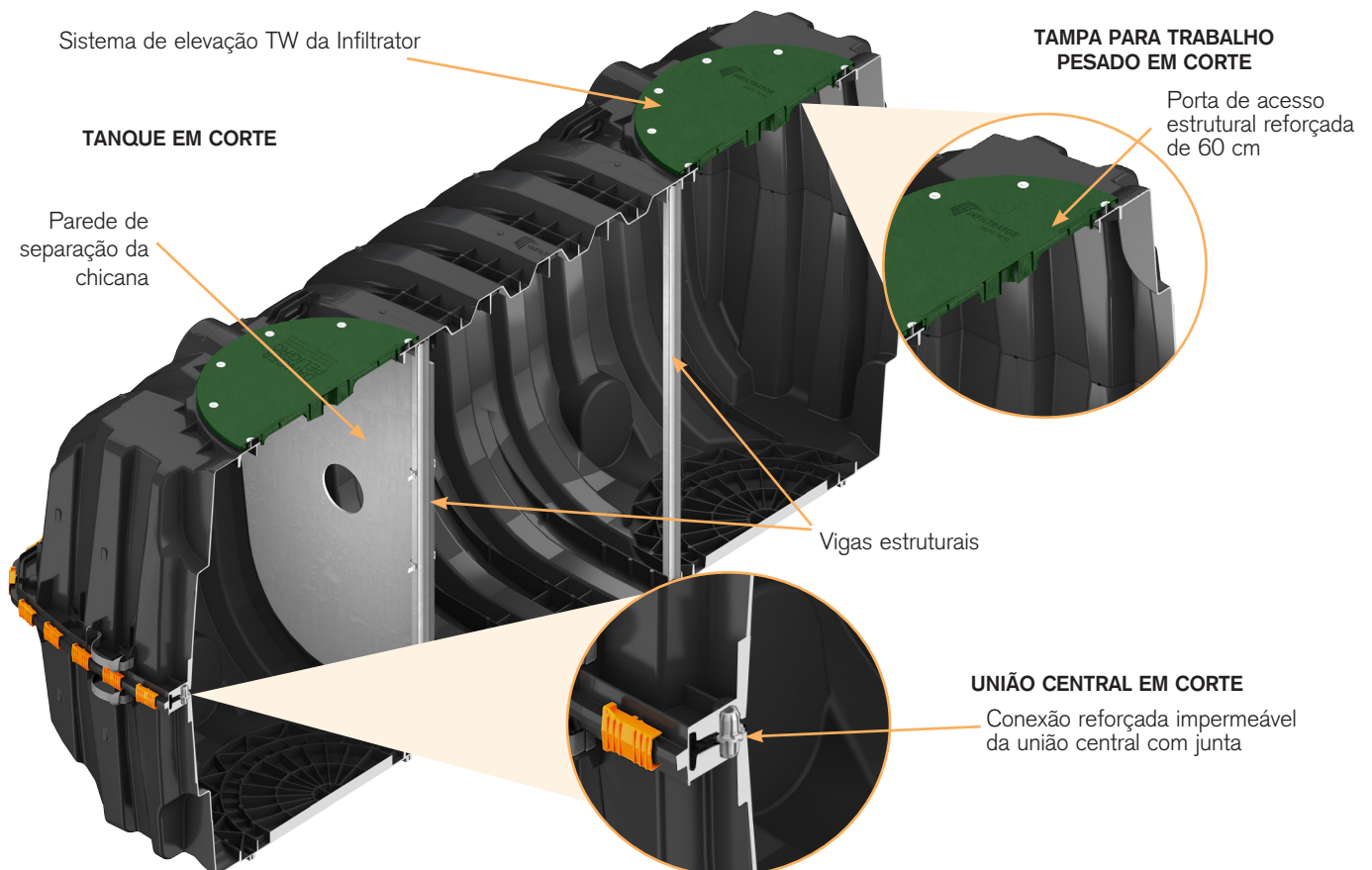


**IM-1060**



O IM-1060 da Infiltrator é uma fossa séptica leve, resistente e durável. Este design de tanque impermeável é oferecido com a linha da Infiltrator de tubos de elevação personalizáveis e tampas para trabalho pesado. Os tanques moldados por injeção da Infiltrator proporcionam uma melhoria revolucionária no design das fossas sépticas de plástico, oferecendo resistência e impermeabilidade a longo prazo excepcionais.

