

English



DEPTO.



BOMBEROS

Español



## Si no podemos encontrarte, ¡ no podemos ayudarte!

El Departamento de Bomberos de Cy-Fair necesita su ayuda. Hay un número creciente de residencias y negocios en los que no podemos identificar fácilmente la dirección. Por favor, ayúdenos a localizar su residencia o negocio más fácilmente en una emergencia. Asegúrese de proporcionar esta misma dirección a la persona que recibe la llamada al 911 en caso de una emergencia.

### Usted puede ayudar — ¡Cuando los segundos cuentan!

**MUESTRE** muestre su dirección en su edificio utilizando un **mínimo** de números blancos de 3 pulgadas sobre un fondo oscuro y asegúrese de que sean visibles desde la calle y estén bien iluminados. Más grande es mejor.

**VERIFIQUE** su dirección con frecuencia para que todavía sea altamente visible y no esté obstruida por arbustos, árboles, banderas, vehículos o decoraciones navideñas.

**NO** utilizar **NÚMEROS NEGROS** bajo cualquier circunstancia. ¿Ese color no es visible por la noche? **¡Negro!** Los números negros sobre un fondo reflejante blanco son comunes pero difíciles de ver por la noche. El fondo blanco tiende a reflejarse desde los faros de un vehículo que se aproxima y oculta las letras negras. Esto sucede a menudo para las luces modernas de alta intensidad utilizadas en vehículos de emergencia.

**NO** use números de latón. Difícil durante el día, imposible por la noche.

**NO** use numeración cursiva. 1184 es más fácil que *Eleven Eighty Four*

**NO** confíe en los números pintados en la acera. Los socorristas no pueden verlos a medida que se acercan desde el camino. Los números son botes de basura fácilmente cubiertos, tierra, escombros y completamente ocultos por un automóvil estacionado.

**3" High White Reflective Numbers on a Dark Background**

**3" High White Reflective Numbers on a Dark Background**

**3" High White Reflective Numbers on a Dark Background**

**3" High White Reflective Numbers on a Dark Background**

**3" High White Reflective Numbers on a Dark Background**