

DISTRIBUCIÓN &
DECORACIÓN

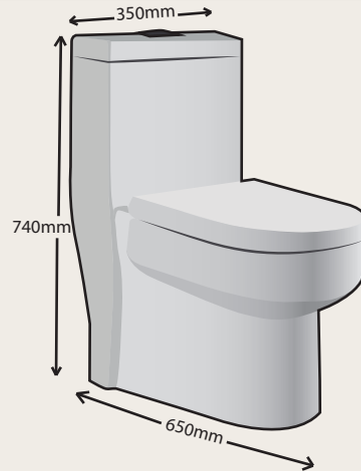
Ficha tecnica

Producto	Marca	Código
Sanitario One piece en color blanco.		MC-T8007-2BL

Foto del Producto



Escala del Producto



Descripción

- Bajo consumo de agua 3,8 y 6,4 litros.
- Botón push en la tapa.
- Sistema doble descarga sólidos y líquidos
- Tapa taza sistema Slow Close.
- Desagüe (Rough in 30,5cm)

CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LOS LAVAMANOS Y SANITARIOS

- No utilizar ácidos, abrasivos o detergentes agresivos para su limpieza pues estos pueden corroer el esmaltado y deteriorar las propiedades estéticas del producto.
- La limpieza de los lavamanos y sanitarios debe realizarse con solución de agua tibia con un jabón neutro.
- Evite golpear los lavamanos y sanitarios con cualquier tipo de objeto pesado, pues esto puede causar fractura del esmaltado o despicado de la cerámica.
- Evite forzar la caída de la tapa asiento de los sanitarios, dejar que bajen lentamente y con su caída natural.
- Para mantenimientos preventivos, favor llamar al 4485090 ext115.

RECOMENDACIONES DE INSTALACION CON ACOPLER SANITARIO O CUELLO FLEXIBLE (BRIDA)



1. Comience instalación verificando la medida entre la pared y el centro del tubo ubicado en el piso, tenga en cuenta el tipo de sanitario que va a montar. Instale la brida provisionalmente y confirme si el sanitario cabe en el lugar.



2. Corte el tubo del 4" del desagüe a ras del piso. Si el desagüe fue construido en 3" corte el ACOPLER según la marca que se encuentre sobre el zosco y haga una pequeña regata en el piso alrededor del tubo.



3. Tenga en cuenta los ejes del ACOPLER, monte este elemento en el tubo y marque el sitio de los chazos, lo más cercanos a los ejes. (Dependiendo del tipo de cuello flexible que se use puede variar, se debe revisar con las instrucciones del cuello flexible que se use).



4. Con un taladro roto percusor y de acuerdo con la marcación efectuada, perforo los orificios con broca de concreto de 3/8".



5. Con la ayuda de un martillo, introduzca los chazos plásticos en los orificios realizados; limpie el tubo y el cuerpo del ACOPLER y prepárese a soldar.



6. Suelde el ACOPLER al tubo de desagüe asegurándose que los ejes que aparecen en el ACOPLER, coincidan con los marcados sobre el piso.

RECOMENDACIONES DE INSTALACION CON ACOPLA SANITARIO O CUELLO FLEXIBLE (BRIDA)



7. Ponga los tornillos para sujetar el sanitario en las correderas, verifique que queden en los ejes. Ahora ajuste completamente los tornillos de piso. Ubique el sello de PVC blando en la cavidad base del ACOPLA.



8. Monte la taza sobre los tornillos de fijación, ajuste las tuercas del tornillo alternadamente hasta que la taza quede fija y no se mueva. Ahora emboquille la base con un mortero o con silicona con fungicida.



9. Una vez instalado el sanitario con el ACOPLA, instale manualmente el tapón roscado en el tornillo sobrante en la base de la taza, ajústelo firmemente.

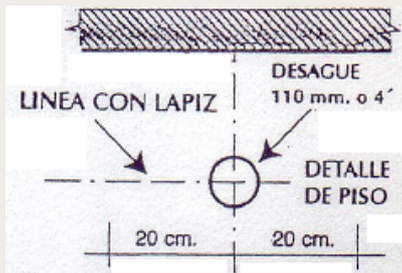
IMPORTANTE: SEGÚN LA NORMA TECNICA NTC 1500 EN EL TEMA DE INSTALACIÓN SE ESPECIFICA LA INSTALACIÓN DE SANITARIOS CON FIJACIÓN AL PISO.

“5.7.3 FIJACIÓN DE PAPANATOS

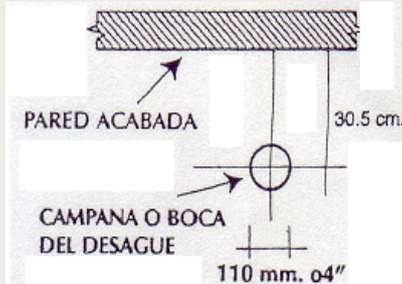
LAS INSTALACIONES QUE SEAN MONTADAS EN PISOS O EN SUS BOCAS DE DESCARGA DEBEN SER ASEGURADAS FIRMEMENTE AL SISTEMA DE DRENAJE Y AL PISO, SI SON DISEÑADAS ASI, CON TORNILLOS O PERNOS DE COBRE, BRONCE AMARILLO, U OTRO MATERIAL IGUALMENTE INOXIDABLE”.

(Norma técnica Colombiana NTC 1500 Pág 33)

RECOMENDACIONES DE INSTALACION CON CEMENTO. (EL CEMENTO NO ESTA ESPECIFICADO EN LA NORMA TECNICA NTC 1500 PARA INSTALACIÓN DE PORCELANA SANITARIA)



1. La distancia desde la pared terminada al eje del desagüe debe ser de 30,5 cm. El diámetro recomendado de la campana de aguas negras es de 4 pulgadas.



