

# AVA

## Alargado | Elongated



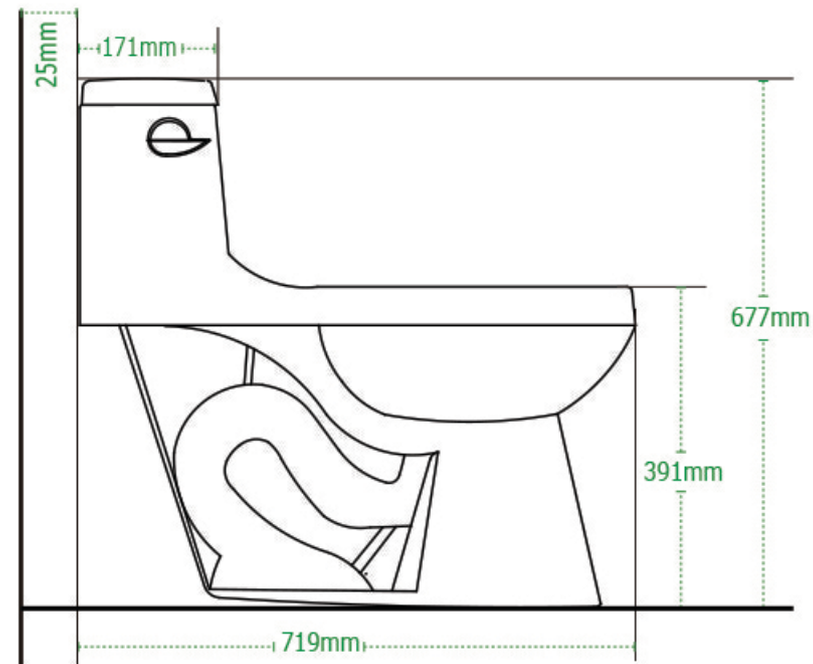
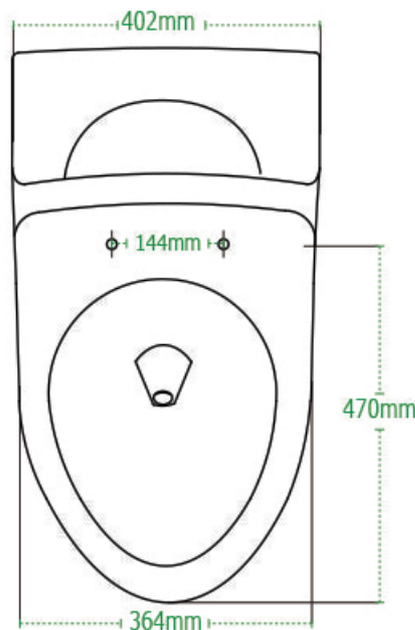
CONSUMO DE AGUA	4.8 lpd
SISTEMA	Destroyer Flush 3"
ESPEJO	6 1/8 - 8 3/8" (155.57 - 212.72 mm)
SELLO HIDRÁULICO	2 3/8" (60.32 mm)
INCLUYE	Herrajes instalados
ACCIONAMIENTO	Manija lateral cromada
ALTURA	Confort Plus
ESTÁNDARES	NOM-009-CONAGUA-2001 / 010-CONAGUA-2000
PESO	38.64 kg.
VOLÚMEN	0.1888 m <sup>3</sup>

