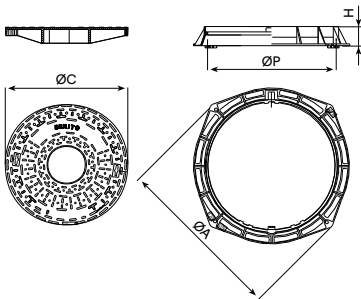
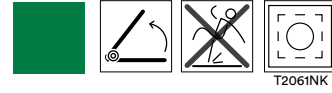


Innova C2

T2061N



REF.		A / ØA	B	H	ØC	ØP	UN.
T2061N	C250	805 mm	-	100 mm	610 mm	595 mm	12
T2061NK	C250	800 mm	800 mm	75 mm	610 mm	604 mm	12

Innova C2 está diseñada para soportar un tráfico suave. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 500 a 1.000, especialmente en arcenes y cunetas.

- Realizada en fundición dúctil, en grafito esferoidal, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Rótula de articulación que garantiza facilidad de apertura y seguridad de exploración.
- Cierre mediante sistema Elastic1.
- Apertura máxima a 115°.
- Superficie metálica antideslizante.
Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Innova C2 est conçu pour supporter un trafic modéré. Parfait pour installation sur voies ayant un TMJ de 500 à 1.000, notamment sur accotements et caniveaux.

- Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal, conformément aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563.
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124.
- Rotule d'articulation assurant une ouverture facile et une exploration en toute sécurité.
- Fermeture par système Elástico1.
- Ouverture maximale à 115°.
- Surface métallique antidérapante.
Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique.

Innova C2 is designed to support soft traffic. Perfect for installing on roads with an ADT of 500 to 1.000, particularly hard shoulders and ditches.

- Made from spheroidal graphite ductile cast iron, according to ISO 1083 (Type 500-7) and standard EN 1563.
- Compliant with the European standard UNE EN-124.
- Ball and socket joint to guarantee easy opening and safety in operation.
- Elástico1 closure system.
- Maximum aperture angle of 115°.
- Metal non-slip surface.
- Coated with non-toxic, non-flammable and non-polluting water-soluble black paint.