



TAPA SECANT

FUNDICIÓN F900 ESTÁNDAR 840X1820



TP SECANT SOLID F900 LUZ LIBRE 600X1600 ESTÁNDAR C/FIJACION

Código: 01207387

Tapa de fundición ACO GUSS SECANT, de clase de carga F900 según EN124-2. Compuesta de marco de fundición y 2 hojas solidas, con fijacion por tornillos. Tapa y marco de asiento mecanizados de dimensión de luz libre 600x1600 mm y dimensión exterior del marco de 840x1820 mm. Altura total 140 mm. Peso conjunto marco y tapas: 370 kg.

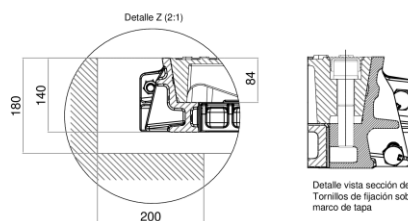
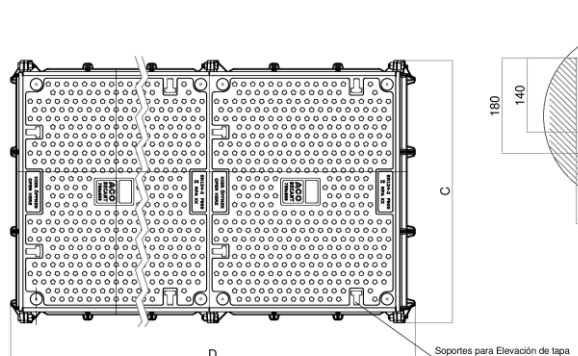
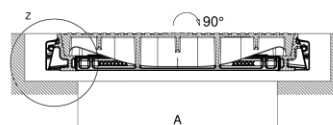
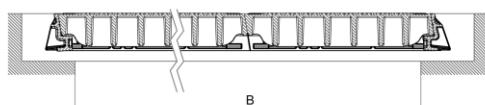
Características:

- ♦ Tapa y marco mecanizados.
- ♦ Tapas sin ruidos, sin desgaste del marco, sin espacios libres entre tapa y marco
- ♦ Marco provisto de rebordes para fijación en hormigón.
- ♦ Lados cónicos para una fácil instalación
- ♦ Superficie estanca antideslizante
- ♦ Con tornillos de fijación de tapa al marco
- ♦ Las herramientas operativas se venden por separado (Art. 10004145)
- ♦ Estanqueidad superficial con instalación precisa y engrase cuidadoso de las superficies de contacto (máximo 3 tapas)



Dimensiones:

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Modelo                            | SECANT          |
| Material                          | fundición       |
| Dimensiones exteriores marco (mm) | 840x1820        |
| Dimensiones luz libre (mm)        | 600x1600        |
| Altura ext. Marco (mm)            | 140             |
| Tipo de Tapa                      | Solida estándar |
| Clase de Carga                    | F900            |
| Peso total (Kg)                   | 370             |
| Certificado peso según            | DIN 1299        |
| Fabricado según                   | DIN EN 124-2    |
| Ref. Aux.                         | 1606.16.06      |



Dimensiones Tapa / Dimensiones tampa

| Código                    |  |
|---------------------------|--|
| Descripción / Descripción |  |
| D                         | Longitud máxima de marco / Comprimento máximo do aro |
| C                         | Ancho máximo de marco / Largura máxima do aro        |
| B                         | Longitud de luz libre / Abertura livre               |
| A                         | Ancho luz libre / Largura livre                      |

\*Las imágenes de las FT's son ilustrativas del producto, pudiendo no corresponder íntegramente con el aspecto final de la solución descrita.

