

## Coladera Redonda de ABS con Rejilla de Acero Inoxidable

PC-152

- ✓ Incluye válvula antiolores VAO que evita el retorno de malos olores e insectos
- ✓ Cuerpo resistente a la oxidación
- ✓ Fabricada con materiales de alta calidad
- ✓ Los Tornillos de la rejilla no salen de la coladera, evitando las filtraciones al piso
- ✓ Fácil de remover y limpiar
- ✓ Recomendable para interiores  
Regaderas, Desagües de piso, Lavanderías, etc.



Para tubería  
de 50 mm (2")



Válvula Antiolores (VAO\*) \*Diseño Industrial: 39155

## Datos Técnicos

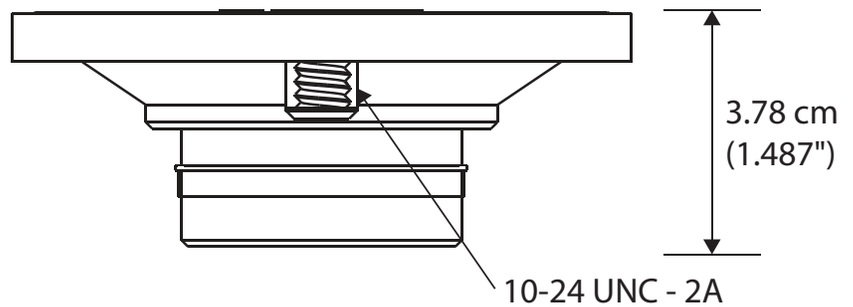
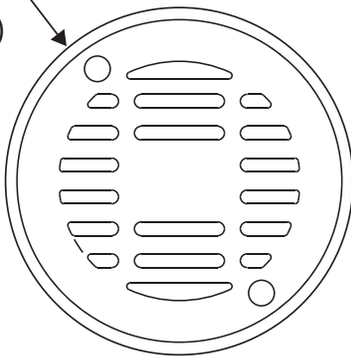
- ✓ Flujo máximo con VAO 12 lt/min
- ✓ Tubo 50 mm (2") Ø

## Material de Fabricación

- ✓ Coladera ABS
- ✓ Rejilla Acero Inoxidable 304 / Calibre 18 (1.22 mm)
- ✓ Inserto para tornillo Latón
- ✓ Tornillos Acero Inoxidable
- ✓ Empaque PVC Flexible

Nota: Gasto máximo establecido en la NOM-008-CONAGUA-1998 para regaderas es 10 lt/min

Ø 10 cm  
(3.93")



## Instrucciones de Instalación:

- 1.-Presente la coladera en la tubería, revise que el piso y la coladera queden nivelados.
- 2.-Coloque la coladera y distribuya la mezcla de cemento o adhesivo, cuidando que la mezcla no se adhiera a la Válvula Anti-Olores.
- 3.- Verifique que la Válvula Anti-Olores quede colocada hasta que tope en el fondo de la coladera.

Una vez instalada la coladera deje secar por lo menos 24 hrs. antes de utilizarse.