

Tampa INTER-AX classe D400 Aro quadrado - Não ventilada



Recomendado para utilização em:

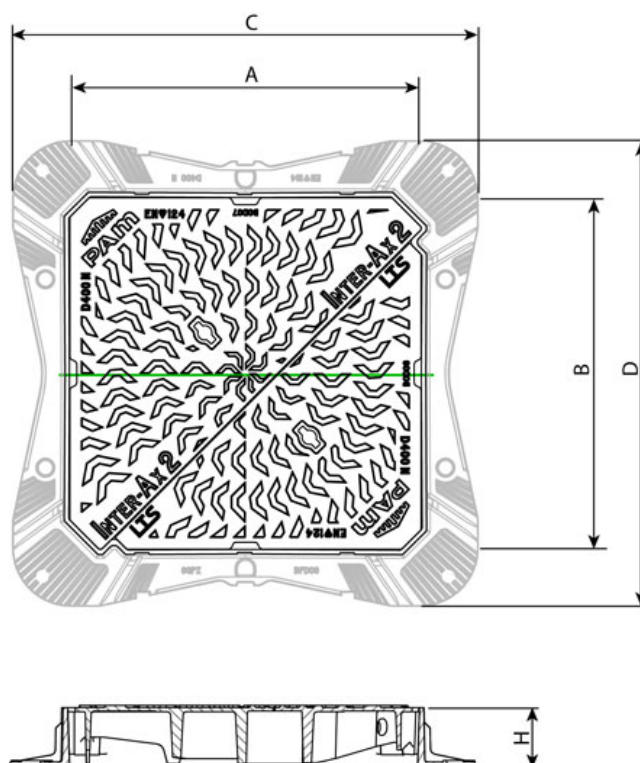
- Faixas de rodagem com tráfego contínuo e intenso.
- A Inter-Ax2 apresenta um design comprovado de tampa duplo triângulo, aliado a um aro reforçado, garantindo um excelente desempenho a longo prazo nas mais variadas aplicações.

Características principais:

- Design de duplo triângulo
- Sistema anti-balanço (non-rock)
- Características LTS para instalação e durabilidade

Label	AxB (mm)	CxD (mm)	H (mm)	Peso Tampa (kg)	Peso total (kg)	Embalagem	Referência
185892	600x600	800x800	100	44,1	74,40	10	185892
185904	600x600	800x800	150	44,1	83,40	10	185904
211603	675x675	878x828	100	59,1	92,30	10	211603
211604	675x675	878x828	150	59,1	102,30	5	211604
185775	600x450	775x652	100	42	70,90	10	185775
185870	910x900	1163x1155	125	74	212,20	5	185870
185874	1250x675	1500x878	100	36,5	200,60	5	185874
185799	600Ø	802x802	100	25,9	86,60	10	185799
215534	1310x675	878x1500	100	36,5	197,20	5	215534
185910	600x600	817x768	100	30,2	94,00	10	185910
185925	750x600	960x820	100	39,16	114,20	5	185925

Label	AxB (mm)	CxD (mm)	H (mm)	Peso Tampa (kg)	Peso total (kg)	Embalagem	Referência
185928	600x600	800x800	150	55	103,90	10	185928
185811	600Ø	802x802	150	25,9	97,20	10	185811
185857	900x600	1099x800	100	46,7	130,90	10	185857
237410	750x750	931x931	150	48,1	156,40	5	237410
257471	900x600	1100x800	150	44	141,00		257471
185847	750x750	1004x1004	100	48	151,40		185847
185836	750x600	950x800	100	70	104,00		185836
185842	750x600	960x810	150	70	118,60		185842
185829	675x675	875x825	150	36	123,80		185829



DURABILIDADE



Sistema de Transferência de Carga (LTS) para uma instalação otimizada e uma maior durabilidade do produto

DESEMPENHO D400



- Classe D400 (Grupo 4) de acordo com a norma EN 124, faixas de rodagem de estradas, bermas e áreas de estacionamento para todos os tipos de veículos rodoviários.
- Zonas de tráfego intenso e visitas frequentes.

POUPE TEMPO E DINHEIRO



Disponível com o sistema Install Plus para nivelamento do aro e instalação.

Material e revestimento:

- Tampa e aro em ferro fundido dúctil 500/7, em conformidade com a norma EN1563
- Revestimento de base aquosa