

# TQ Poste Aluminio Redondo $\varnothing$ 60/76

Poste de sustentación de aluminio anodizado extrusionado. Mejorado con perfil nervado para darle mayor resistencia a impactos y torsión.

## Características

- › Ligereza
- › Gran durabilidad
- › Sin mantenimiento
- › Minimiza daños en vehículos en caso de golpe
- › Resiste a la oxidación
- › Resistencia a ambientes salinos
- › Resistente a orina de animal

**RESISTENCIA A IMPACTOS Y TORSIÓN**

**GARANTIZA LA VISIBILIDAD**

Disponible en versiones:

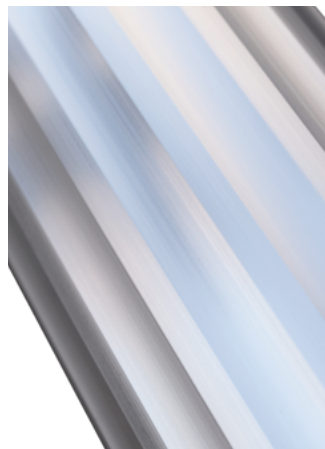
- $\varnothing$ 60 x 3 x 3500 mm
- $\varnothing$ 76 x 3 x 3500 mm

## Usos

- › Este tipo de postes son utilizados normalmente en los centros urbanos por su **menor deterioro con el paso del tiempo** y por ser **estéticamente más bonitos**
- › Los postes son necesarios para garantizar la **correcta instalación de las señales** según las normativas vigentes

## Instalación

- › Para la correcta instalación de TQ Poste Redondo Aluminio, realizar un incisión en el terreno para la creación de un dado de hormigón (a método de sustentación del poste) e insertarlo 300  $\approx$  400 mm sobre la superficie



Color	
Diámetro	60/76 mm
Medidas	$\varnothing$ 60: 3500 mm $\varnothing$ 76: 3000 mm

Grosor	3 mm
Peso	$\varnothing$ 60: 4,84 Kg $\varnothing$ 76: 5,20 Kg
Accesorios incluidos	Tapa superior protectora

## A TU SERVICIO

902 333 351  
**tecnol.es**

Descubre toda nuestra gama de productos en el **Catálogo Urban digital.**



En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 04-05-2022.