

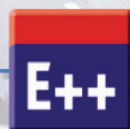
KORUMIN

saneamento leve e sustentável



A Saint-Gobain Canalização, com sua experiência adquirida ao longo dos anos em fabricação e comercialização de tampas de ferro fundido dúctil, desenvolveu o Korumin 600 D400 - um tampão inovador para atender demandas do mercado brasileiro de baixo custo e elevada resistência.

O Korumin 600 D400 foi idealizado para ser mais leve e resistir as mais severas condições de uso, inclusive de tráfego intenso de veículos pesados.



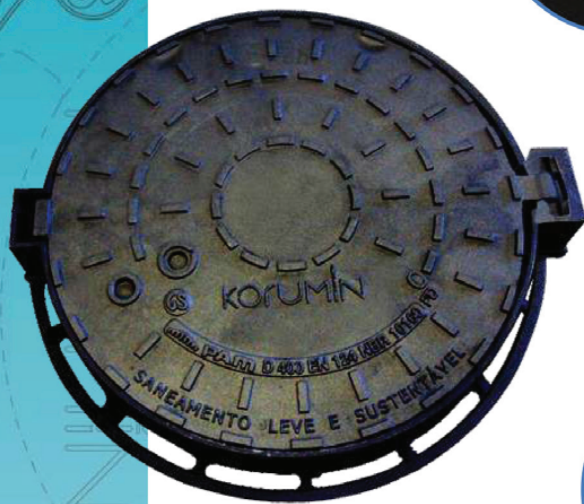
PAM

Tampões
e Grelhas

Principais Características

- Fabricados em conformidade com NBR 10160;
- Ferro Dúctil, Classe D400, ideal para uso em vias de grande circulação de veículos, acostamentos e estacionamentos;
- Travamento automático por barra elástica de ferro dúctil;
- Articulação por rótula com abertura de 110° e bloqueio de segurança a 90°;
- Anel anti-ruído e antivibração para apoio da tampa;
- Sistema anti-roubo da tampa opcional;
- Possibilidade de instalação de trava anti-abertura.

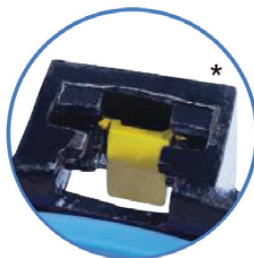
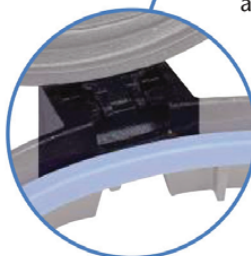
Simplicidade e Segurança na operação



Travamento elástico: seguro e durável



Manuseio prático e seguro graças à articulação por rótula



Chaveta anti-roubo da tampa disponível para instalação antes da fixação

* Peça pintada de amarelo somente para ilustração.

Dimensões e Pesos

Peso (kg)			Diâmetro da base do telar	Maior largura do telar	Abertura livre do telar	Abertura do telar
Tampa	Telar	Total	A (mm)	B (mm)	O (mm)	H (mm)
27,0	21,2	48,2	755	795	600	106


SAINT-GOBAIN

Escritório Central
Praia de Botafogo, 440, 7º andar
Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Tel.: 55 21 2128-1600
Fax: 55 21 2128-1623

Filial São Paulo
Av. Santa Marina, 482 - Água Branca
São Paulo - SP - Brasil
Tel.: (11) 2246 7960
pamsac@saint-gobain.com



Acesse:
www.sgpam.com.br



Saint-Gobain Canalização



Entre em contato com o pamserviços através do e-mail:
suporte_tecnico_canalizacao@saint-gobain.com

A Saint-Gobain Canalização inova através do PAM Serviços que disponibiliza equipe técnica para a orientação de cálculo e dimensionamento no projeto, bem como para treinamento e visitas técnicas às obras sem custos adicionais. Seus clientes ainda podem contar com a prestação de serviço técnico, acompanhamento e fiscalização de obras, orientação nos testes hidrostáticos e análise do potencial corrosivo dos solos.