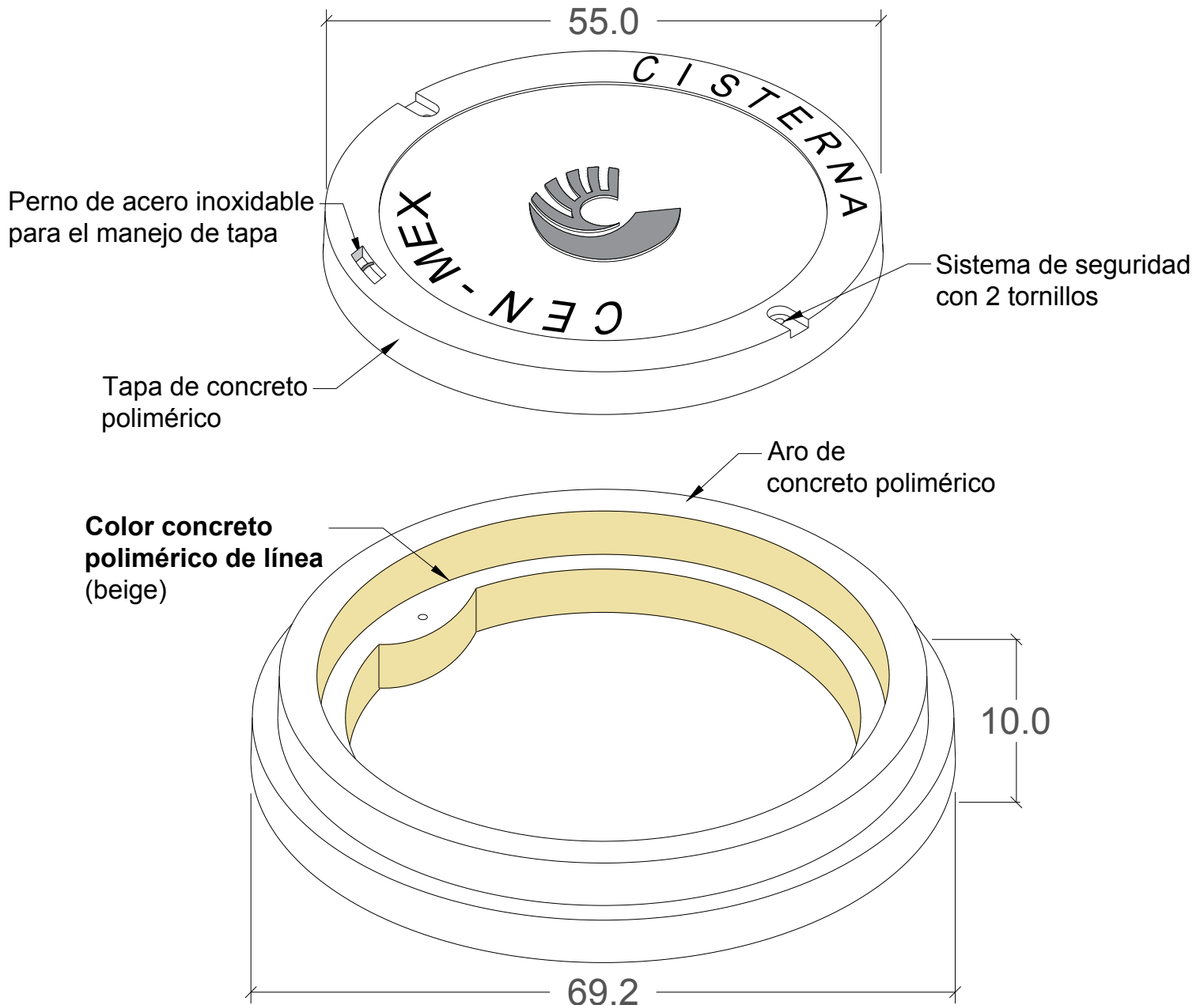


***Uso**

Tapa y Aro para Cisterna

BTD-14



***Peso aproximado**

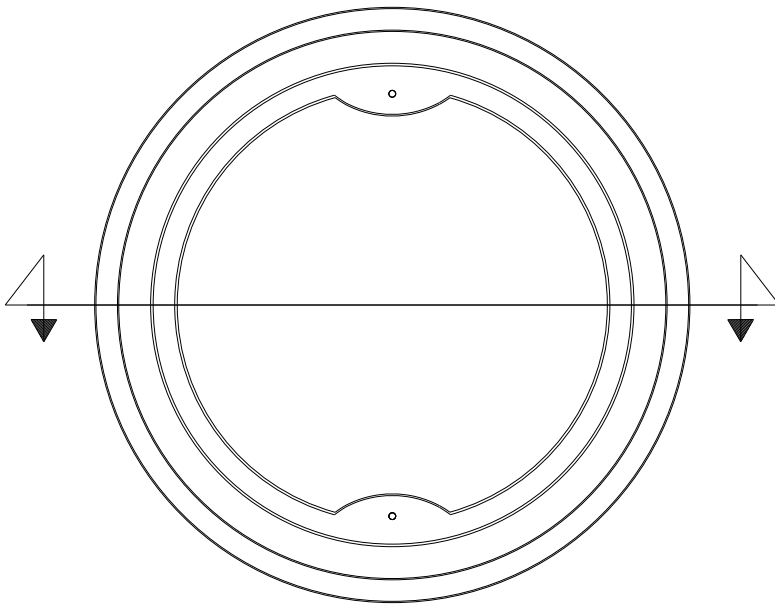
Aro: 26 kg
Tapa: 25 kg

***Diseño de carga**

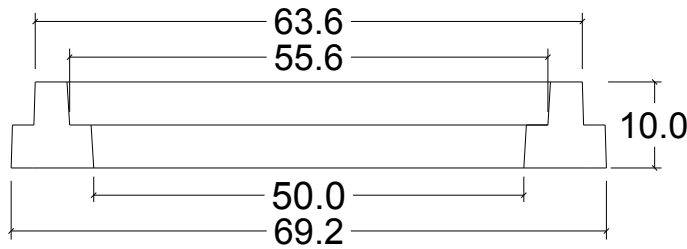
Arroyo (Carga Vehicular)

HOJA 1/2

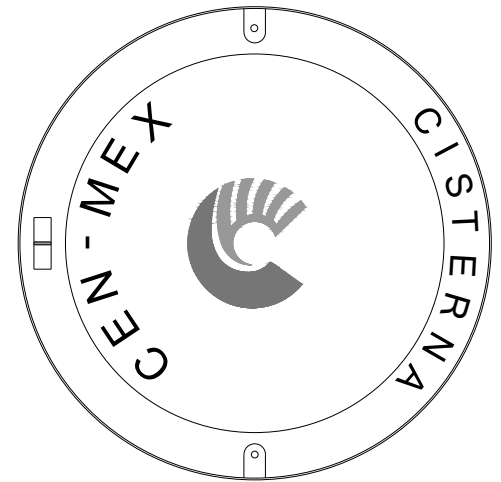
Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: BTD-14
		Fecha: 05/Nov/2018



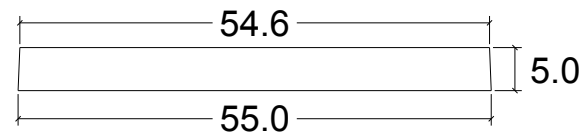
Vista Planta Brocal



Vista Lateral Brocal

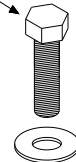


Vista Planta Tapa



Vista Lateral Tapa

Tornillo 5/16" x 1 1/2"
galvanizado



Detalle Tornillo

- 1.-Concreto Polimérico $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$.
- 2.-Tapa y Brocal de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
- 3.-Tornillos en Acabado Acero Galvanizado.
- 4.-Sistema de Sujeción con dos Tornillos de $\frac{5}{16}$ ".
- 5.-Perno de Acero Inoxidable para el manejo de la Tapa
- 6.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
- 7.-Diseño de carga: arroyo (carga vehicular).

8.-Peso Aproximado:

- Tapa: 25 kg
- Aro: 26 kg

9.-Color concreto polimérico: de línea (beige).

Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

ESPECIFICACIONES

HOJA 2/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
		Revisión: N/A
Acotación: cm	S/E	No. de plano: BTD-14
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018