

## 4.4 Registro prefabricado

**Categoría:**  
Tratamiento de agua

**Subcategoría:**  
Complementos

### Descripción:

Es un registro tipo arenoso de plástico reforzado, con entrada y salida de efluente y rejilla de plástico reforzado, con tapa de concreto polimérico. Este registro es muy importante para el desplante y conexión rápida en la instalación del tanque séptico, pues previene la entrada de basura no biodegradable en redes de drenaje, además de que prolonga la vida útil del tanque séptico.

### Funcionamiento:

Su funcionamiento es principalmente la retención de basura, plástico, papel, huesos o residuos de comida que no son biodegradables.

### Beneficios:


Previene la entrada de basura no biodegradable en redes de drenaje como lo son: algodones, toallas sanitarias, plásticos, pañales, exceso de papel, etc. Prolonga la vida útil del tanque séptico.

**C2**  
**CONSTRUSISTEMAS**  
Sistemas Ligeros de Construcción



Escanea el código con tu teléfono  
para más información

**Cotiza directo con nosotros**

 55 4940 7328

 55 4940 7328

 [contacto@construsistemas.mx](mailto:contacto@construsistemas.mx)

 [www.construsistemas.mx](http://www.construsistemas.mx)



# Especificaciones técnicas

### Usos y aplicaciones:

Este registro es muy importante para el desplante y conexión rápida en la instalación del tanque séptico.

### Especificaciones Técnicas:

Es un registro tipo arenoso de .40 x .60 con entrada y salida de efluente de 4" o 6" y rejilla también de plástico reforzado y tapa de concreto polimérico.

### Tiempo de vida:

De 20 a 30 años.

### Mantenimiento:

Desazolver cada 6 meses.

Registro Prefabricado		
MODELO	JARDÍN RPJ-FVCP40	BANQUETA RPB-FVCP40
Ancho Interior	40 cm	40 cm
Largo Interior	60 cm	60 cm
Alto Interior	60 cm	60 cm
Peso Total	26 kg	34.2 kg
O de ent/salida	15 cm	15 cm

### Propiedades:

Registro prefabricado de plástico reforzado con rejilla y tapa de concreto polimérico, para retención de basura, plástico, papel, huesos o residuos de comida que no son biodegradables.