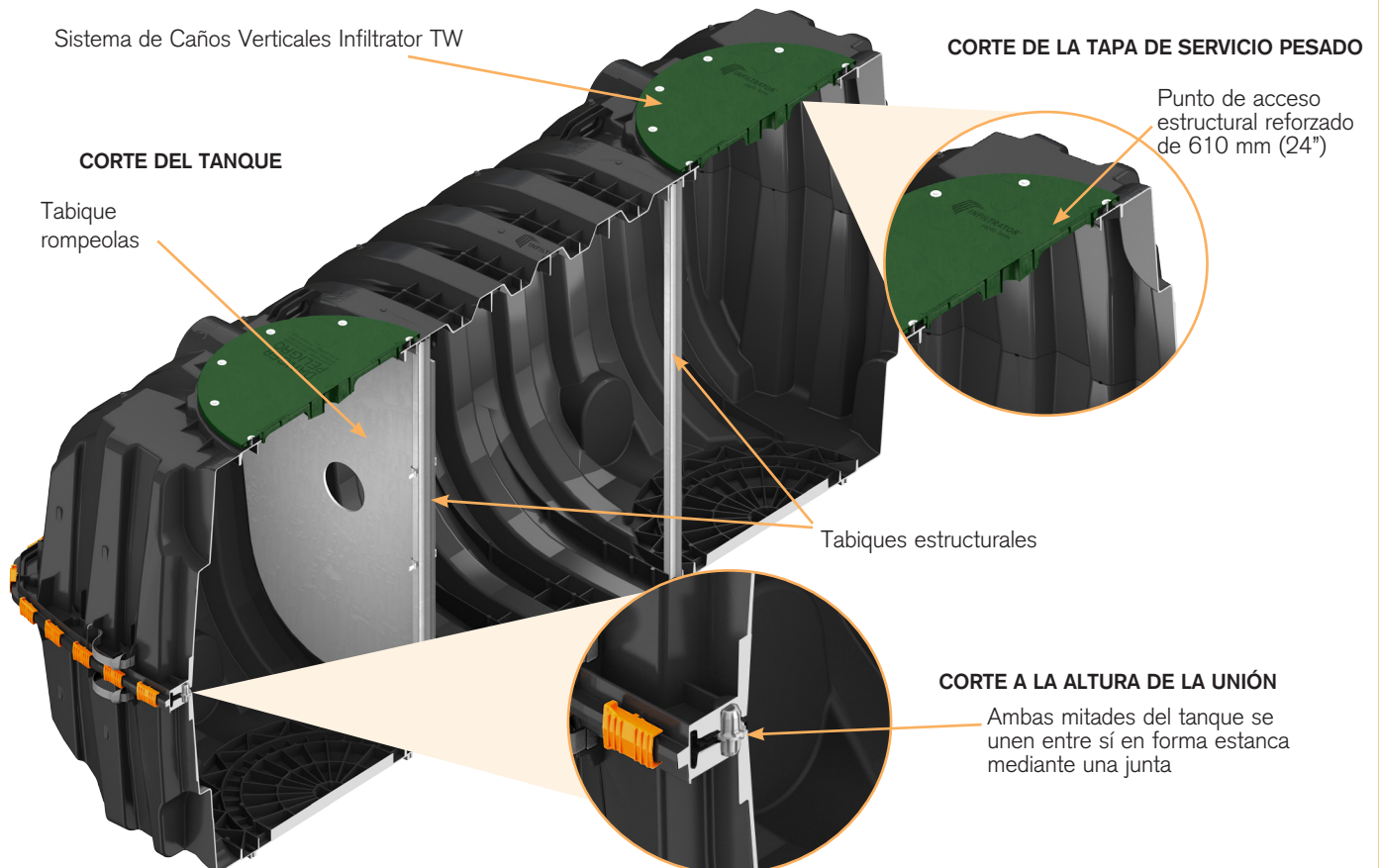


IM-1060



El Infiltrator IM-1060 es un tanque séptico liviano, fuerte y duradero. Este tanque de diseño estanco se ofrece junto con la línea Infiltrator de caños verticales a medida y tapas de servicio pesado. Los tanques Infiltrator se fabrican mediante moldeado por inyección y brindan una mejora revolucionaria en el diseño de tanques sépticos de plástico, ofreciendo una excepcional resistencia y estanqueidad a largo plazo.

