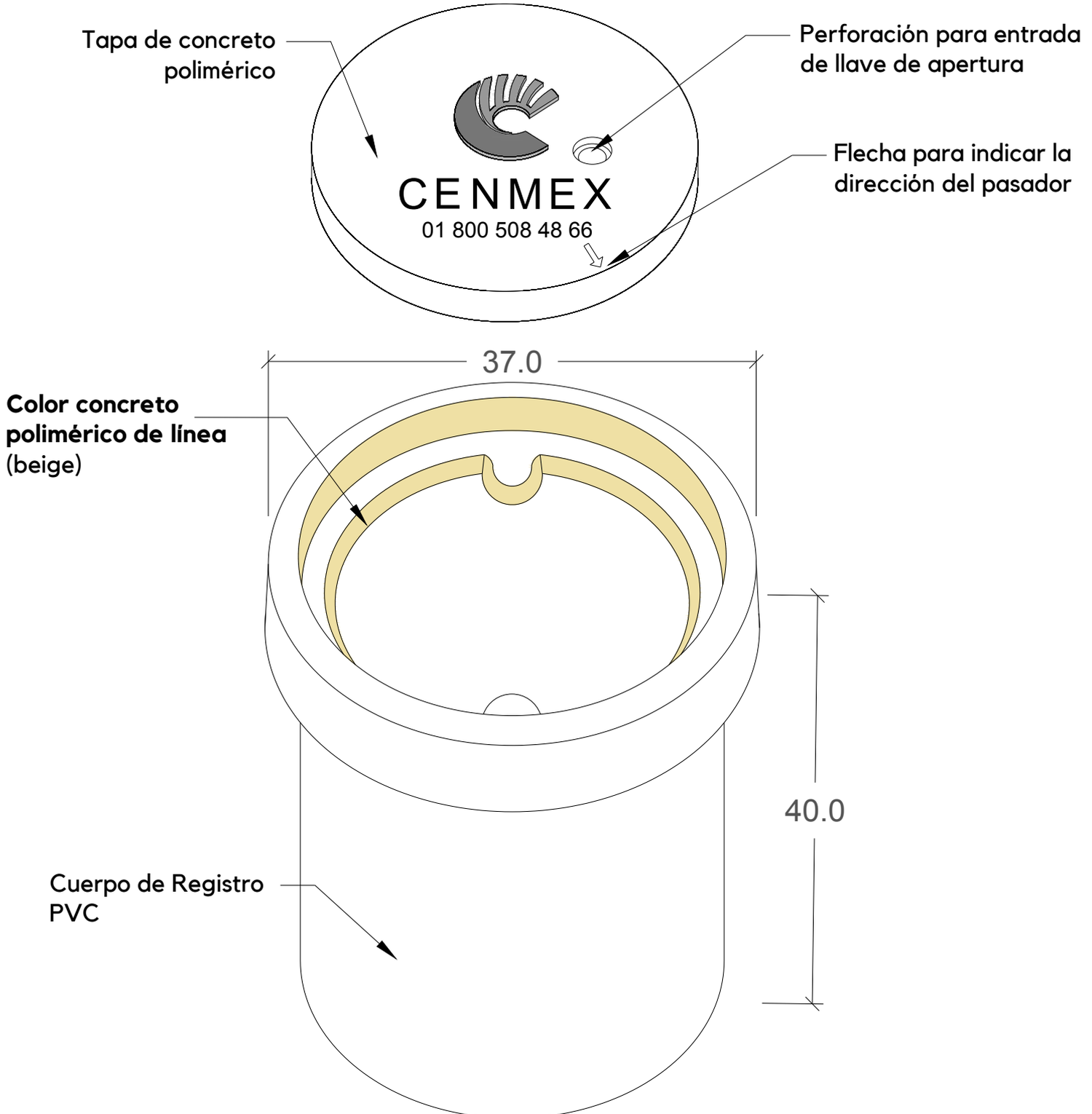


**\*Uso**

Alojar cables de conexiones en redes de distribución subterránea.

**RAL-14**



**\*Peso aproximado**

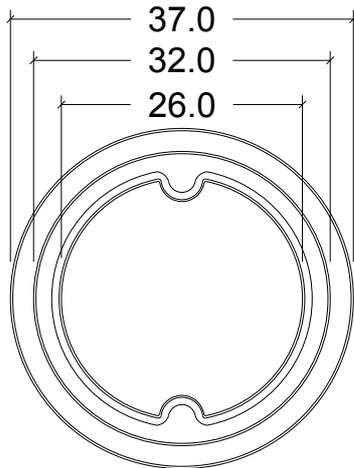
Registro: 6.2 kg  
Tapa: 4.8 kg.

**\*Diseño de carga**

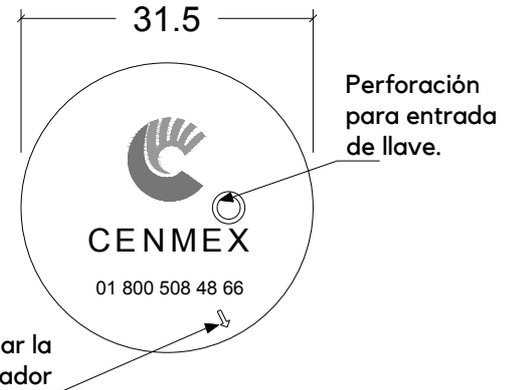
Banqueta (Carga Peatonal)

**HOJA 1/2**

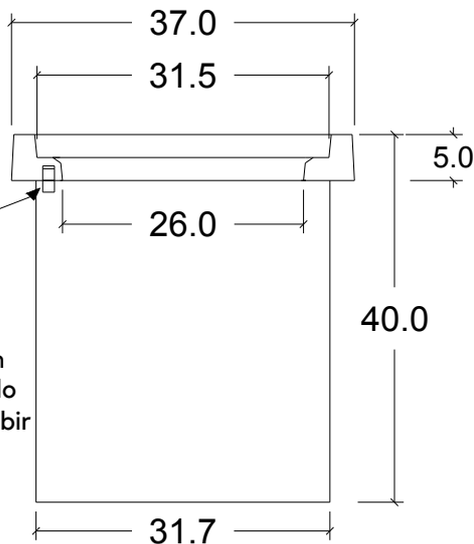
Tolerancias: +- 1.5 %	Norma: N/A Revisión: N/A
Acotación: cm (s/e)	No. Plano: RAL-14
Revisión: 0	Fecha: 05/Nov/2018



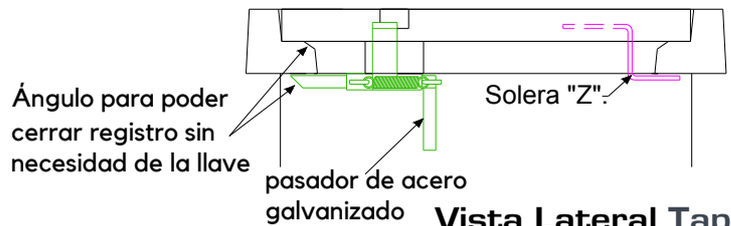
**Vista Planta Registro**



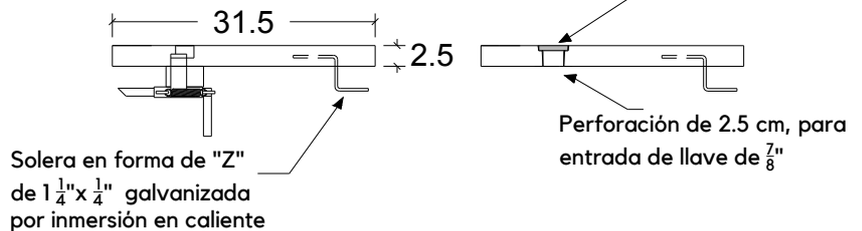
**Vista Planta Tapa**



**Vista Lateral Registro**



**Vista Lateral Tapa**



**Detalle Tapa**

- 1.- Concreto Polimérico  $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$
  - 2.- Tapa circular de concreto polimérico reforzado con fibra
  - 3.- Aro de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio.
  - 4.- Empaque para cubrir perforación en tapa.
  - 5.- Resorte de acero inoxidable.
  - 6.- Tapa con resistencia mecánica mínima de 1,218 kgf.
  - 7.- Diseño de carga: banquetta (carga peatonal).
  - 8.- Peso aproximado:
    - Tapa: 4.8 kg
    - Registro: 6.2 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
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: RAL-14
		Fecha: 05/Nov/2018