

Fonte De Voirie > Regards De Chaussée > E600 EXTRACTOR

réf T2064

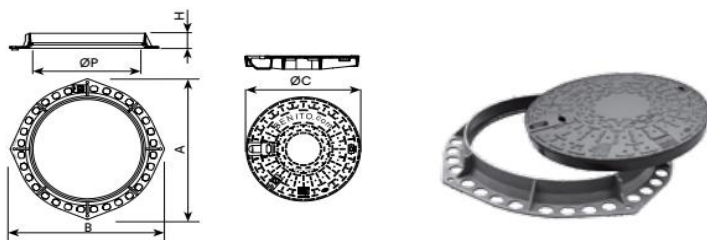
## -Covers

# Extractor

T2064



T2064K T2064A



REF.			A / ØA	B	H	ØC	ØP	UN.
T2064	BVC	E600	850 mm		100 mm	630 mm	600 mm	10
T2064K		E600	865 mm	865 mm	100 mm	630 mm	600 mm	10
T2064A	BVC	E600	865 mm	865 mm	100 mm	630 mm	600 mm	10

Extractor está diseñada para soportar un tráfico extremo. Perfecta para instalar en vías con una IMD de > 110.000, especialmente zonas portuarias y polígonos industriales.

- Realizada en fundición dúctil, en gráfíto esferoidal, según ISO 1083 (Tipo500-7) y norma EN1563.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Cierre por peso.
- Tapa y marco mecanizados garantizando un perfecto asentamiento.
- Superficie metálica antideslizante.
- Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Extractor est conçu pour supporter un trafic extrême. Parfait pour installation sur voies ayant un TMJ de > 110.000, notamment en zones portuaires et zones industrielles.

- 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.
- Fermeture par son propre poids.
- Couvercle et cadre usinés assurant une assise parfaite.
- Surface métallique antidérapante.
- Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique.

Extractor is designed to support extreme traffic. Perfect for installing on roads with an ADT of > 110.000, particularly port zones and industrial estates.

- 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.
- Weight closure.
- Machined cover and frame to guarantee perfect seating.
- Metal non-slip surface.
- Coated with non-toxic, non-flammable and non-polluting water-soluble black paint.