

META

VENTAJAS

- ❑ Ningún elemento eléctrico en superficie
- ❑ Excelente visibilidad tanto de día como de noche
- ❑ Diseño mecánico riguroso
- ❑ Facilidad de colocación y de mantenimiento

DESCRIPCIÓN

Luminaria:

La luminaria de la gama meta va enterrada. Consta de un cuerpo y una tapa de aleación de aluminio inyectado. La tapa - fijada al cuerpo mediante 6 tornillos antivandálicos de acero inoxidable - consta de un protector de vidrio templado con un espesor de 5 mm que soporta un peso de hasta 500 kg.

La placa de auxiliares eléctricos es desmontable.

Terminales:

Los terminales Meta van fijados al cuerpo de la luminaria con 6 tornillos antivandálicos. Las fijaciones son independientes de las de la tapa, lo que deja a la luminaria intacta en caso de accidente de circulación. Las Meta K, S4 y S7 son de polietileno y la Meta PC de policarbonato, y resiste el paso de vehículos.

Señales:

La caja de la señal está equipada con un reflector metalizado que asegura una distribución óptima del flujo luminoso.

La señal consta de una placa de metacrilato serigrafada y autorreflectante.

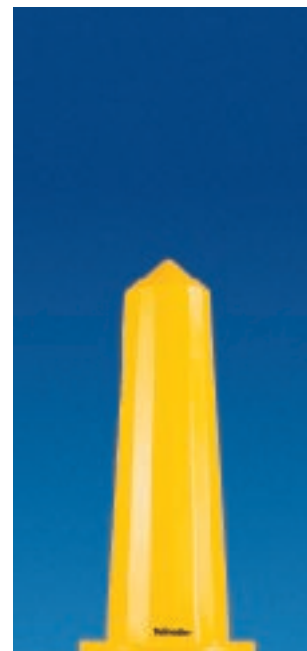
CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad:	IP 66 (*)
Resistencia estática Meta PC:	30 kN
Resistencia estática Meta PC (reforzada):	60 kN
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)

(*) según la norma EN 60598



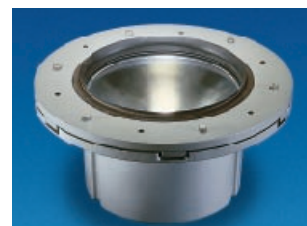
Columna luminosa Meta con señal 400 mm (Meta S4) o 700 mm (Meta S7).



Columna luminosa Meta sin señal (Meta K).



