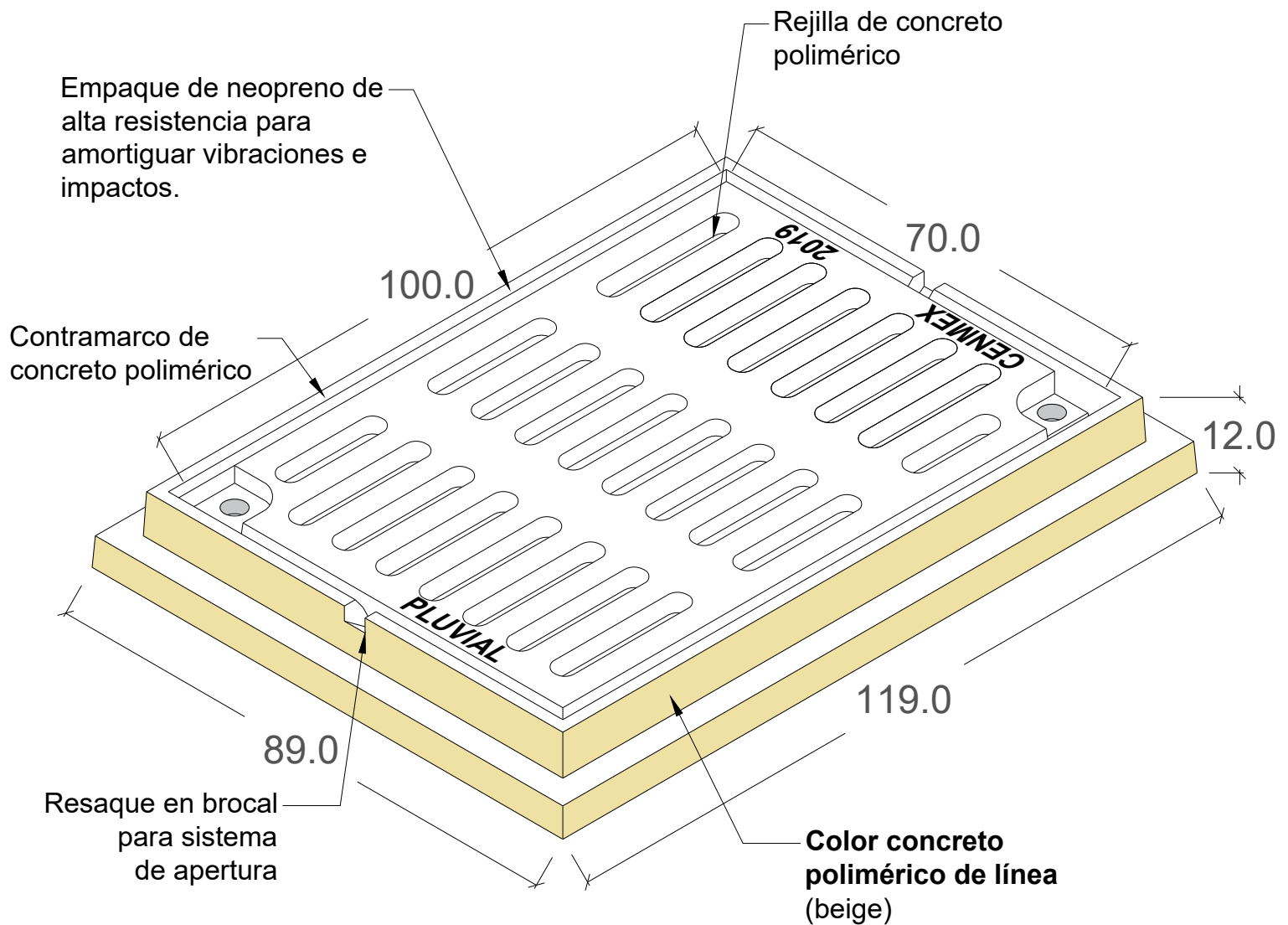


***Uso**

Rejilla y Contramarco para drenaje pluvial

BTD-12

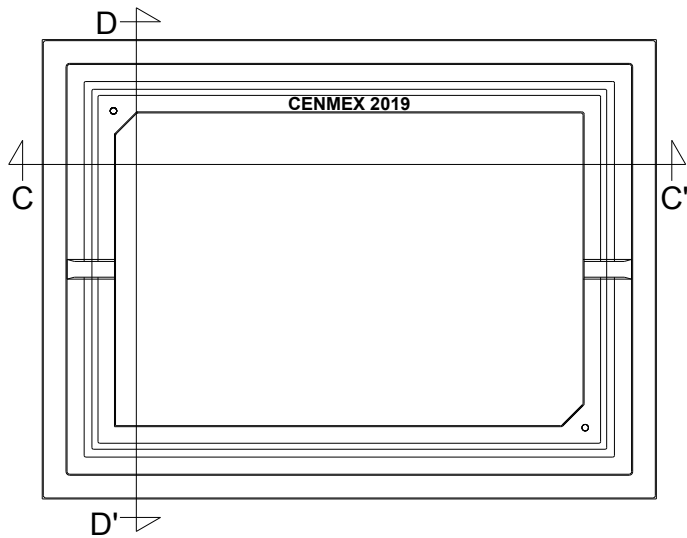


***Peso aproximado**
Contramarco: 72 kg
Rejilla: 68 kg

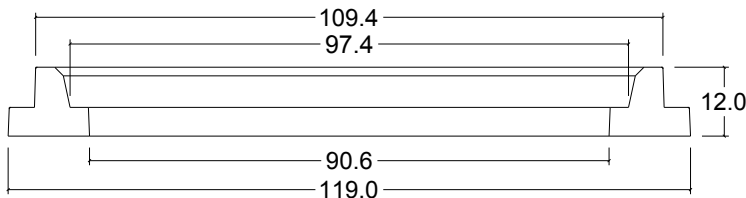
***Diseño de carga**
Arroyo (Carga Vehicular)

HOJA 1/2

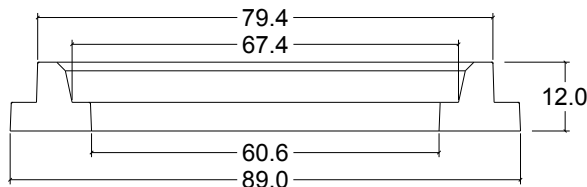
| | | |
|-----------------------|--|--------------------|
| Tolerancias: +- 1.5 % | | Norma: N/A |
| Acotación: cm S/E | | Revisión: N/A |
| Revisión: 0 | | No. Plano: BTD-12 |
| | | Fecha: 05/Nov/2018 |



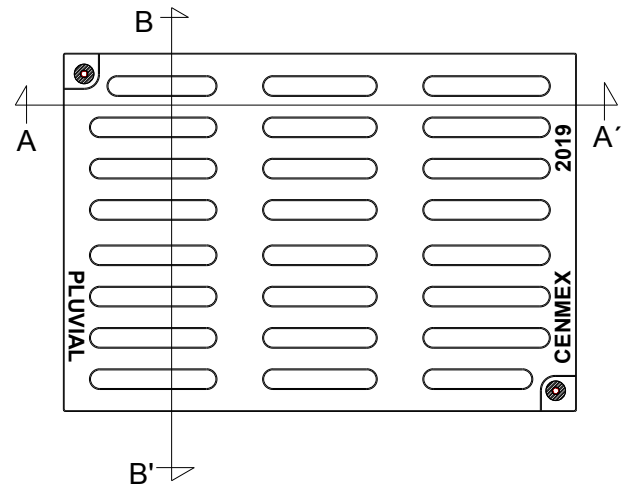
Vista Planta Contramarco



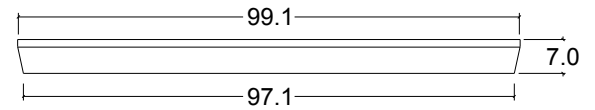
Vista C - C'



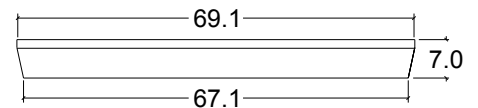
Vista D - D'



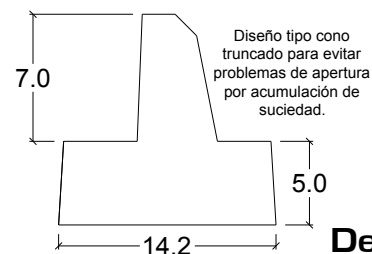
Vista Planta Rejilla



Vista A - A'



Vista B - B'



Detalle Marco

- 1.-Concreto Polimérico $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$.
 - 2.-Rejilla y contramarco de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
 - 3.-Tornillos y Herrajes en Acabado Acero Galvanizado.
 - 4.-Sistema de Sujeción con dos Tornillos de $\frac{1}{2}$ ".
 - 5.-Sistema de apertura por doble palanca.
 - 6.-Área neta de entrada de rejilla 0.24 m^2
 - 7.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
 - 8.-Diseño de carga: arroyo (carga vehicular).
 - 9.-Peso Aproximado:
 - Rejilla: 68 kg
 - Contramarco: 72 kg
 - 10.-Color concreto polimérico: de línea (beige).
- Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

ESPECIFICACIONES

HOJA 2/2

| | | |
|---------------------------|-----|----------------------|
| Tolerancias: $\pm 1.5 \%$ | | Norma: N/A |
| | | Revisión: N/A |
| Acotación: cm | S/E | No. de plano: BTD-12 |
| Revisión: 0 | | Fecha: 05/Nov/2018 |