



ESTANCA



RELLENO
ÚTIL



Inox
304



Guard 304

rellenable

descripción

Tapa de registro estanca rellenable de acero inoxidable AISI 304, tipo CAPA Guard304, apta para clases de carga comprendidas entre la A15 y la C-250 según la norma EN124-3. Incluye junta de EPDM para asegurar la estanqueidad, unión al marco mediante tornillos tipo allen y patas de anclaje al hormigón.

- Kit de llaves de elevación ref.ª 508703

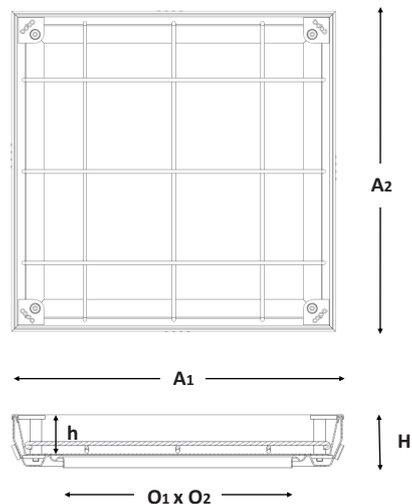


dimensiones

| referencia | modelo | O ₁ x O ₂ | A ₁ x A ₂ | H | h | Clase |
|------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|----|----|-------|
| 555.R5.30 | 300 | 200 x 200 | 338 x 338 | 70 | 50 | C250 |
| 555.R5.40 | 400 | 300 x 300 | 438 x 438 | 70 | 50 | C250 |
| 555.R5.50 | 500 | 400 x 400 | 538 x 538 | 70 | 50 | B125 |
| 555.R5.60 | 600 | 500 x 500 | 638 x 638 | 70 | 50 | B125 |
| 555.R5.70 | 700 | 600 x 600 | 738 x 738 | 70 | 50 | A15 |
| 555.R5.80 | 800 | 700 x 700 | 838 x 838 | 70 | 50 | A15 |

A₁ x A₂ - Dimensiones exteriores // O₁ x O₂ - Paso útil // H - altura // h - relleno útil (mm)

plano



características

- Tapa rellenable para aplicaciones en suelos de hormigón, con baldosas o suelos de resinas;
- Fabricada en acero inoxidable austenítico AISI 304;
- Totalmente estanca a olores y líquidos, gracias a junta de estanqueidad perimetral;
- Design cónico del marco y de la tapa para fácil extracción;
- Clase de resistencia A15, B125 y C250, según norma EN124-3:2015 y respectivo modelo.

