



CATÁLOGO

SEÑALIZACIÓN Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA EDIFICACIONES

✉ contactenos@ccima.com.pe
🌐 www.ccimasenalizaciones.pe
☎ +51 480 0113 - +51 953 313 145 - +51 995 870 555

INTRODUCCIÓN

Los esquemas de señalización y la serie de dispositivos viales agrupados en esta categoría están orientados a salvaguardar la vida de los usuarios en situaciones de emergencia, desastres naturales, apagones repentinos u algún otro tipo de siniestro. En este sentido, los sistemas de señalización para rutas de evacuación, salidas de emergencia, equipos de protección contra incendios, señalización vial y fotoluminiscente, cumplen la función de informar, indicar y orientar, de la manera más clara posible, a los usuarios frente a las diversas situaciones de emergencia.

Las señales y demás elementos viales empleados por CCIMA están regulados por las normativas vigentes y cumplen los requisitos del marco jurídico en materia de instalación y especificaciones de materiales, medidas, colores, formas y significados. Contamos con 15 años de experiencia en la fabricación e implementación de señalización de Seguridad, Evacuación, Vial y de Emergencia para edificaciones, centros comerciales y recintos hospitalarios. A continuación, detallamos la gama de servicios y productos que ponemos a su disposición.

Nuestros **Productos**



Señales Indeci

Pag. 05



Señales Viales

Pag. 07



Señales LED

Pag. 09



Luces LED

Pag. 11



Protector de Columna

Pag. 13



Topellantas

Pag. 15



Protector de Tubo

Pag. 17



Pintura

Pag. 19



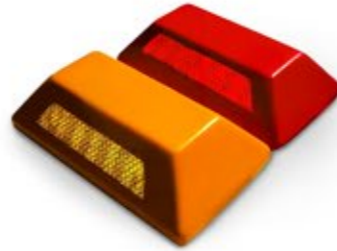
Extintores

Pag. 21



Señales Corporativas

Pag. 22



Tachones de Seguridad

Pag. 23



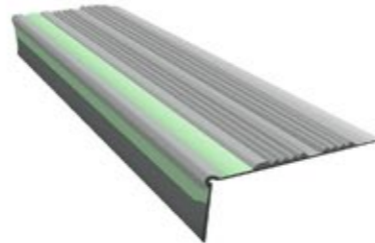
Tachas de Seguridad

Pag. 24



Bolardos de Seguridad

Pag. 25



Borde de Escalera

Pag. 26

SEÑALES INDECI

Orientan a los usuarios sobre protocolos de seguridad, rutas de evacuación, los sistemas básicos de protección contra incendios, planes de emergencia y todo aquello involucrado con la seguridad personal de los usuarios.

- ✓ Impresión en tinta látex HP
- ✓ Película fotoluminiscente de carga ilimitada
- ✓ Laminado con protección a rayos UV
- ✓ Alta durabilidad
- ✓ Gran resistencia a la intemperie





SEÑALES VIALES

Las señales que se emplean dentro de estos esquemas son: informativas, reglamentarias y preventivas, de material reflectivo para garantizar su visibilidad tanto de día como de noche.

- ✓ Impresión en tinta látex HP
- ✓ Placa de PRFV, aluminio o acero.
- ✓ Alto grado de reflectividad
- ✓ Laminado de protección de alta resistencia.
- ✓ Protección frente a rayos UV y graffiti.





SEÑALES LED CON CERTIFICACIÓN UL

Fuentes luminosas que se instalan en las señales de tráfico o de emergencia con el objetivo de mejorar su visualización de noche o en situaciones de baja visibilidad como circunstancias meteorológicas adversas o situaciones de emergencia.

- ✓ Luz led de alta luminosidad
- ✓ Prueba e indicador de carga
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento.
- ✓ Diseño compacto
- ✓ Adosada a pared o techo





LUCES DE EMERGENCIA

Comparte parte del sistema de seguridad de una edificación y tiene la función de brindar iluminación en caso de un corte de energía o un fallo del circuito de iluminación de la edificación.