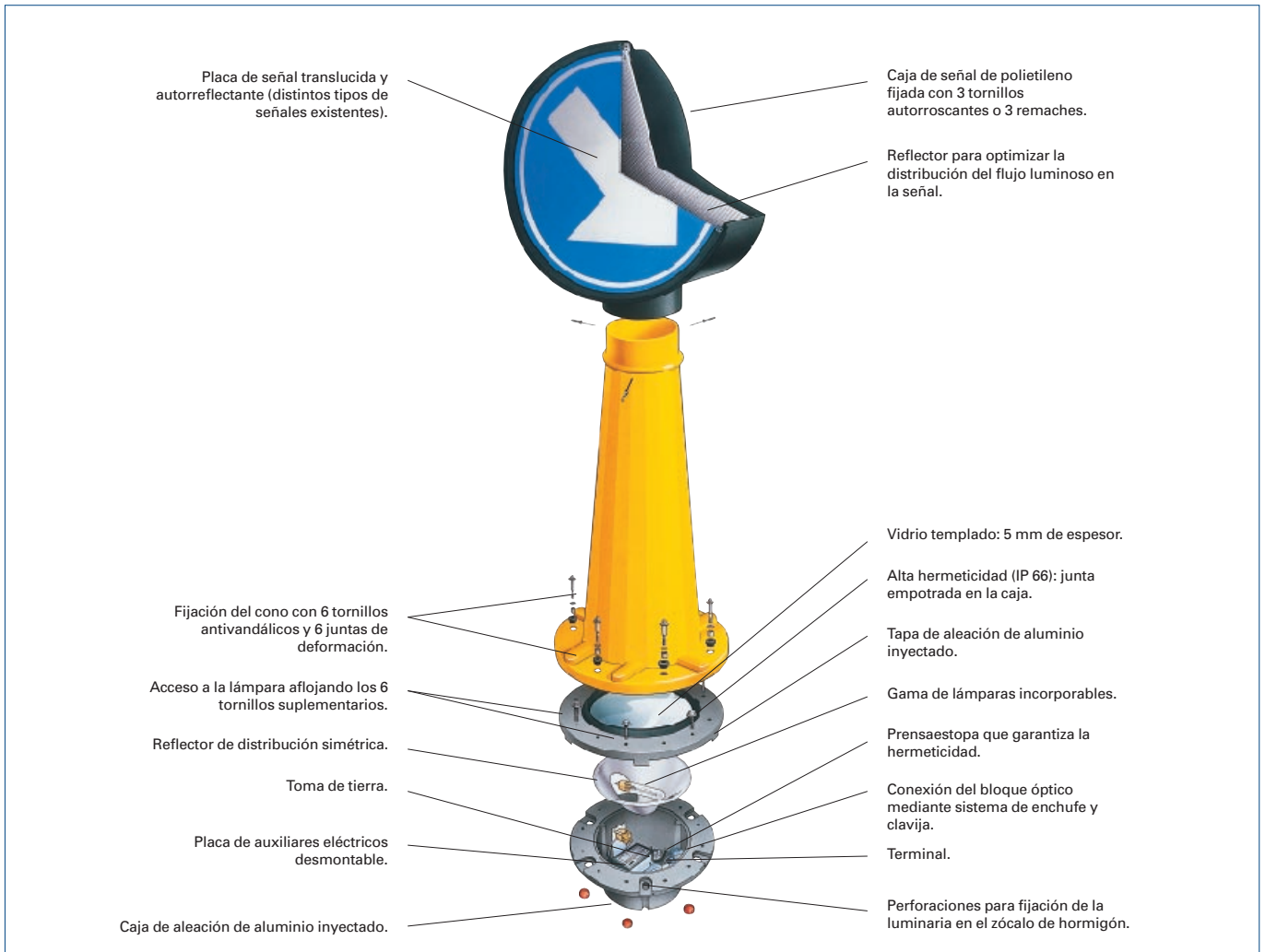
Cúpula de policarbonato que resiste el paso de vehículos (Meta PC).



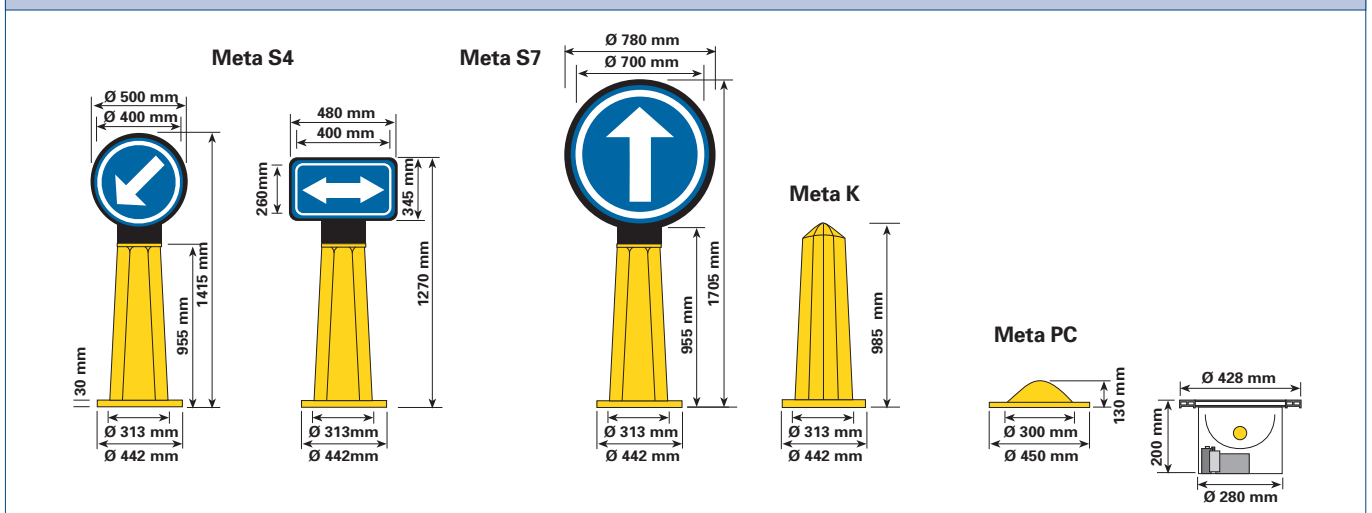
Luminaria enterrada de la gama Meta: ni lámpara ni auxiliares eléctricos en superficie.



