

# FICHA TÉCNICA

## PILETA AC INOXIDABLE 10X10 REJILLA REDONDA PARA RECEPTACULO EN OBRA

CP003



### USO COMÚN

- En desagües para receptáculos en obra, y para sumideros en baños, patios y jardines.

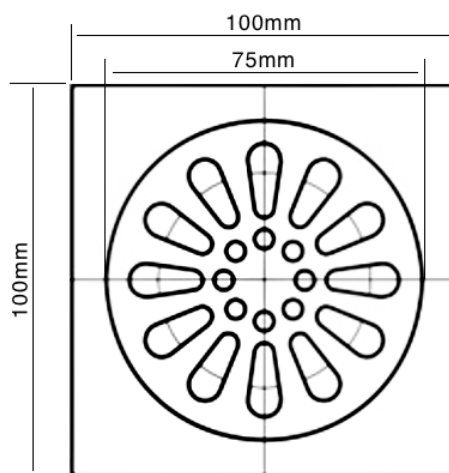
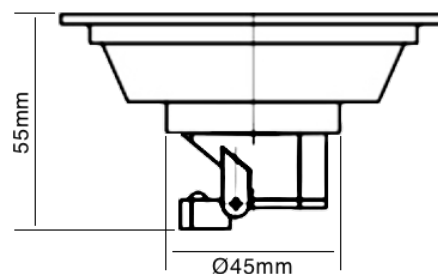
### PRECAUCIONES

- No limpiar o exponer a ácidos, ambientes salinos o corrosivos.
- Al montar en el tubo de PVC, tener precaución de no dejar trabada la válvula anti retorno. Evitar también la caída de cemento, adhesivo de cerámica o fragüe al interior de la pileta o el tubo de descarga.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rejilla y cuerpo en acero inoxidable AISI201.
- Rejilla de Ø75mm., cuerpo de 10 x 10 cms.
- Trampa antiolor con válvula anti retorno.
- Salida de 45mm para montar en PVC.



# FICHA TÉCNICA

## PILETA AC INOXIDABLE 10X10 REJILLA REDONDA PARA RECEPTACULO EN OBRA

CP003



### INSTRUCCIONES DE

- Pruebe que la cintura de la pileta de 45mm entre en la tubería de descarga. La tubería debe de tener 46/55mm. Se recomienda sellar con silicona la unión de la cintura y la tubería, teniendo la precaución de no aplicar silicona en exceso y que esta entre en la tubería o que caiga y trabaje la válvula anti retorno.
- Tome en cuenta las distancia del tubo en relación a la terminación del radier o cerámica, de tal forma que queden a nivel con la rejilla de la pileta. Desde la cintura de la pileta a la parte superior de la rejilla hay 20mm.
- Aplique un cordón de silicona en la cintura de la pileta y móntela en el tubo, tenga la precaución de que la válvula anti retorno no quede topando el tubo de PVC. Luego aplique la mezcla de cemento o adhesivo de cerámica. Evite que caiga mezcla al interior de la tubería de descarga y de la pileta, esto provocará que no se descargue el agua. Misma precaución debe de tener con el fragüe de la cerámica si es el caso de la terminación de la ducha.

### DIAGRAMA DE INSTALACION

