
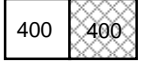
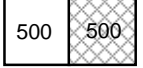

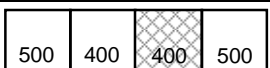




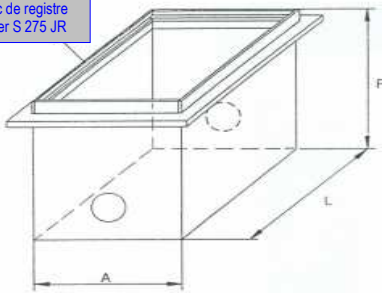


| ARQUETA | | | | TAPA | | | DISPOSICIÓ DELS SEGMENTS | | |
|----------------|-------------------------|-----|------|--------------|------------|-----|--------------------------|----------------|---|
| Escomesa Ø | Dimensions de l'arqueta | | | DN compt. | Dimensions | | | Sentit Flux | Esquema |
| | L | A | F | | N | l | a | | |
| 20 | 800 | 400 | 400 | 15 | 2 | 400 | 400 | → |  |
| 30 | 800 | 400 | 400 | 20 | 2 | 400 | 400 | → |  |
| | | | | 25 | | | | | |
| 40 | 1000 | 400 | 400 | 30 | 2 | 500 | 400 | → |  |
| 60 especial | 1200 | 600 | 600 | 40 | 3 | 400 | 600 | → |  |
| | | | | 50 | | | | | |
| 60 | 1800 | 700 | 700 | 65 | 2 | 400 | 700 | → |  |
| | | | | | 2 | | | | |
| 80 | 1800 | 700 | 700 | 65 | 2 | 400 | 700 | → |  |
| | | | | | 2 | | | | |
| 100 | 2000 | 800 | 800 | 80 | 5 | 400 | 800 | → |  |
| 150 | 2200 | 900 | 900 | 100 | 3 | 400 | 900 | → |  |
| | | | | | 2 | | | | |
| 200 | 2500 | 900 | 1000 | 150 | 5 | 500 | 900 | → |  |

Llegenda

| Arqueta | | | Tapa | |
|---------|-----------|---|------|---|
| L | Llargària |  | N | Nombre de segments necessaris per cobrir l'arqueta |
| A | Amplària | | l | Llargària de cada un dels segments que componen la tapa d'arqueta |
| F | Fondària | | a | Amplària de cada un dels segments que componen la tapa d'arqueta |

- a. Dimensions expressades en mil·límetres (mm), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- b. Els segments que componen la tapa seran de xapa estriada d'acer fosa extrasauu amb un gruix total de 8 a 10 mm. L'alçada del dibuix en relleu (estries) serà de 2mm a 6mm i uniforme en tota la superfície.
- c. La tolerància total o joc per desplaçament horitzontal en el seu marc de les tapes amb tres o més segments, resultant de la suma de desplaçaments individuals, no excedirà de 15mm. Cada desplaçament horitzontal individual tindrà un límit de 5mm.
- d. La profunditat del encast del marc vindrà donada pel gruix total dels segments de tapa de manera que quedin assegurats dins el marc i al mateix nivell de la superfície del terreny circumdant per tal de complir amb les condicions requerides pel trànsit del lloc.
- e. Quan el lloc d'ubicació de l'arqueta requereixi que la tapa de tancament pugui resistir les càrregues que transitin per damunt seu, es disposaran barres de reforç desmuntables, en paral·lel i al llarg de l'arqueta, que aniran situades en els punts de convergència entre segments per garantir l'estabilitat i seguretat del trànsit.
- f. Almenys un dels segments centrals de la tapa de tancament (el ressaltat amb estries de la figura) disposarà de nansa o tirador ocultable per facilitar l'obertura.
- g. La resistència contra la corrosió de cadascun dels segments i del marc d'assentament ha d'estar garantida mitjançant galvanitzat en calent i aplicació de pintures bituminoses de color gris.
- h. Preferiblement, tots els segments de la tapa haurien de portar gravats: la classe de resistència, la identificació del fabricant i l'ús del servei a què es destina d'acord amb la Norma de referència UNE-EN-124.

Aquesta EGT substitueix a l'EGT 8009-93