


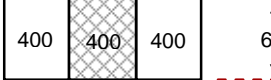

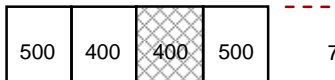

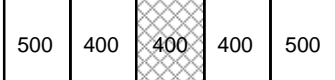
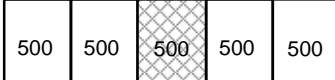
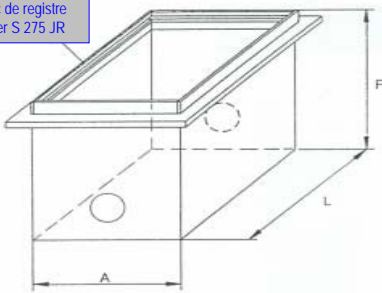


ARQUETA				TAPA			DISPOSICIÓ DELS SEGMENTS		
Escomesa ∅	Dimensions de l'arqueta			DN compt.	Dimensions			Sentit Flux	Esquema
	L	A	F		N	l	a		
20	800	400	400	15	2	400	400	→	
30	800	400	400	20	2	400	400	→	
40	1000	600	400	25	2	500	600	→	
				30					
60 especial	1200	600	600	40	3	400	600	→	
60	1800	700	700	50	2	400	700	→	
					2		500		
80	1800	700	700	65	2	400	700	→	
					2		500		
100	2000	800	800	80	5	400	800	→	
150	2200	900	900	100	3	400	900	→	
					2		500		
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 dels segments que componen la tapa d'arqueta
F	Fondària		a	Amplària del 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