

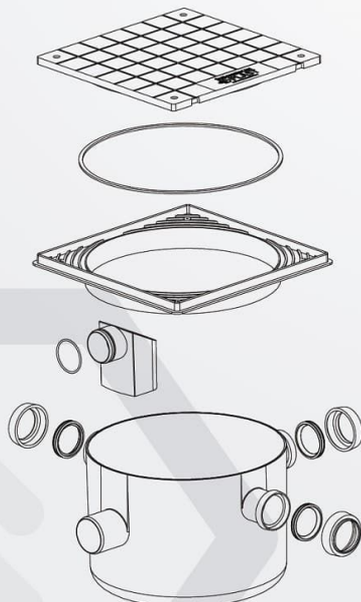
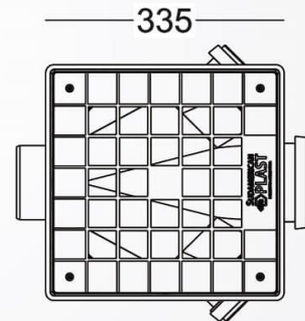
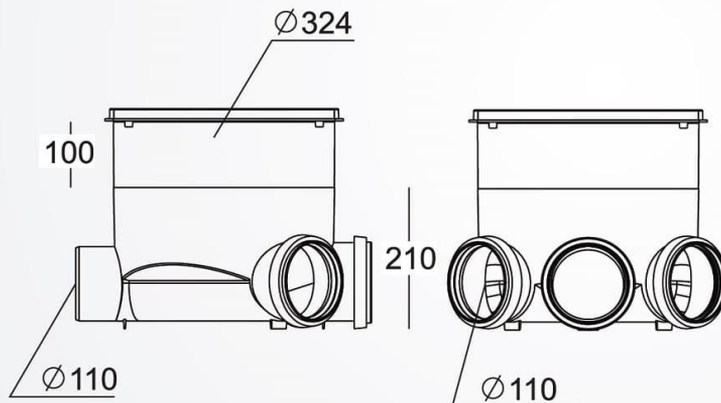
# CÁMARA DE INSPECCIÓN

## FUNCIÓN Y APLICACIÓN

La cámara de inspección cloacal de SUDAMERICAN PLAST ha sido diseñada con entradas múltiples para recibir aguas negras de ramales principales y subcolectores de todos los sectores de las edificaciones residenciales o comerciales y conducirlos hacia su destino final.

### Recomendaciones de instalación:

- Punto de encuentro en ramales principales.
- Cambios de dirección en las redes.
- Cada 25 metros de redes como máximo.
- Antes del ingreso a la red de cloacas externas a la edificación.



Material: **PVC Rígido**  
Espesor: **3.2 mm**

## VENTAJAS

Fácil instalación.

Fácil fijación.

Profundidad ajustable.

Fácil terminación con el piso.

Apto para sistemas de uniones rígidas o flexibles.

Material tratado contra rayos U.V .

Fácil limpieza.

