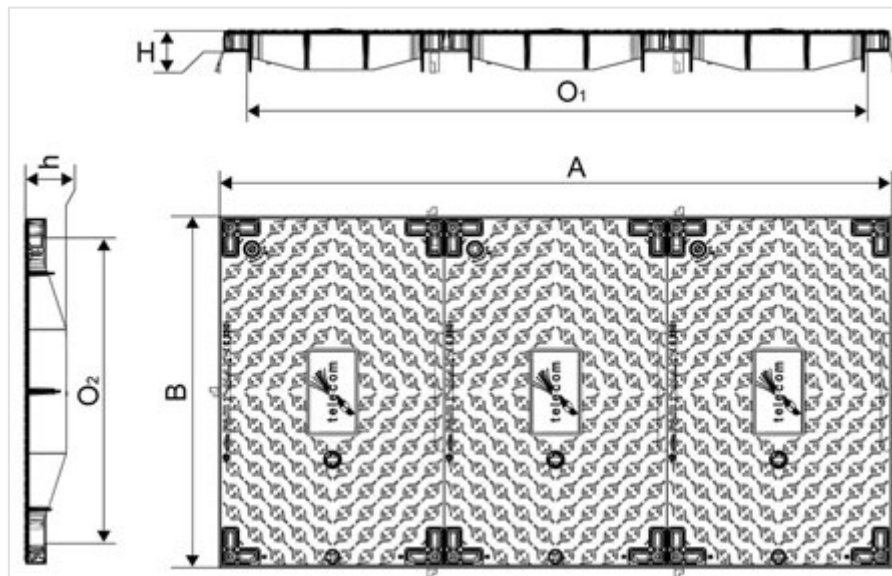




Trampillón USOS MÚLTIPLES T-MAX-i L5T C250



| AxB (mm) | O1xO2 (mm) | H (mm) | h (mm) | Peso total (kg) | Peso Tapa (kg) | Empaquetado | Referencias |
|-----------|------------|--------|--------|-----------------|----------------|-------------|-------------|
| 1915x1004 | 1795x884 | 60 | 118 | 215,00 | 61 | 5 | DCL5TMIZTEL |
| 1915x1004 | 1795x884 | 60 | 118 | 215,00 | 61 | 5 | DCL5TMIZ |

Materiales y revestimientos:

- Tapas 990x633mm: fundición dúctil EN GJS 400-15 con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.
- Marco: acero galvanizado.

Campo de empleo:

- Clase C 250 (Grupo 3), conforme a la norma EN 124-2: vías de circulación, arcenes, cunetas y zonas similares por las que circulan vehículos.
- Se ajusta a NF P98-050-2 para estructuras subterráneas para el alojamiento de redes secas. Parte 2: Dispositivos de cierre.



Características principales:

- Marco con cuadrantes en acero galvanizado 60 x 60 x 6 mm.
- Tapas con pies de apoyo en fundición protegidos por patines de insonorización.
- Kits de acerrojado y articulación opcionales con posibilidad de instalar fácilmente in situ.

Kits :

- Acerrojado, articulación y asistencia [D31](#) (cantidad 2) y [D32](#) (cantidad 1)