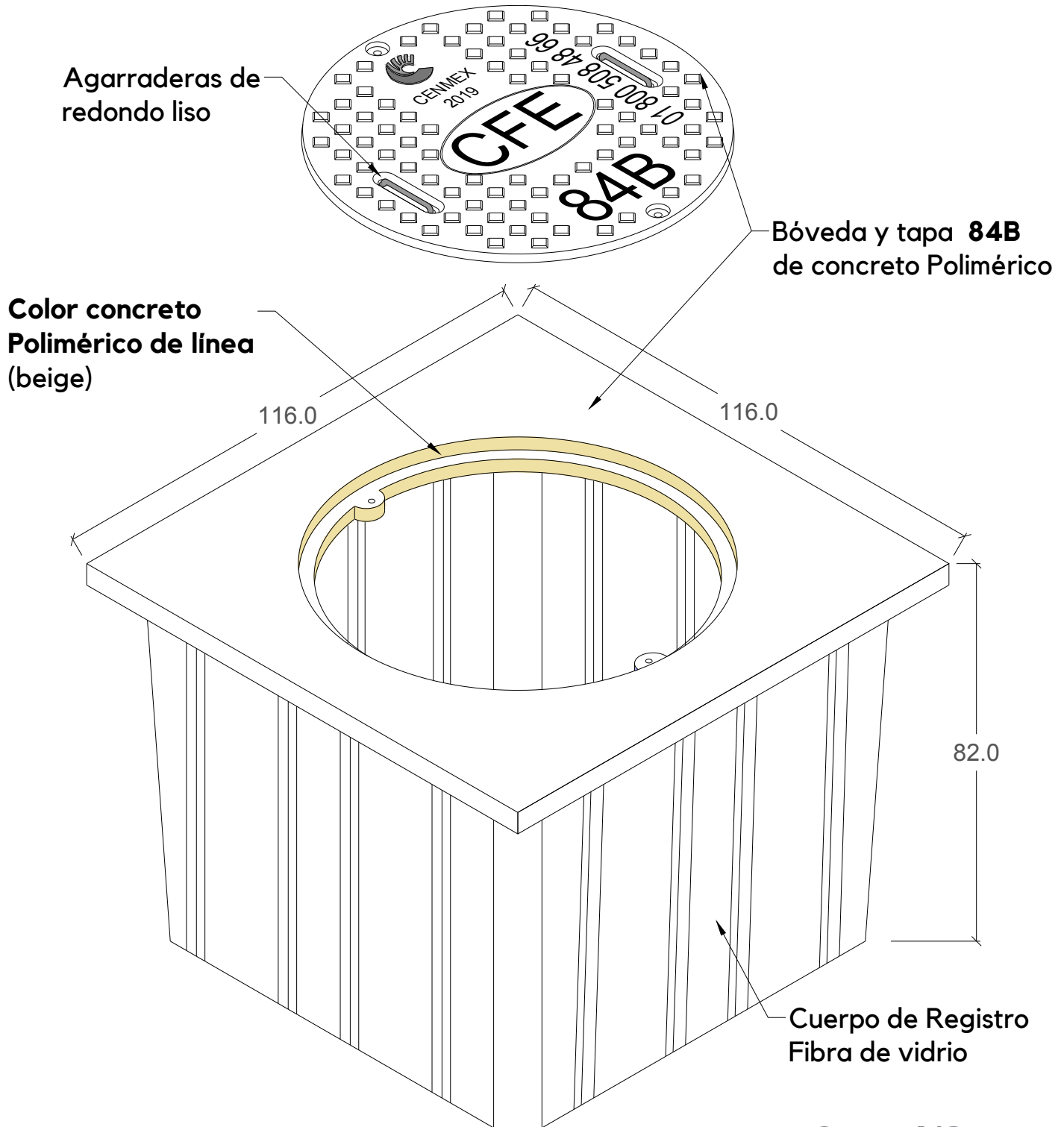


***Uso**

- Como registro hasta 3 ductos en 600 A.
- Como registros hasta 6 ductos en 200 A.

