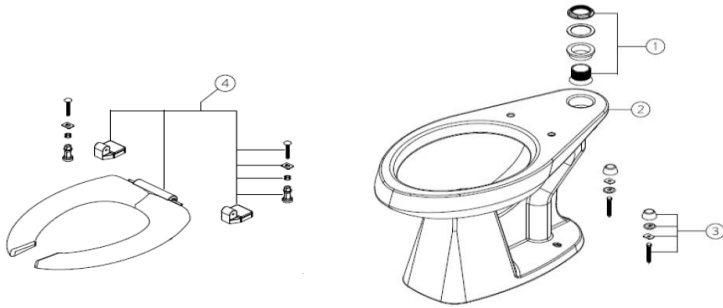


Taza alargada ADA para fluxómetro

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. SPUD	Latón
2. Taza	Cerámica
3. Sistema de fijación	Varios
4. Asiento	Plástico
Cubre pijas	Plástico



NORMA
NOM-009-CONAGUA-2001

ACABADO
Blanco

CERTIFICADO
Si

MEDIDAS DE INSTALACION

1. Voltee la taza sobre alguna superficie que la proteja y posicione el cuello de cera junta de hule (no incluida). Agregue una capa de 1/8" de sellador en la base (opcional).
2. Instale la taza sobre la brida alineando los tornillos a través de los agujeros de la base. Presione para nivelar.
3. Coloque las bases de plástico y las rondanas, apriete las tuercas, cuide no exceder en el apriete, instale las cubrepijas.
4. Para la instalación de su asiento ensamble las visagras
5. Coloque el asiento sobre el mueble y pase las visagras a través de los perforaciones, cuidando que se mantenga centrado y apretando las tuercas con la mano.
6. Utilice una llave en la parte baja de las tuercas y apriete alternando entre ambas hasta obtener el torque adecuado.

RECOMENDACIONES

1. Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación
2. Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
3. La pieza es frágil y puede quebrarse, por lo que se recomienda el uso de guantes al instalar su

MANTENIMIENTO

1. Para la limpieza de su mueble utilice solo un paño humedecido con agua
2. Nunca utilice en la limpieza de su mueble artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes, líquidos o polvos abrasivos.

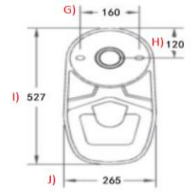
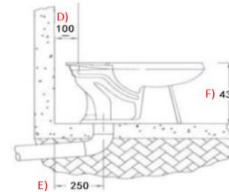
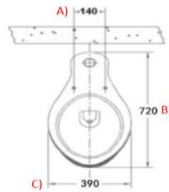
GARANTÍA

Garantía de 50 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación y 1 año en partes móviles.



DIMENSIONES

ZONA A	140 mm	ZONA I	527 mm
ZONA B	720 mm	ZONA J	265 mm
ZONA C	390 mm		
ZONA D	100 mm		
ZONA E	250 mm		
ZONA F	431 mm		
ZONA G	160 mm		
ZONA H	120 mm		



FUNCIONAMIENTO

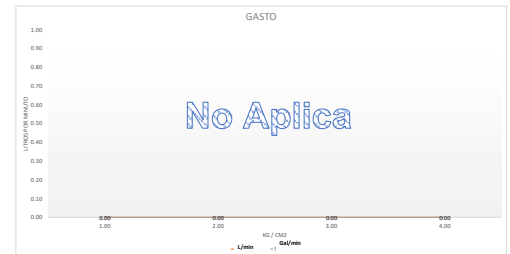
Funcionamiento correcto de la taza menos de 5 litros por descarga.

Presión de trabajo

Presión mínima: 2.5 kg/cm²
Presión máxima: 5.5 kg/cm².

Características

Tipo de rin: Labio alargado



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones

6.00