Con un diseño mecánico riguroso, los terminales Meta no tienen ningún elemento eléctrico en su superficie.



DIMENSIONES



SEÑALES



Un reflector de excelentes características dispuesto en la señal asegura una distribución uniforme y máxima del flujo luminoso a través de la placa translúcida de la señal.

MANTENIMIENTO



Al aflojar los 6 tornillos que fijan el terminal se accede a la tapa de la luminaria.



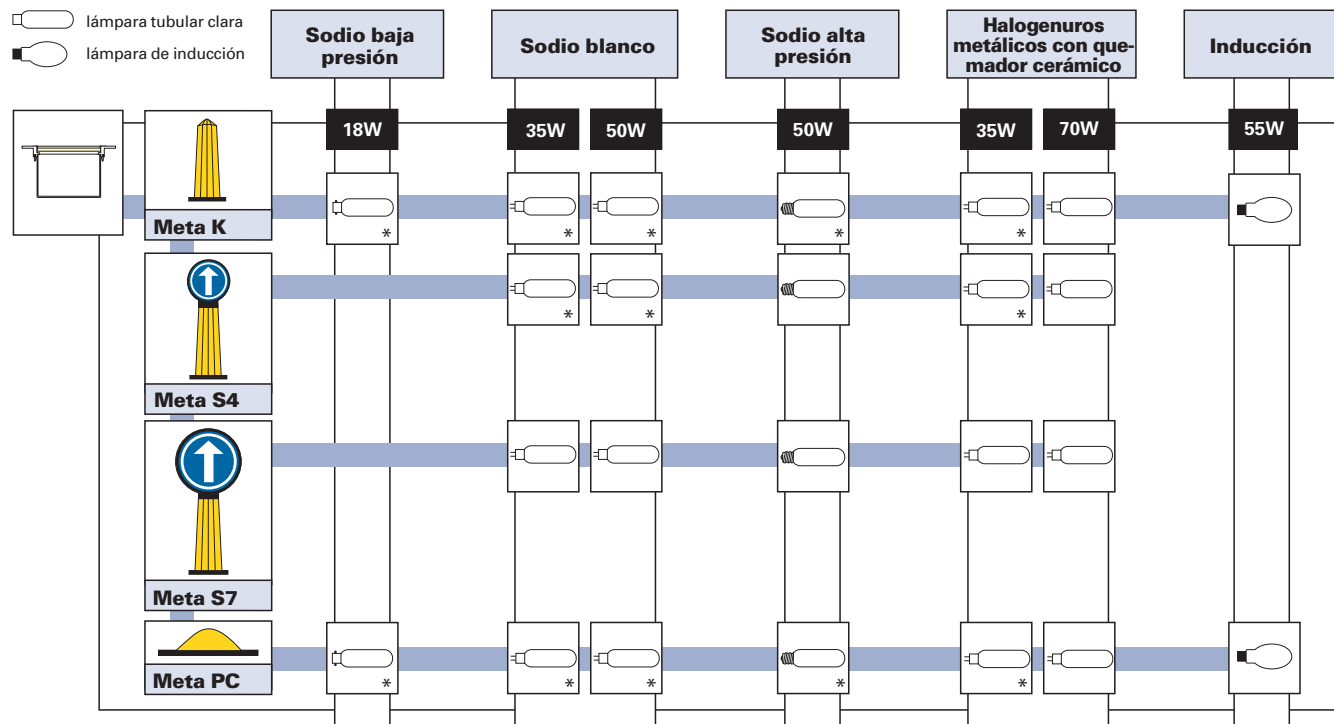
Aflojando los 6 tornillos que fijan la tapa de la luminaria a su soporte se accede a la placa de auxiliares eléctricos y a la lámpara.

