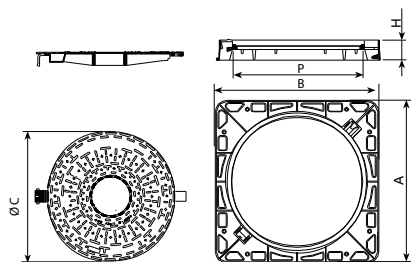
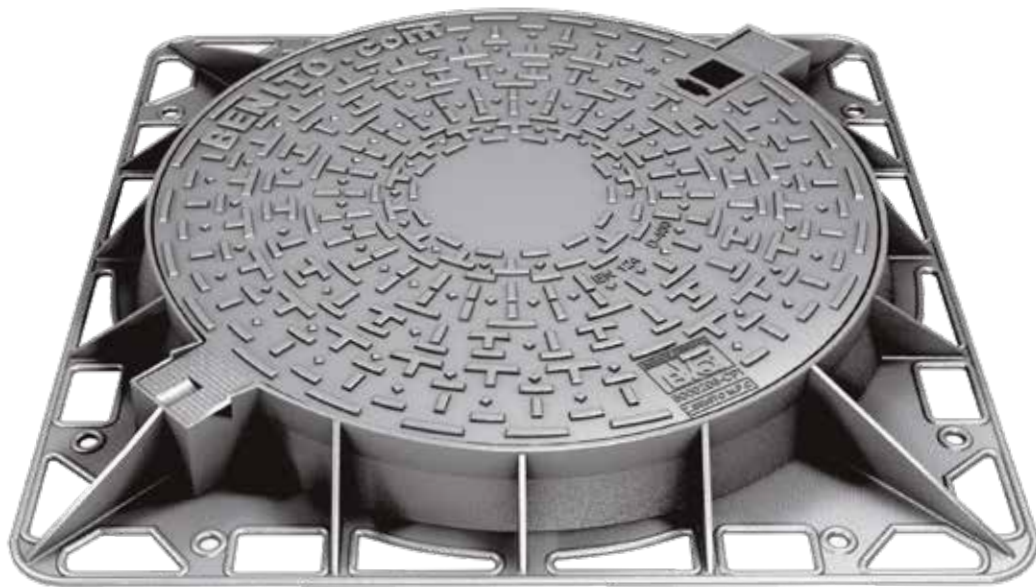
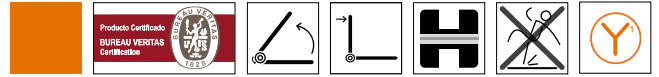


Hexa max

T2085K



Opcional | En option | Optional
SISTEMA DE TORNILLO VERTICAL



REF.	BVC	D400	A	B	H	ØC	ØP	UN.
T2085K	BVC	D400	1000 mm	1000 mm	100 mm	845 mm	810 mm	10

Hexa Max está diseñada para soportar un tráfico suave. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 1.000-20.000, especialmente calzadas de carreteras (incluyendo calles peatonales), arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

- 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.
- Bloqueo de seguridad a 90° y apertura máxima a 115°.
- Incluye junta de insonorización.
- Superficie metálica antideslizante.
Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Hexa Max est conçu pour supporter un trafic modéré. Parfait pour installation sur voies ayant un TMJ de 1.000 - 20.000, notamment sur chaussées de route (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous les types de véhicules.

- 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.
- Blocage de sécurité à 90° et ouverture maximale à 115°.
- Comprend jonc d'insonorisation.
- Surface métallique antidérapante.
Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique.

Hexa Max is designed to support medium soft. It is perfect for installing on roads with an ADT of 1.000-20.000, particularly road carriageways (including pedestrian streets), stabilised hard shoulders and parking areas for all manner of vehicles.

- 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.
- 90° safety locking and maximum aperture angle of 115°.
- Sound-proof joint included.
- Metal non-slip surface.
- Coated with non-toxic, non-flammable and non-polluting water-soluble black paint.