- ✓ Luz led de alta luminosidad
- ✓ Prueba e indicador de carga
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento.
- ✓ Diseño compacto
- ✓ Adosada a pared o techo



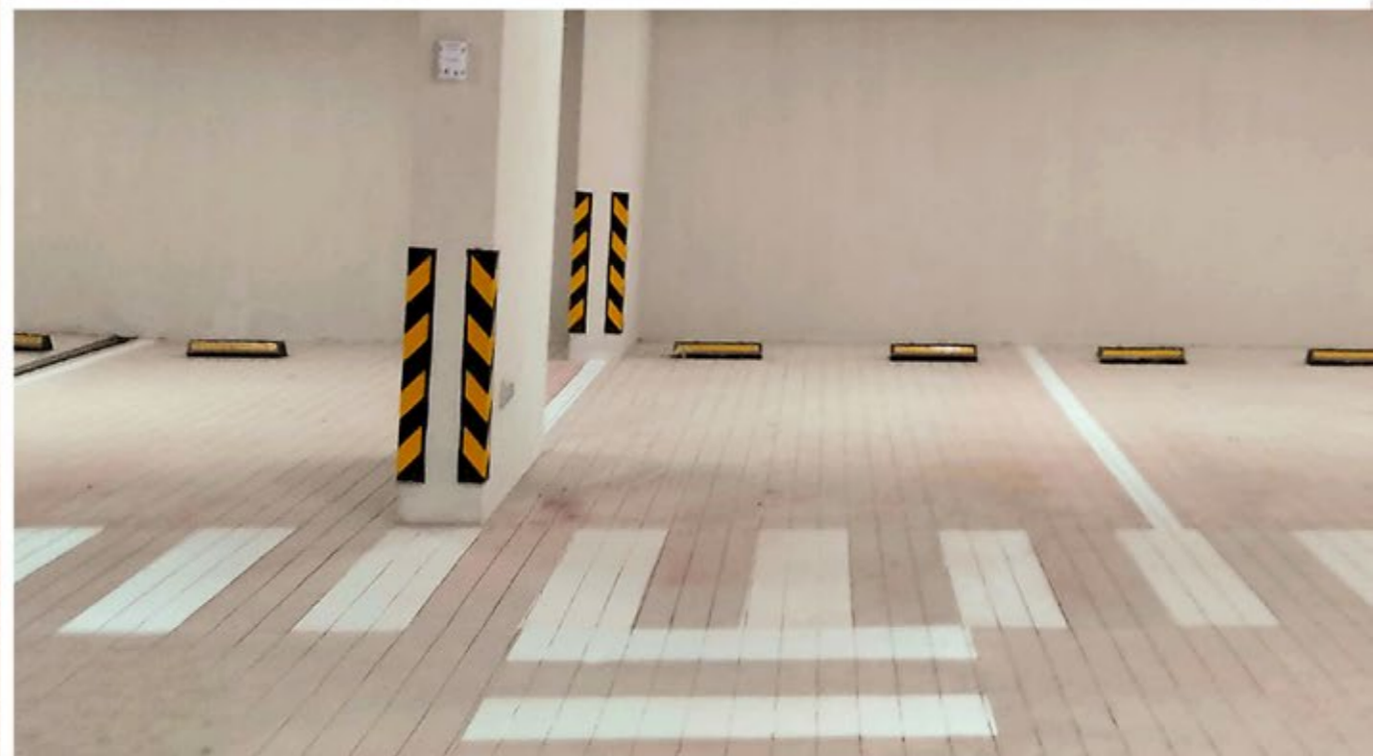
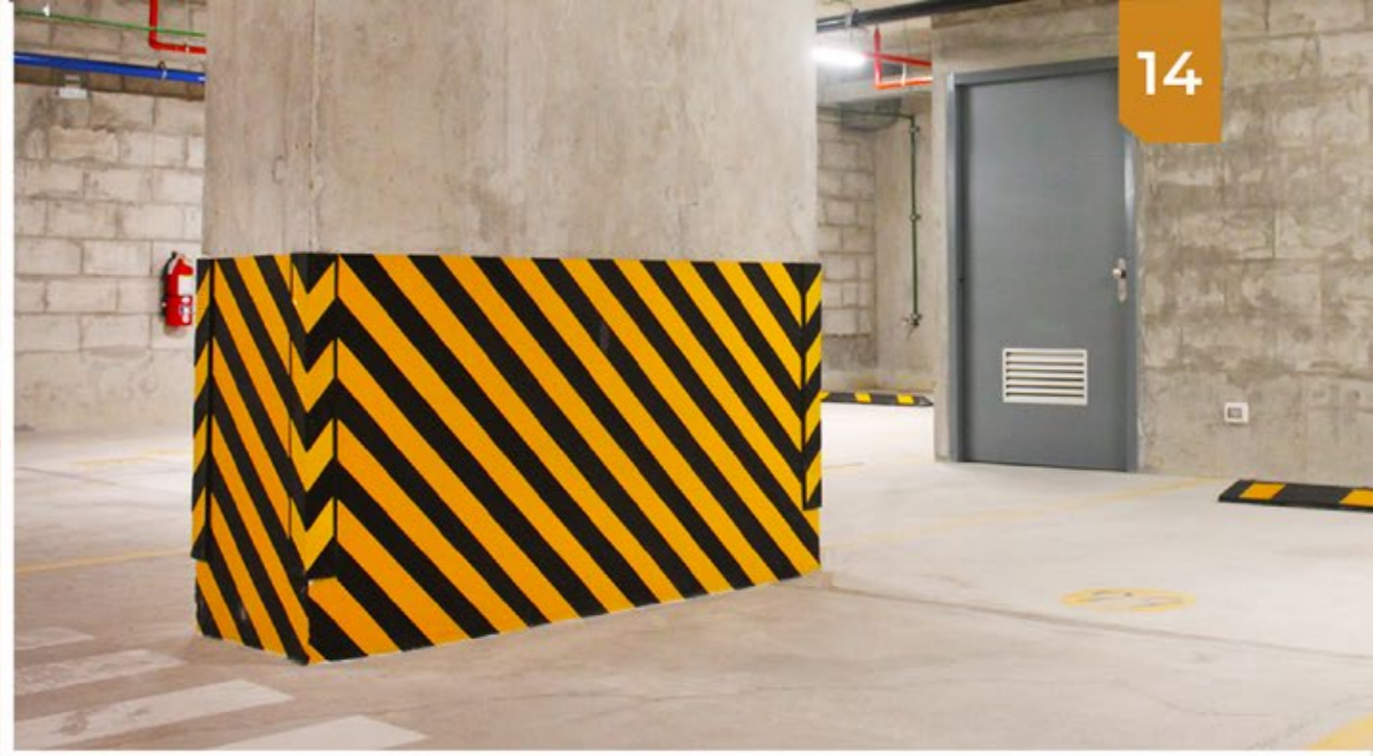


