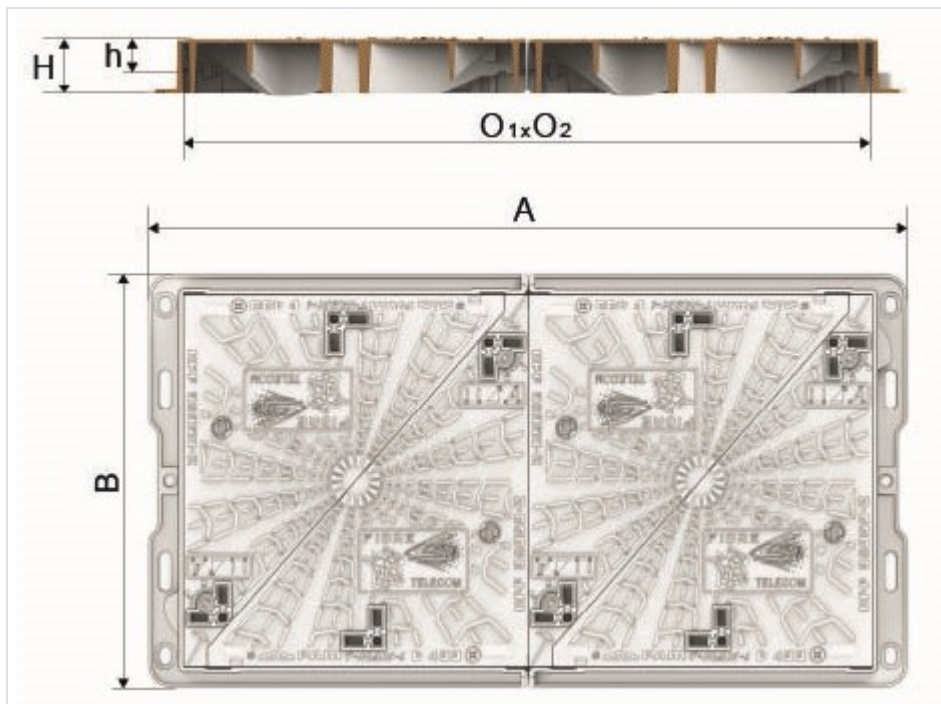




## Trampillón USOS MÚLTIPLES T-MAX-i K2C D400



AxB (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso Tapa (kg)	Empaquetado	Referencias
1665x910	1500x750	115	80	243,20	43,5	4	DDK2ARTZTEL
1665x910	1500x750	115	80	243,20	43,5	4	DDK2ARTZ





## Materiales y revestimientos:

- Marcos y tapas: fundición dúctil EN GJS 500-7: barniz bituminoso sobre fase acuosa.

## Características principales:

- Marco de fundición dúctil con perfil en T y orificios de anclaje para el sellado.
- Tapa con articulación integrada y bloqueo de seguridad a 90°.
- Kits de acerojado y de asistencia para la apertura opcionales con posibilidad de instalar fácilmente in situ.

## Campo de empleo:

- Clase D400 (Grupo 4), conforme a la norma EN 124-2: vías de circulación, arces fijados y zonas de estacionamiento para todo tipo de vehículos.
- Se ajusta a NF P98-050-2 para estructuras subterráneas para el alojamiento de redes secas. Parte 2: Dispositivos de cierre.
- Trampillón K2C se puede instalar en cámaras de telecomunicaciones tipo K2C | M1C | P1C | P2C

## Kits asociados

- Kit Acerrojado [D26](#) (cantidad 1)
- Kit Asistencia [D28](#) (cantidad 2)
  - Precauciones: los kits de asistencia deben instalarse además de los kits Acerrojado dedicados
- Kit Post-venta [D36](#) (cantidad 2)