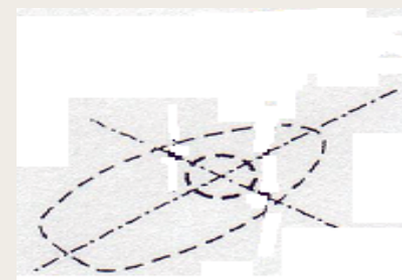
2. Con un lápiz, trace en el piso una línea vertical y una horizontal, de manera que se forme una cruz alineada con la pared, en la que el centro coincida con el de la boca de la campana de aguas negras.



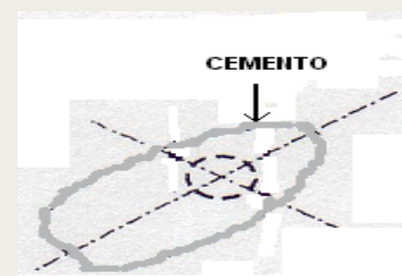
3. Repita este proceso en la base del sanitario, trazando con el lápiz una cruz que este centrada con respecto al orificio del desagüe. Este paso es muy importante ya que determina la correcta alineación del orificio del desagüe con la campana de aguas negras.



4. Coloque la taza sobre el piso de tal manera que coincidan las cruces hechas a lápiz. A continuación marque el contorno de la taza en el piso.



5. Contorno de la marca del sanitario en el piso.



6. Siguiendo el contorno de la marca del sanitario en el piso, coloque la pasta de cemento previamente preparada, en un cordón de 2 o 3 cm, sin exceder.



7. Al momento de instalar el sanitario asegúrese que la taza este en su correcto nivel y que las marcas hechas en el piso coincidan con las hechas en la base de la taza , revite con una espátula al rededor de la base del sanitario y con una estopa seca, limpie y retire el excedente de cemento.

IMPORTANTE: NO EXCEDA EN LA CANTIDAD DE CEMENTO QUE UTILIZA, YA QUE ESTE SE DILATA Y EJERCE UNA PRESION QUE PUEDE GENERAR FISURA O ROTURA DEL APARATO SANITARIO

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

La limpieza y mantenimiento del producto debe hacerse evitando elementos abrasivos o químicos fuertes (ácidos o bases).

GARANTIA:

La garantía DISTRIBUCIÓN Y DECORACIÓN, cubre defectos relacionados con la calidad intrínseca del producto, es decir por la calidad ofrecida y por su capacidad de funcionamiento. (Ver certificado de garantía)

Los accesorios complementarios tales como tapa taza, árboles sanitarios y herrajes les aplica la garantía ofrecida por el fabricante :

	Uso Residencial	Uso Comercial
CERÁMICA - CONCEPTO CALIDAD	5 años	2 años
CONCEPTO REPUESTOS	1 año	1 año

GARANTIA:

-DISTRIBUCIÓN Y DECORACIÓN no asumirá daños indirectos, incidentales o que sean consecuencia de algún imperfecto que se genere con o consecuencia de culpa exclusiva del cliente y/o de terceros.

-DISTRIBUCIÓN Y DECORACIÓN no se hará responsable ni tendrá obligaciones en cuanto a fallos en los herrajes del tanque u otros componentes del producto causados ya sea por el uso de cloramidas, sedimentos u otros minerales no retirados en los abastecimientos de agua publica o por limpiadores de taza tipo tanque que contengan hipoclorito cálcico (cloro) y/u otros productos químicos.

-Las variaciones de tonos y dimensiones son normales en el proceso cerámico y por consiguiente no son causales de reclamación y no serán cubiertos por esta garantía.

LIMPIEZA RELAMPAGO:

DESCARGAS DE ULTRAREMOLINOS CON DOS AGUJEROS



Limpio: Limpieza completa con una sola descarga de agua.



Rápido: Limpieza profunda en 3 segundos (Se necesita de 6 a 8 segundos con inodoros convencionales).



Fuerte: Arrastra 1Kg de materia por descarga, su capacidad es de 3 veces mayor que el de los inodoros convencionales (sólo arrastran 300gr de materia).



-Fuerza de la descarga de agua: Tiene un diseño diferente con chorros de agua más fuertes que permiten una completa limpieza del inodoro.

-Más capacidad de agua en el inodoro, Al tener un mayor nivel de agua impide que la suciedad no se adhiera en las órcaas altas del inodoro proviniendo en mal olor.

-Limpieza absoluta con una descarga.

-Se han realizado pruebas de descargas con 100 bolas de de 25 esponjas pequeñas de 19x29mm, más de 90 han pasado.



- ① Tiene una válvula de agua de 3 pulgadas, lo que produce que el inodoro se limpie en un tiempo más corto
- ② Nivel de agua de 5cm desodoriza el ambiente en menos tiempo.
- ③ Tiene un sistema de descarga de 360 grados por lo cual el inodoro queda limpio en la primera descarga.
- ④ El diámetro del tubo de evacuación es de 4.8cm que evita obstrucciones.
- ⑤ Puertos de inyección 2.7cm, más fuerza en el enjuague.
- ⑥ Tubos con cristal, limpia la suciedad sin problema

Transporte de la descarga: La distancia promedio del transporte de materia dentro de los tubos de los inodoros producidos por nuestra fábrica puede llegar más de 15 metros, por lo cual es más fácil de limpiar profundamente.

	Inodoro de esta fábrica	Normas nacionales
Distancia del transporte de suciedad	≥ 15m	≥12m