PROTECTOR DE COLUMNAS

Dispositivo de seguridad de alta resistencia y recepción de impactos que protege al establecimiento y el vehículo de golpes severos. No solo sirven como elementos de amortiguación, sino también, de reflectividad gracias a su laminado de alta intensidad.

- ✓ Caucho de alta resistencia
- ✓ Resistente a cambios de temperatura
- ✓ Resistente a la corrosión
- ✓ Fácil instalación



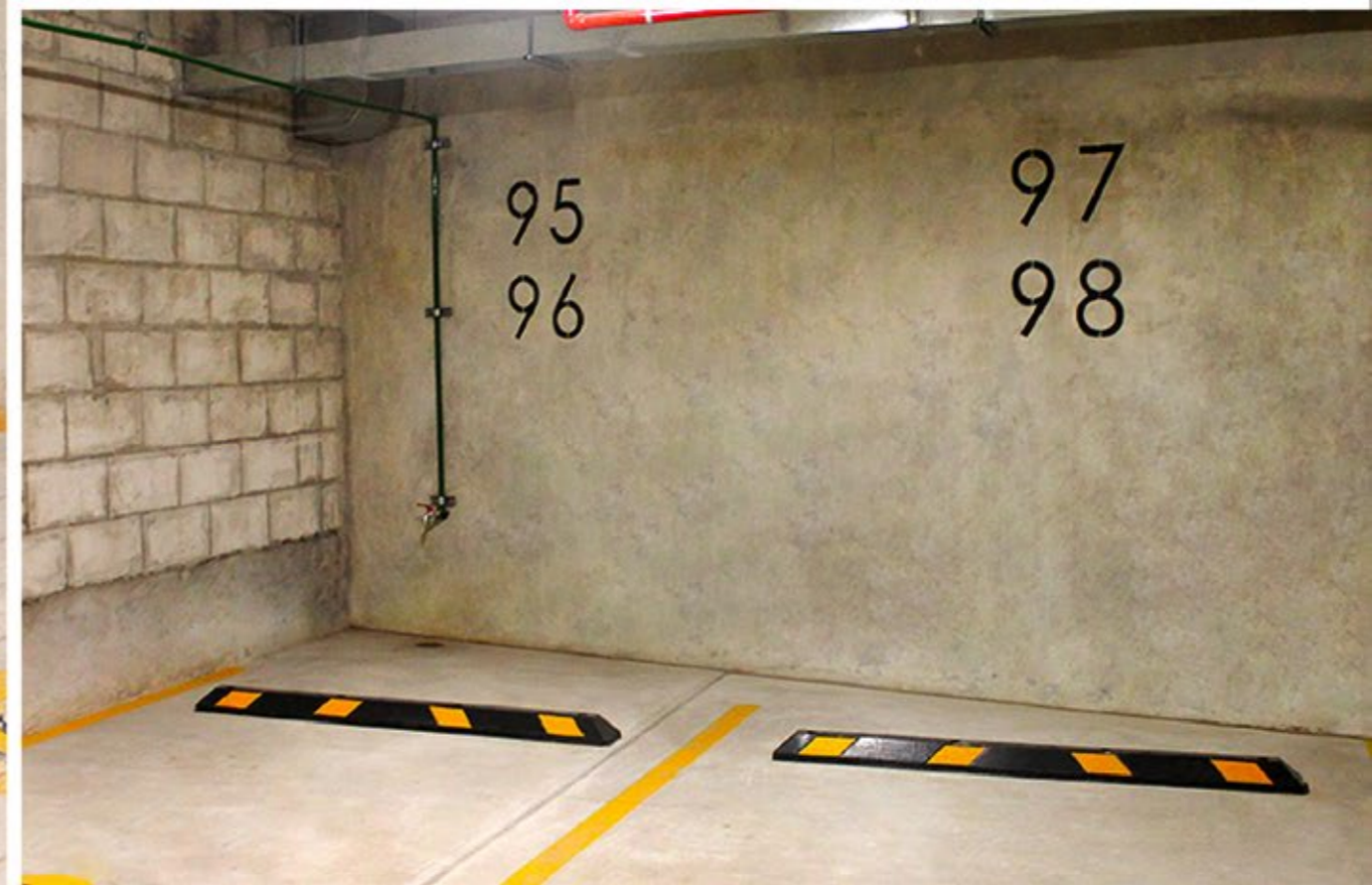


TOPELLANTAS

Los topellantas son elementos de seguridad para estacionamientos que brindan mayor seguridad al momento de estacionar un auto. Su función principal es delimitar y detener el vehículo antes de un posible impacto.

- ✓ Caucho de alta resistencia
- ✓ Resistente a cambios de temperatura
- ✓ Resistente a la flexión y tracción
- ✓ Fácil instalación





PROTECTOR DE TUBO

Elemento de seguridad que protege el sistema de tuberías e instalaciones adjuntas, fabricado en material metálico de alta resistencia al impacto.

- ✓ Fabricado en Caucho NR y SBR o Polietileno
- ✓ Puntos de anclaje
- ✓ Alta durabilidad.
- ✓ Dureza y resistencia





PINTURA

DEMARCACIÓN DE ESTACIONAMIENTO

Esquema que agrupa una serie de marcas como: líneas, símbolos y letras que se aplican sobre el pavimento para lograr una adecuada señalización horizontal. Contamos con productos que garantizan su alta reflectividad y durabilidad.

- ✓ Compuesta de resina y caucho
- ✓ Alto grado de reflectividad
- ✓ De alta durabilidad
- ✓ Producto no inflamable
- ✓ Gran adhesión al concreto y asfalto
- ✓ Rápido secado
- ✓ Alta resistencia a la abrasión, degradación solar y paso de vehículos





EXTINTORES

Son elementos portátiles de seguridad que sirven para mitigar fuegos incipientes o principios de incendios, los cuales pueden ser dominados y extinguidos de forma breve en primera intervención.

- ✓ Diseño portátil para llevar y transportar
- ✓ Compuesto por polvo químico seco o CO2
- ✓ No tóxico
- ✓ Manguera elástica o agente propulsor
- ✓ Larga vida útil



SEÑAL CORPORATIVA

Conjunto de señales, gráficas y tipografía que, aporta a través de sus códigos, la comunicación visual de la señalización de una empresa o corporación y la proyección a través de su uso; de uso interior o exterior de las instalaciones.

- ✓ Impresión de gran formato
- ✓ Diseño de gran impacto visual
- ✓ Versatilidad
- ✓ Larga vida útil
- ✓ Gran resistencia a la intemperie



TACHÓN DE SEGURIDAD

Dispositivos auxiliares de señalización diseñados para señalar y demarcar la circulación de vehículos; ya que, brindan efectos sonoros o vibratorios que sirven de guía para los usuarios de la vía.

