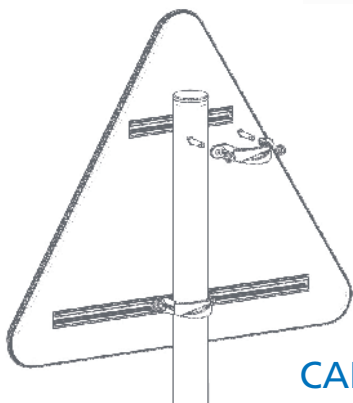


Lx3[®] City

Ideal para las zonas céntricas e históricas de su municipio.

ELEGANCIA DEL CAJÓN
CERRADO Y ACABADOS
PREMIUM



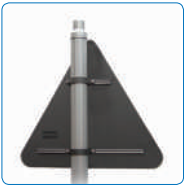
CARACTERÍSTICAS

Material del sustrato	100 % aluminio - chapa delantera y trasera en aluminio anodizado mate, espesor de 1 mm.
Dimensiones estándares	Gama pequeña: ○ 450 mm △ 700 mm □ 400 mm ○ 400 mm □ variable
	Gama mediana: ○ 600 mm △ 900 mm □ 600 mm ○ 600 mm □ variable
	Gama grande: ○ 900 mm △ 1350 mm □ 900 mm ○ 900 mm □ variable
Sistema de fijación	- Mediante abrazaderas estándares a postes normalizados de 80 x 40 mm, ó a postes cilíndricos de aluminio de Ø60, 76, ó 90 mm. - Mediante abrazaderas City (opcional) a postes normalizados de 80 x 40 mm ó a postes cilíndricos de Ø60.
Acabado	Lámina retrorreflectante de nivel 1, 2 ó 3.
Opciones	- Junta perimetral de PVC de 3 mm disponible en 6 colores: rojo, azul, amarillo, negro, verde y blanco. - Protección de la cara delantera mediante lámina anti-graffiti y anti-UV. - Acabado en lacado Premium disponible en 4 colores: negro forja, plata, oro y bronce. - Posibilidad de combinar varios colores, sean lacados HR o Premium.
Normativa de referencia	Producto desarrollado de acuerdo con la norma UNE-EN 12899-1.

PUNTOS FUERTES DEL Lx3® CITY

Sistema de fijación universal

Mediante alu-railes y abrazaderas, compatibles con postes normalizados de 80 x 40 mm, y postes cilíndricos de aluminio de Ø60, 76 o 90 mm. Posibilidad de ajuste lateral de la señal.



Concepción en cajón cerrado.



Tornillería City 1/4 de vuelta.

Múltiples opciones de personalización

- 6 colores de juntas de PVC.



- 20 opciones de acabados en lacado de alta resistencia (HR)*.



* Según nuestra gama RAL (p. 100)

- 4 opciones de acabados en lacado Premium (pinturas arquitecturales con efectos de colores y texturas).



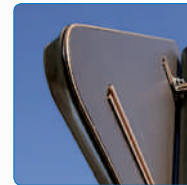
Forja Plata Oro Bronce

Abrazaderas City



Disponibles para postes de 80 x 40 mm o de Ø60 mm.

Seguridad reforzada



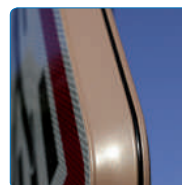
Perfil de triple borde y concepción cajón cerrado que eliminan cualquier riesgo de corte o agresividad durante la manipulación o en caso de impacto.

100 % aluminio

Las ventajas de una concepción 100 % aluminio

- Durabilidad e inalterabilidad.
- Robustez y ligereza.
- De fácil reciclaje, contribuye al desarrollo sostenible.

Estética única



Concepción asimétrica del perfil con una zona de contraste perimetral.



Desarrollo sostenible

El aluminio es 100 % reciclable, con una aportación energética mínima y sin emisión de gases contaminantes.