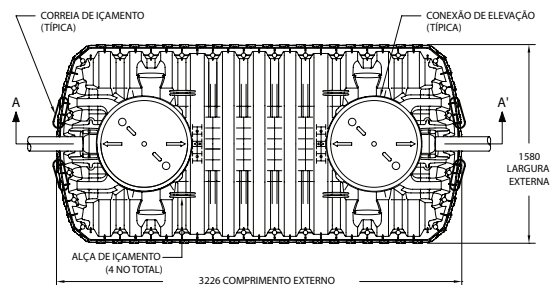
- Fabricação resistente em polipropileno moldado por injeção.
- Fabricação em plástico leve e alças internas de içamento facilitam o transporte e o manuseio.
- Tampas verdes para trabalho pesado integradas que se interconectam com as soluções de elevação e tubos de elevação TW™.
- Portas de acesso estruturalmente reforçadas eliminam a deformação durante a instalação e bombeamentos.
- Estrutura nervurada reforçada e vigas de fibra de vidro oferecem resistência adicional.
- Pode ser instalado com cobertura de 15 cm a 1.2 m.
- Pode ser bombeado a seco.
- Adequado para ser usado como fossa séptica, tanque de bombeamento ou tanque de água de chuva (não potável).
- Sem necessidade de procedimentos especiais de instalação, aterro ou preenchimento de água.



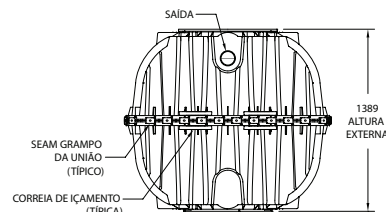
## Especificações gerais e ilustrações do IM-1060



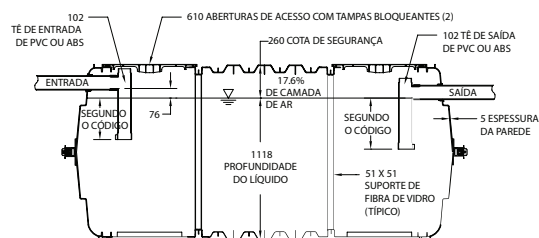
O IM-1060 é uma fossa séptica de plástico moldado por injeção com duas partes e união central. O design de plástico moldado por injeção do IM-1060 permite uma união central com dimensões precisas para a instalação de uma junta projetada em EPDM. O design da junta da Infiltrator utiliza tecnologia da indústria de canos de esgoto, proporcionando uma maneira comprovada de manter uma vedação impermeável. O design em duas partes é fixado de modo permanente, utilizando uma série de pinos de alinhamento de plástico não corrosivo e grampos de travamento da união. O IM-1060 é montado e vendido através de uma rede de distribuidores certificados da Infiltrator.



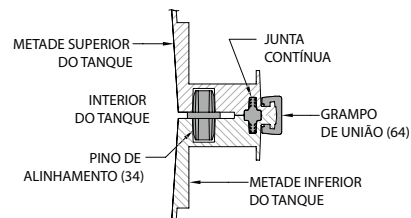
VISTA DE CIMA



VISTA DA EXTREMIDADE



VISTA LATERAL



SEÇÃO DA UNIÃO CENTRAL

Parâmetro	Unidade	Valor
Capacidade de trabalho	L	4,141
Capacidade total	L	4,872
Camada de ar	%	17.6
Espessura nominal da parede	mm	5.1
Comprimento	mm	3,226
Largura	mm	1,580
Razão comprimento por largura	---	2,3 para 1
Altura	mm	1,389
Nível de líquido	mm	1,118
Inversão de caída	mm	76
Suportes de fibra de vidro	---	2
Pinos de alinhamento	---	34
Grampos de travamento	---	68
Compartimentos	---	1 ou 2
Máxima profundidade de enterramento	m	1.2
Mínima profundidade de enterramento	m	0.2
Máximo diâmetro do encanamento	mm	100
Peso	kg	143



**INFILTRATOR**  
systems inc.

6 Business Park Road • P.O. Box 768  
Old Saybrook, CT 06475  
860-577-7000 • FAX 860-577-7001  
[www.infiltratorsystems.com](http://www.infiltratorsystems.com)