- ✓ Fabricado en resina reforzada en fibra de vidrio y vástago de fierro
- ✓ Base rugosa de gran adherencia
- ✓ Posee un lente reflectante de alta intensidad
- ✓ Protección acrílica
- ✓ Alta resistencia a impactos
- ✓ Resistente a zonas de tráfico intenso



TACHA DE SEGURIDAD

Dispositivos que funcionan como marcadores retro reflectivos desarrollados para delinear de manera efectiva las rutas en los estacionamientos y vías en condiciones de poca visibilidad.

- ✓ Fabricado en plástico ABS rígidos o aluminio
- ✓ Posee lentes reflectantes de alta intensidad
- ✓ Gran durabilidad
- ✓ Resistencia a la abrasión
- ✓ Gran adherencia al pavimento



BOLARDOS DE SEGURIDAD

Elementos de señalización ideales para confinar carriles, fabricados en PVC flexible, caucho y metal altamente resistentes, proveen gran seguridad, evitando daños ocasionales.

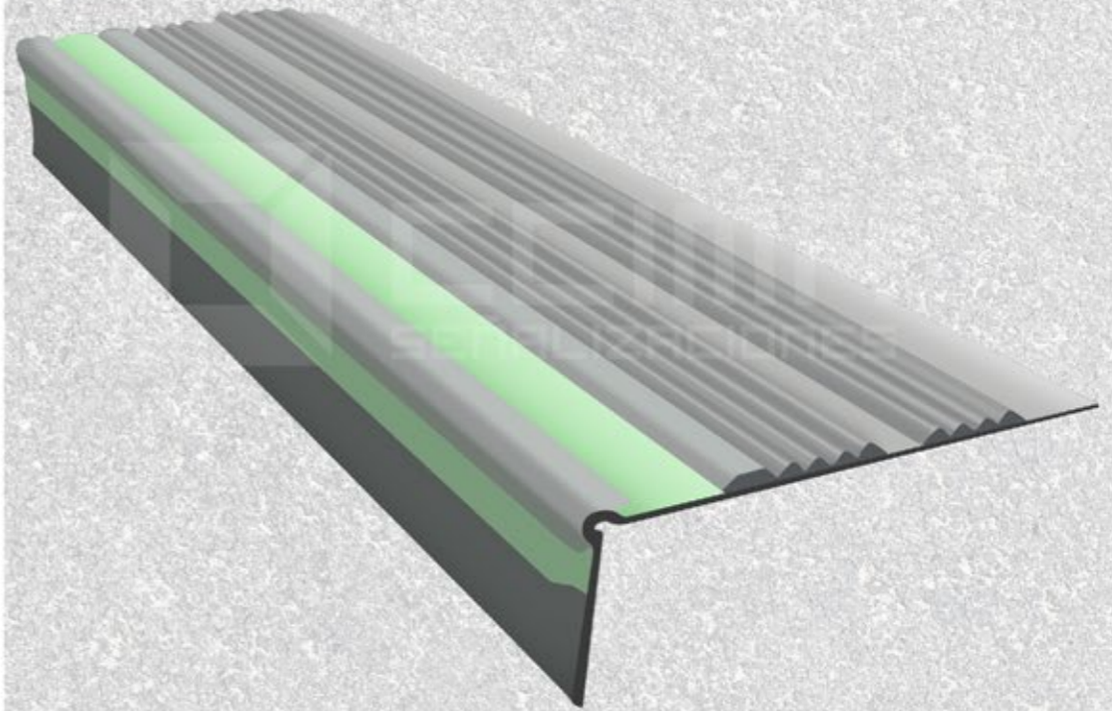
- ✓ Fabricado en Caucho NR y SBR o poliuretano
- ✓ Posee cintas reflectantes de alta intensidad
- ✓ Base de acero galvanizado para mayor fijación.
- ✓ Interior metálico
- ✓ Elasticidad para reducir daños



BORDE DE ESCALERA

Elemento de seguridad ubicado en los bordes de los peldaños que tiene la función de evitar el deslizamiento de los usuarios en el uso diario o en caso de emergencias. Cuenta con revestimiento antideslizante y agujeros de fijación.

- ✓ Revestimiento antideslizante
- ✓ Impermeable y de alta durabilidad
- ✓ Posee agujeros de fijación
- ✓ Resistentes a zonas de tráfico intenso





CCIMA
SEÑALIZACIONES

✉ contactenos@ccima.com.pe

👉 www.ccimasenalizaciones.pe

📞 +51 480 0113 - +51 953 313 145 - +51 995 870 555

📍 Av. Dos Mz. E Lt. 02 Asoc. Eco Playa Los Delfines,
Ventanilla - Callao