ₂)	
El fuego generalmente se extingue solo	<12% O ₂
Calor bajo (400 - 600°F)	12 - 15% O ₂
Calor moderado (1000 - 1400°F)	16 - 19% O ₂
Calor normal (1100 - 1800°F)	20.9% O ₂
Calor alto (más de 2000°F)	>21% O ₂



DUERME SEGURO – El 50 % de las muertes por incendios en el hogar ocurren entre las 11 p. m. y las 7 a. m. Cerrar las puertas antes de acostarte te ayuda a mantenerte seguro.

Learn more at closeyourdoor.org

© 2022 Underwriters Laboratories Inc. All rights reserved. UL and the UL logo are trademarks of UL LLC.

Escanea para ver el
video de demostración