RMT-12



***Peso aproximado**

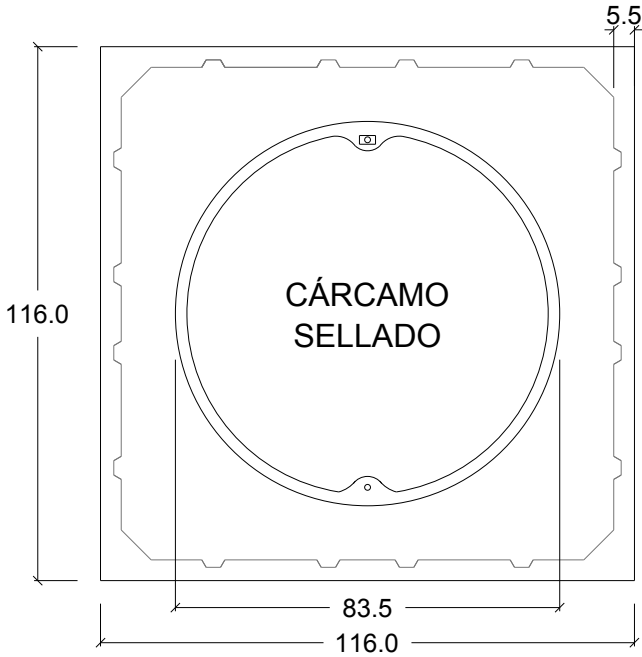
Registro: 136 kg
Tapa: 25.5 kg.

***Diseño de carga**

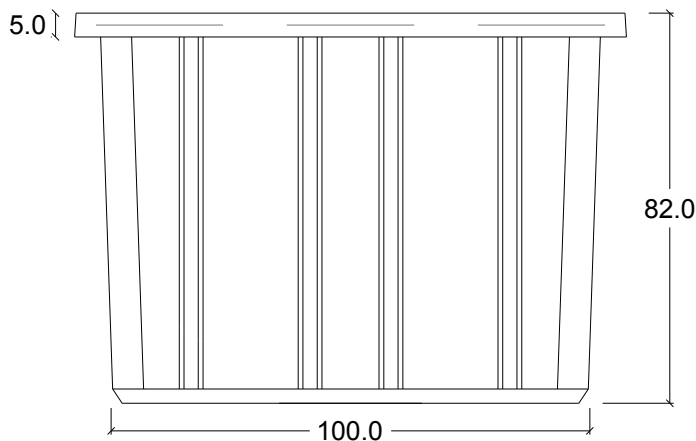
Banqueta (carga peatonal)

HOJA 1/2

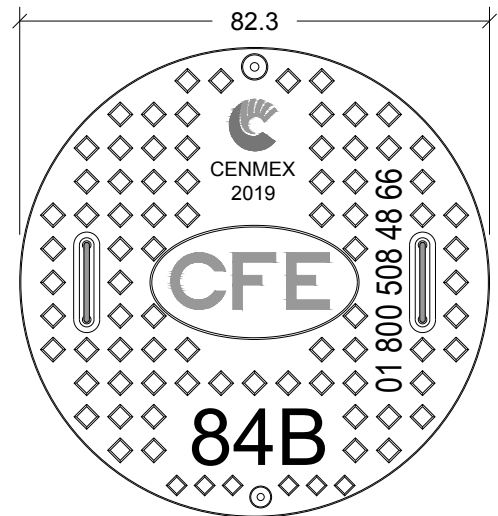
Tolerancias: +/- 2.5 %		Norma: CFE-RMTB3
Acotación: cm S/E		Revisión: 2008
Revisión: 0	No. Plano: RMT-12	
		Fecha: 05/Nov/2018



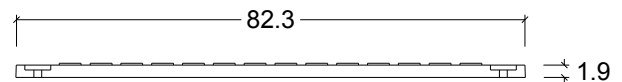
Vista Planta Registro



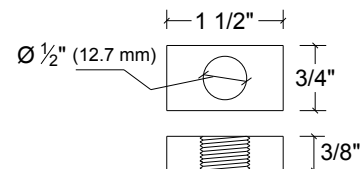
Vista Lateral Registro



Vista Planta Tapa



Vista Lateral Tapa



Detalle Tuerca

ESPECIFICACIONES

- 1.-Concreto Polimérico $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$.
- 2.-Tapa y Bóveda de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
- 3.-Cuerpo del Registro de Fibra de Vidrio con espesor de $\frac{3}{16}$ " (0.47625 cm).
- 4.-Paredes del registro sin perforaciones, estas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra.
- 5.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
- 6.-Tornillos y Herrajes en Acabado Acero Galvanizado.
- 7.-Sistema de Sujeción con 2 Tornillos de $\frac{1}{2}$ " .
- 8.-Agarraderas de Redondo $\frac{1}{2}$ " para el manejo de la tapa.
- 9.-Diseño de carga: banqueta (carga peatonal).
- 10.-Peso Aproximado:
 - Tapa: 25.5 kg
 - Registro: 136 kg
- 11.-Color concreto Polimérico: de línea (beige).
Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 2.5\%$		Norma: CFE-RMTB3
Acotación: cm		Revisión: 2008
S/E	No. de plano: RMT-12	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018