

Tampas e Lajes



INFRAESTRUTURAS HIDRÁULICAS
E TÉCNICAS

SIROLIS
prefabricados de betão

Tampas para caixas de visita de secção circular

Diâmetro (mm)	Esp. (mm)	Peso aprox. (kg)	Força total de ensaio* (kN)	Nota
700	80	73	45	Cega
	80	73	89	Cega
	80	62	25	Sumidoura: largura das /entre barras =60/50 mm
	80	62	69	Sumidoura: largura das /entre barras =60/50 mm
800	75	70	-	Cega
	75	70	-	Cega
	75	60	-	Sumidoura: largura das /entre barras =60/50 mm
1200	100	283	-	
	120	339	-	
	150	424	-	
	200	565	-	Poderão ter vigia, dimensões e posição a definir previamente
1450	100	413	-	
	120	495	-	
	150	619	-	Cargas atuantes a definir previamente
	200	825	-	Cargas atuantes a definir previamente
2200	100	950	-	
	150	1425	-	
	200	1900	-	



* Ensaio realizado segundo a NP EN 124

Lajes

Diâmetro (mm)	Esp. (mm)	Peso aprox. (kg)
1200	100	283
1200	120	339
1450	100	413
1450	150	619