

One piece serra

Nivel de Revisión Rev. 1

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Tapa del tanque	Cerámica
2. Sanitario	Cerámico
3. Asiento	Plástico
4. Kit de fijación asiento	ABS, Acero
5. Botón double flush	Plástico
6. Kit de fijación al suelo	ABS, Acero
7. Cubre pijas	Plástico
8. Cuello de cera	Hule
9. Válvula de admisión	Plástico
10. Válvula de descarga 3"	Plástico
11. Inserto	Cartón
12. Base de madera	Madera de pino

NORMA	ACABADO	Peso del producto Kg
NOM-009-CONAGUA-2001 "Inodoros para uso sanitario - especificaciones y métodos de pruebas"	Blanco	36,85
Consumo de Agua 4.8 Litros de por descarga de desperdicios. 3.5 litros de por descarga de líquidos.	CERTIFICADO SI	

- ### INSTRUCCIONES
- Determine las medidas de alimentación y de descarga previamente.
 - Tome el kit de instalación del sanitario. Coloque el sanitario sobre el drenaje y marque con un lápiz el lugar donde se efectuaran los barrenos.
 - Retire el sanitario, realice los barrenos traseros y enseguida coloque los taquetes dentro de estos.
 - Coloque el sanitario sobre una superficie suave para evitar el maltrato en el producto, introduzca el cuello de cera en la salida inferior del sanitario.
 - Tome el kit y coloque la rondana seguido del tornillo y rosque firmemente para evitar que se mueva el sanitario, en seguida coloque los tapones
 - Asegúrese que quede alineado el sanitario coloque la silicona al rededor del inodoro, retire el exceso y deje secar
 - Inserte el botón de descarga a través del orificio de la tapa del sanitario y coloque la tapa.
 - Instale la válvula de paso (no incluida) a la red hidráulica, posteriormente instale un extremo de la manguera flexible (no incluida) a la salida del sanitario y el otro extremo a la válvula de paso, verifique que no exista fugas en su instalación, de lo contrario solo apriete en la parte de la fuga.

- ### RECOMENDACIONES
- Es necesario que determine las medidas de alimentación y descarga previamente
Compruebe que la tubería del drenaje este libre de suciedad o basura que obstruya el paso de agua.
La pieza es frágil y puede quebrarse, por lo que se recomienda usar guantes al instalar el inodoro.
Durante su uso normal.
Usar sellador de silicona para las juntas del inodoro con el piso, no use cemento ni yeso adhesivo.

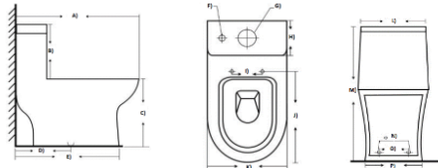
- ### MANTENIMIENTO
- Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
No utilizar en la limpieza de este producto: articulos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.
Siempre utilice refacciones marca Urréa.

- ### GARANTÍA
- 50 años de garantía contra defectos de fabricación
1 año en partes móviles.



DIMENSIONES

ZONA A	695 mm	ZONA H	170 mm	ZONA O	152 mm
ZONA B	355 mm	ZONA I	140 mm	ZONA P	295 mm
ZONA C	400 mm	ZONA J	450 mm		
ZONA D	300 mm	ZONA K	365 mm		
ZONA E	605 mm	ZONA L	335 mm		
ZONA F	29 mm	ZONA M	735 mm		
ZONA G	83 mm	ZONA N	X 13 mm		



- ### Características
- Sanitario: Tipo 1, Grado A
 - Rim alargado redondo
 - Operación: Rimless con Jet
 - Desalajo: 800 gr
 - Incluye válvula de admisión R&T A1280
 - Incluye válvula de descarga 3" de R&T A-2429
 - Rosca de la válvula de admisión 15/16"



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones