

FICHA TÉCNICA

PILETA AC INOXIDABLE 10X10 REJILLA CUADRADA PARA RECEPTACULO EN OBRA

CP010



USO COMÚN

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

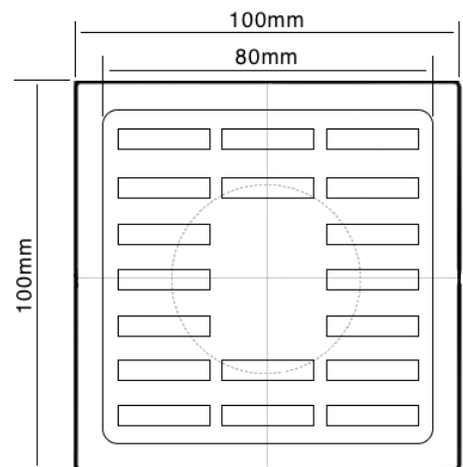
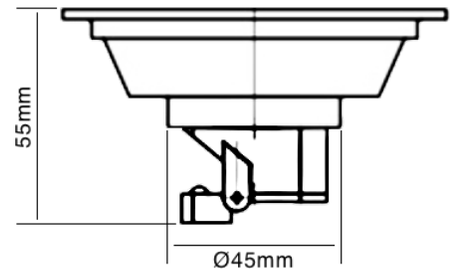
PRECAUCIONES

- 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 8 x 8 cms., 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 CUADRADA PARA RECEPTACULO EN ORBA

CP010



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 trabé la válvula anti retorno.
- Tome en cuenta la 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