OPCIONES

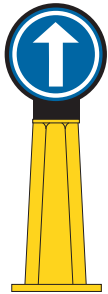
- Espesor del vidrio: 19 mm
- Base cilíndrica de hormigón
- Todo tipo de señal vial
- Segunda lámpara incandescente provista de un sistema de parpadeo que indica que la lámpara principal está fuera de servicio.
- Otras posibilidades de lámparas sobre pedido.

LÁMPARAS

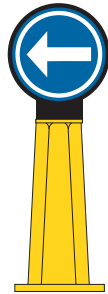
- lámpara tubular clara
- lámpara de inducción



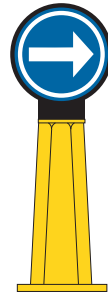
META S4



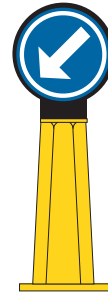
D1a



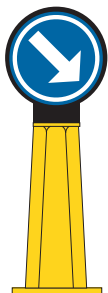
D1b



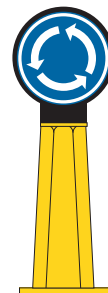
D1b



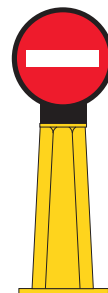
D1c



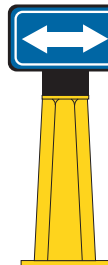
D1d



D5

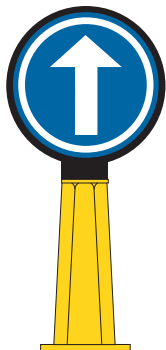


C1

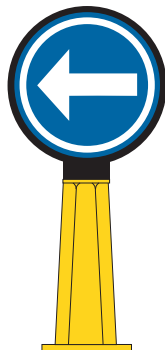


F21

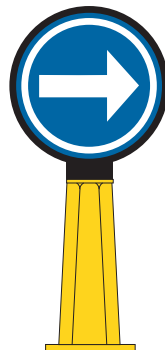
META S7



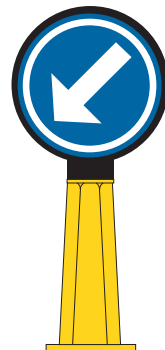
D1a



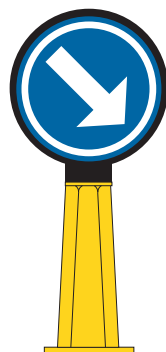
D1b



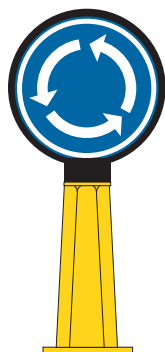
D1b



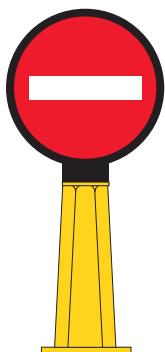
D1c



D1d



D5



C1