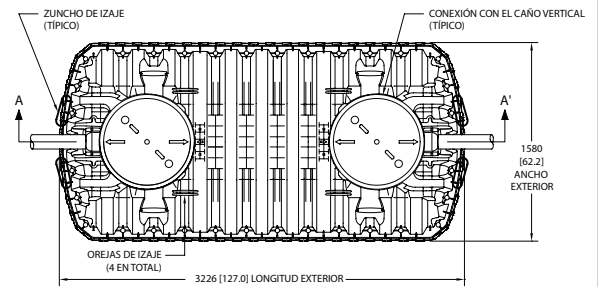
- Fuerte construcción en polipropileno moldeado por inyección
- Construcción en plástico liviano y cáncamos de izaje integrados que permiten una fácil entrega y manipuleo
- Tapas verdes integrales de servicio pesado que se interconectan con los caños verticales TW™ y otras soluciones de caños verticales
- Puntos de acceso reforzados estructuralmente que eliminan la distorsión durante la instalación y el vaciado
- Nervaduras estructurales reforzadas y tabiques de fibra de vidrio que brindan resistencia adicional
- Puede instalarse con coberturas de entre 152 mm (6") y 1229 mm (48")
- Puede vaciarse por completo durante el vaciado
- Adecuado para su empleo como cámara séptica, tanque de bombeo o tanque de agua pluvial (no potable)
- No se necesitan procedimientos especiales de instalación, rellenado del pozo o llenado con agua



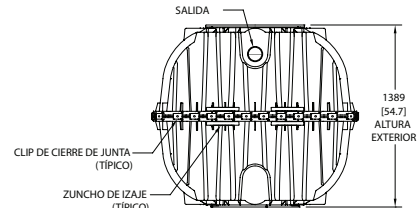
Especificaciones Generales e Ilustraciones del IM-1060



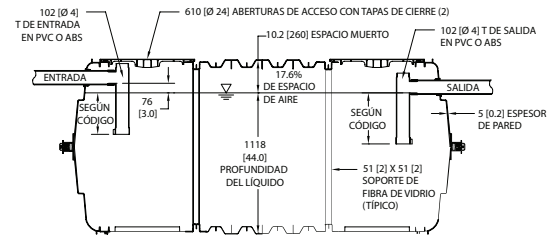
El IM-1060 es un tanque séptico de plástico moldeado por inyección en dos mitades. El diseño de moldeado de plástico por inyección del IM-1060 permite la unión entre ambas mitades que tiene dimensiones precisas para aceptar una junta diseñada en EPDM (caucho de etileno propileno dieno). El diseño de la junta del Infiltrator utiliza tecnología de la industria de caños para cloacas para brindar un medio de mantener una unión estanca. El diseño de dos piezas se une en forma permanente empleando espigas de alineación en plástico no corrosivo y clips de cierre de la junta. El IM-1060 será armado y vendido a través de una red de distribuidores certificados de Infiltrator.



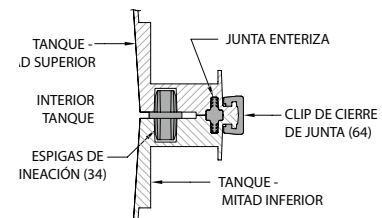
VISTA SUPERIOR



VISTA DE FRENTE



VISTA LATERAL



CORTE A LA ALTURA DE LA UNIÓN

Parámetro	Unidades	Valor
Capacidad de trabajo	L (gal)	4,141 (1,094)
Capacidad total	L (gal)	4,872 (1,287)
Espacio de aire	%	17.6
Espesor nominal de Pared	mm (in)	5.1 (0.2)
Largo	mm (in)	3,226 (127.0)
Ancho	mm (in)	1,580 (62.2)
Relación largo a ancho	---	2.3 to 1
Altura	mm (in)	1,389 (54.7)
Nivel del líquido	mm (in)	1,118 (44.0)
Caída inversa	mm (in)	76 (3)
Soportes de fibra de vidrio	---	2
Espigas de alineación	---	34
Clips de cierre	---	68
Compartimentos	---	1 or 2
Profundidad máxima de enterrado	m (ft)	1.2 (4)
Profundidad mínima de enterrado	m (ft)	0.2 (0.5)
Diámetro máximo del Caño	mm (in)	100 (4)
Peso	kg (lbs)	143 (315)



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