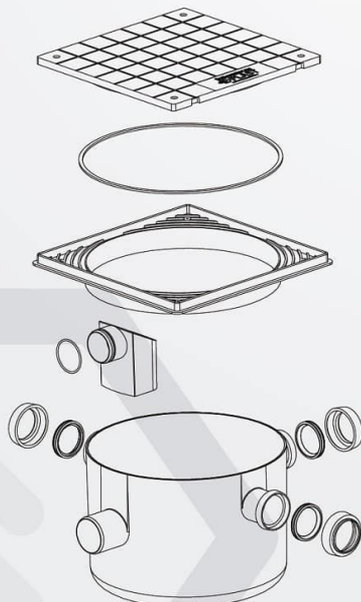
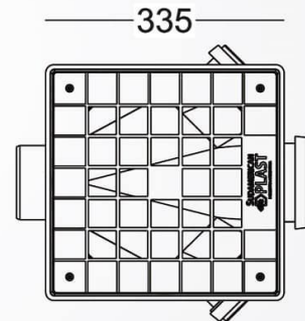
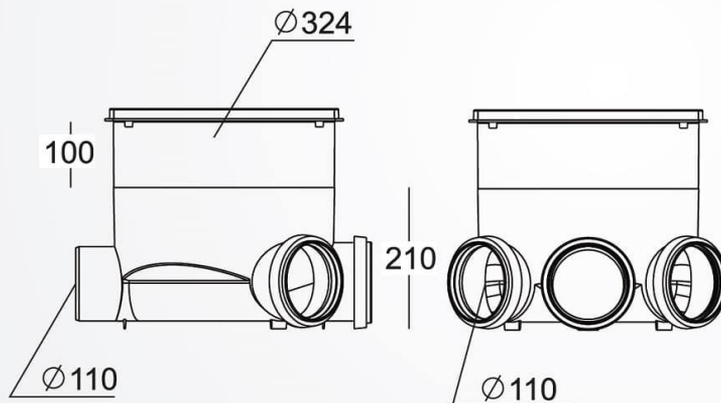
Alta resistencia al tránsito.

Fácil transporte.

# CÁMARA PLUVIAL

## FUNCIÓN Y APLICACIÓN

La cámara Pluvial de SUDAMERICAN PLAST es utilizada para recibir aguas blancas provenientes principalmente de cañerías de desagües y/o sumideros pluviales para posteriormente conducirlos hacia su destino final, esta a su vez permite la función de inspección del sistema.  
Son indicadas para ser instaladas tanto en obras residenciales como comerciales.



Material: **PVC Rígido**  
Espesor: **3.2 mm**

## VENTAJAS

- Fácil instalación.
- Fácil fijación.
- Profundidad ajustable.
- Fácil terminación con el piso.
- Apto para sistemas de uniones rígidas o flexibles.
- Material tratado contra rayos U.V .
- Fácil limpieza.
- Alta resistencia al tránsito.
- Fácil transporte.

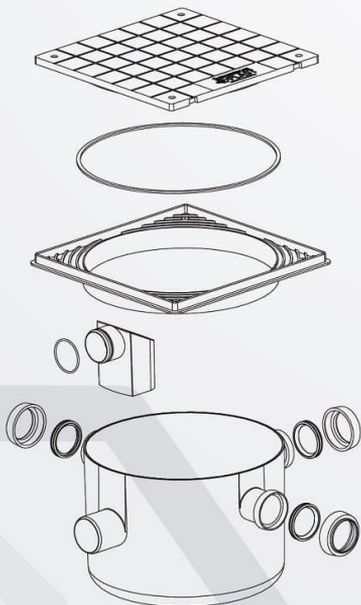
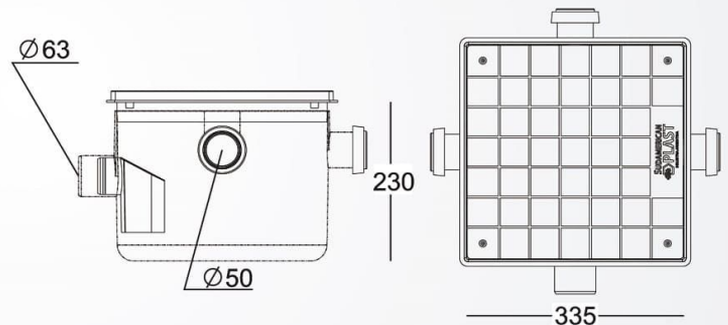
# GRASERO

## FUNCIÓN Y APLICACIÓN

El Graseo SUDAMERICAN PLAST ha sido diseñado para recibir aguas negras de cañerías provenientes de la cocina y lavadero, sus medidas están adaptadas para usos residenciales.

En su interior posee un sifón que separa y retiene las sustancias grasas emulsionadas en el agua, impidiendo de esta manera que las mismas sean conducidas al interior del pozo absorbente y/o sangría.

La instalación de este elemento en sistemas cloacales internos reduce considerablemente la impermeabilización de las paredes filtrantes del sistema de desagüe, **garantizando de esta manera un buen funcionamiento y por ende alargando la vida útil del mismo.**



Material: **PVC Rígido** / Espesor: **3.2 mm**

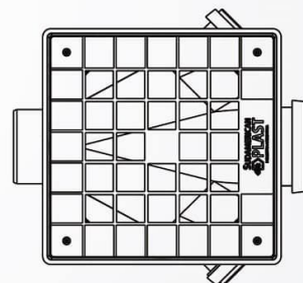
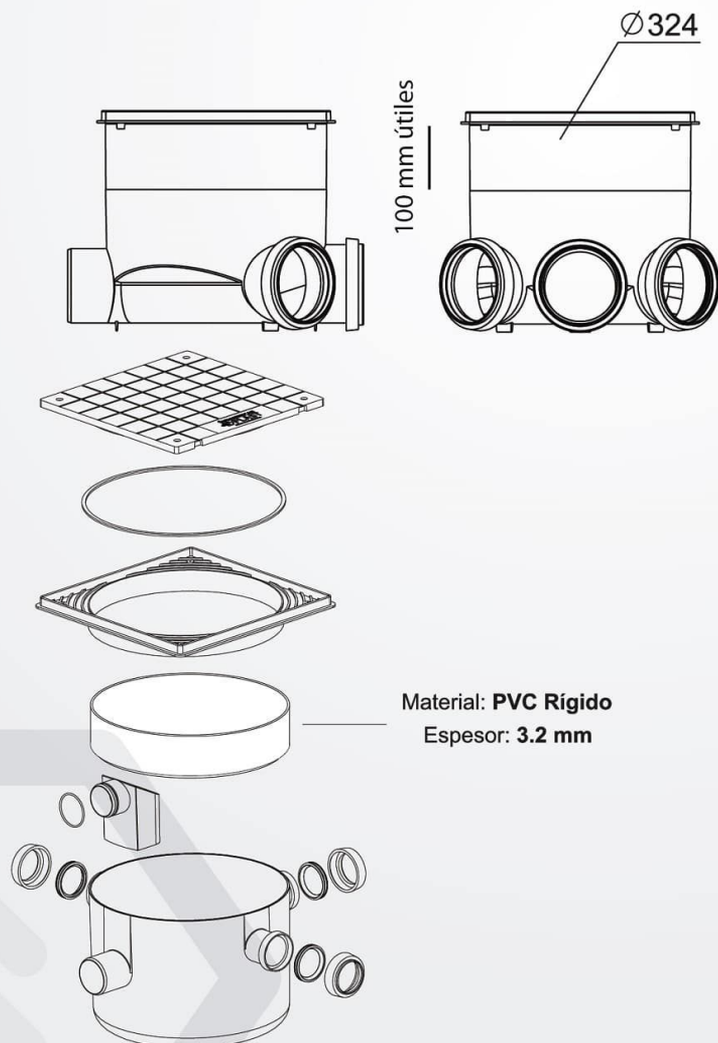
## VENTAJAS

- Fácil instalación.
- Fácil fijación.
- Profundidad ajustable.
- Fácil terminación con el piso.
- Apto para sistemas de uniones rígidas o flexibles.
- Material tratado contra rayos U.V .
- Fácil limpieza.
- Alta resistencia al tránsito.
- Fácil transporte.

# AROS DE PROLONGACIÓN

## FUNCIÓN Y APLICACIÓN

Los aros de prolongación de SUDAMERICAN PLAST son utilizados para extender la altura de la cámara pluvial, la cámara de inspección y el graseo hasta el nivel del piso en aquellos casos en los que su instalación lo requiera.



## VENTAJAS

- Fácil instalación.
- Fácil fijación.
- Material tratado contra rayos U.V.
- Fácil limpieza.
- Fácil transporte.