

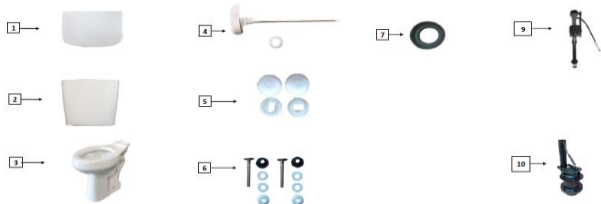
# WC Arona alargado

Nivel de Revisión Rev:0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PARTE

1. Tapa del tanque
2. Tanque
3. Taza
4. Manija
5. Cubrepipas
6. Set de fijación tanque
7. Empaque 3"
8. Válvula entr Fluid master 400A
9. Válvula desc. Fluid master 540



### MATERIAL

- Cerámico
- Cerámico
- Cerámico
- Plástico
- Plástico
- ABS, latón
- Plástico
- Plástico
- Plástico

NORMA  
NOM-002-CONAGUA-2021

**ACABADO**  
Blanco

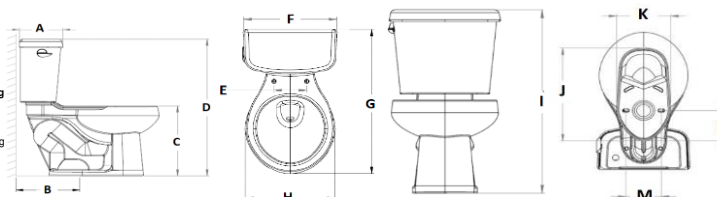
**CERTIFICADO**  
No

**Peso del producto Kg**  
Peso taza: 19.6 kg  
Peso tanque: 11.940 kg



### DIMENSIONES

ZONA A	209.55 mm / 8 1/4"	ZONA H	371.48 mm / 14 5/8"
ZONA B	304.8 mm / 12"	ZONA I	749.3 mm / 29 1/2"
ZONA C	381 mm / 15"	ZONA J	450.85 mm / 17 3/4"
ZONA D	749.3 mm / 29 1/2"	ZONA K	231.775 mm / 9 1/8"
ZONA E	139.7 mm / 5 1/2"	ZONA L	146.05 mm / 5 3/4"
ZONA F	396.8 mm / 15 5/8"	ZONA M	152.4 mm / 6"
ZONA G	742.95 mm / 29 1/4"		



### MEDIDAS DE INSTALACIÓN

1. Limpiar el área de instalación del sanitario y verificar que las distancias sean correctas.
2. Instale la brida pégandola con cemento PVC al interior del tubo de drenaje (o fijela con tornillos al piso). Coloque los tornillos para inodoro coloque la junta de hule.
3. Voltee la taza sobre alguna tela y posicione el cuello de cera o junta de hule. Agregue una capa de 1/8" de sellador en la base (opcional).
4. Instale la taza sobre la brida alineando los tornillos a través de los agujeros de la base. Presione para nivelarla.
5. Coloque las bases de plástico y las rondanas metálicas, apriete las tuercas. No sobre apretar! Instale las cubrepipas.
6. Coloque el empaque esponjoso en la válvula de salida; introduzca los tornillos a través de los orificios. También instale la manguera (no incluida).
7. Monte el tanque sobre la taza guiándose con los tornillos; coloque las rondanas y apriete las tuercas. No sobreprieta!
8. Instale las conexiones de agua conectando la válvula de entrada a la válvula de alimentación. Inserte el empaque de hule cónico dentro del estopero.
9. Para ajustar el nivel de agua a la altura marcada dentro del tanque, gire el tornillo en sentido de las manecillas del reloj (para subir el nivel) o gire en sentido contrario de las manecillas (para bajar el nivel).
10. Ajuste la cadena del diafragma al brazo y no mueva el flotador (ya está ajustado)
11. Coloque la tapa del tanque e instale el asiento. Abra la válvula de alimentación. Revise si existen fugas. Este sanitario va ajustado de planta.

### FUNCIONAMIENTO

- 1.- El sanitario debe trabajar con un gasto de 4.8 Litros de agua por descarga

### CARACTERÍSTICAS

Sanitario Especificado: Tipo I Grado "A".  
Espejo de agua: 197 x 171 mm  
Sello hidráulico: 51 mm.  
Rim: Redondo  
Operación: Sifónico y Jet  
Descarga con manija lateral  
Incluye válvula de admisión FLUID MASTER 400A  
Incluye válvula de descarga de Fluid Master 540, 3"  
Presión a partir de: 1.40 kg/cm2 hasta 5.62 kg/cm2

### RECOMENDACIONES

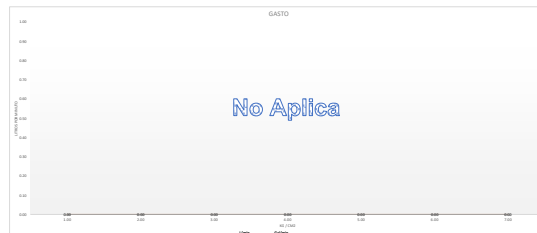
1. La pieza es frágil y puede quebrarse, por lo que se recomienda usar guantes al instalar el inodoro. Durante su uso normal, maneje con cuidado la tapa al removerla.
2. Limpie las partículas y suciedad del tanque antes de su instalación

### MANTENIMIENTO

1. Para la limpieza de su equipo sólo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
2. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza del baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.
3. Siempre utilice refacciones Urrea.

### GARANTÍA

50 años en cerámica, sobre defectos de fabricación



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones