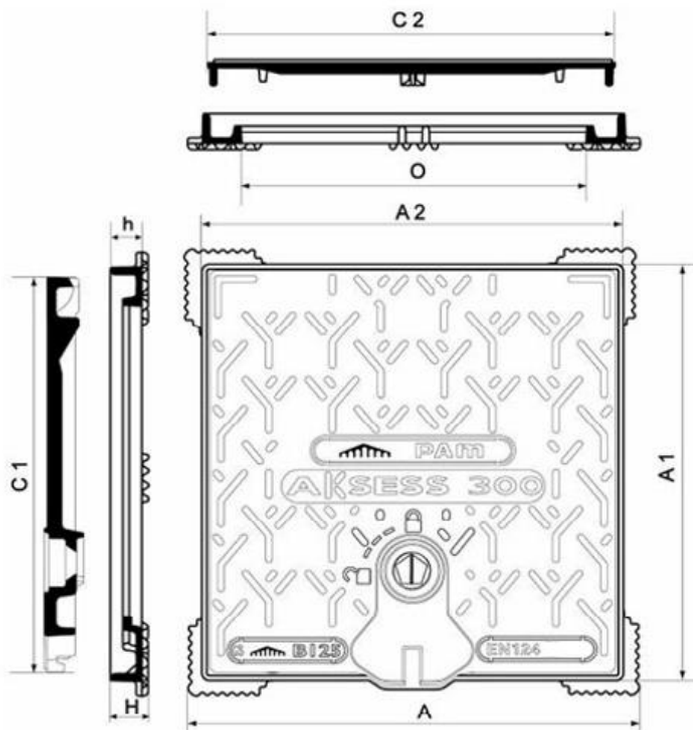


Registro Hidráulico AKSESS 300 y 400 Clase B125 Acerrojado



| Designación | OxO | AxA | A1xA2 | C1xC2 | H | h | Peso Tapa | Peso total | Empaquetado | Referencias |
|-------------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----------|------------|-------------|-------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | kg | | |
| 300 | 220x220 | 310x310 | 295x292 | 280x278 | 37 | 31 | 4.9 | 8.2 | 10 | CBAK30HFX16 |
| 400 | 300x300 | 410x410 | 383x375 | 368x359 | 37 | 31 | 7.3 | 11.8 | 10 | CBAK40HFX16 |

Materiales y revestimientos:

- Marco y tapa: fundición dúctil EN GJS 400-15 con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.

Campo de empleo:

- Clase B125 (Grupo 2) según lo previsto por la norma EN 124-2, aceras, zonas peatonales o del mismo tipo, zonas de estacionamiento y aparcamientos de varias plantas para turismo.

Características principales:

- Registro Hidráulico.
- Sistema anti-desencaje que garantiza la estabilidad de la tapa en el marco.
- Marco con asiento de muescas para optimizar el empotrado.
- Manipulado fácil y ergonómico, apertura articulada o deslizada.
- Acerrojado $\frac{1}{4}$ de vuelta.
- Manipulado con llave pentagonal de referencia C17.