### Equivalencia de alturas

14" - 15"	Estándar
15 1/8" - 16 1/2"	Confortable
16 1/2" - 17 1/2"	Plus



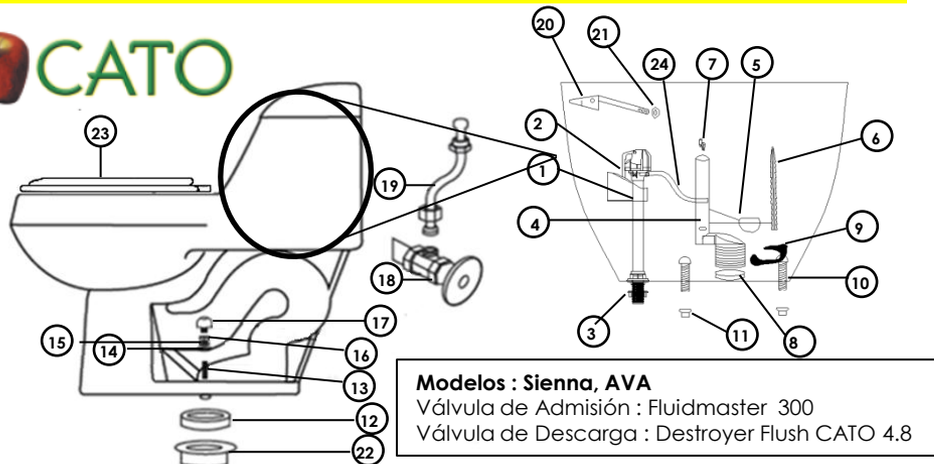
\*25 años de Garantía en Cerámica .  
Un año en Herrajes, Válvulas y Componentes del funcionamiento.



NOTA: Las dimensiones mostradas en ésta ficha técnica son nominales y podrán variar dentro de los rangos de tolerancia establecidos por el estándar vigente de la NOM. Las dimensiones señaladas están en pulgadas, por lo que se multiplican por 2.54 que es el factor de conversión a cm.



# Instructivo de Instalación inodoro de una pieza

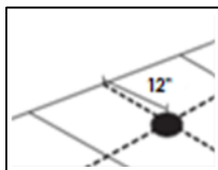


**Modelos : Sienna, AVA**  
 Válvula de Admisión : Fluidmaster 300  
 Válvula de Descarga : Destroyer Flush CATO 4.8

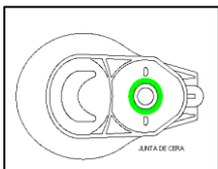
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1.-Válvula de Admisión             | 13.-Pijas Sanitarias                     |
| 2.-Clip Regulador                  | 14.-Base de Cubrepijas                   |
| 3.-Tuerca (V. Admisión)            | 15.-Rondana Metálica                     |
| 4.-Válvula de Descarga             | 16.-Tuerca Hexagonal                     |
| 5.-Sapo                            | 17.-Cubrepijas                           |
| 6.-Cola de Rata o Cadena           | 18.-Válvula de Suministro (No Incluido)  |
| 7.-Clip Sujetador                  | 19.-Manguera de Suministro (No Incluido) |
| 8.-Empaque Cónico                  | 20.-Manija Cola de Pato                  |
| 9.-Soporte p/ Válvula de Descarga  | 21.-Tuerca del la manija                 |
| 10.-Tornillo p/ Soporte            | 22.-Brida Sanitaria (No Incluido)        |
| 11.-Tuerca del Tornillo.           | 23.- Asiento                             |
| 12.- Cuello de cera ( No Incluido) | 24.- Manguera de recuperación            |

## Procedimiento

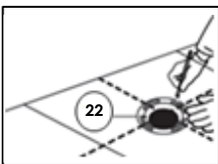
1.- Marque sobre el piso con un lápiz o gis de color, las líneas que crucen por el centro del tubo de desagüe y asegúrese que la pared este separada de la línea que marco sobre el desagüe 12" (304.8mm).



2.- Si utiliza cuello de cera(12): Colóquelo en la descarga de la taza, coloque la taza tomando como referencia la línea media horizontal y marque los puntos a través de los orificios de la base de la taza, que servirán para preparar las perforaciones en donde se colocaran los taquetes y pijas que fijarán el inodoro.



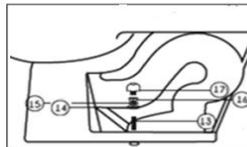
Si utiliza Brida(22): Coloque la brida sobre el tubo del desagüe, los ejes de la brida deben coincidir con los del piso, marque la ubicación de perforaciones para fijar , retire la brida, perfore, instale taquetes y fije la brida con sus tornillos, instale los tornillos de fijación en la brida colocándolos en su posición correcta.



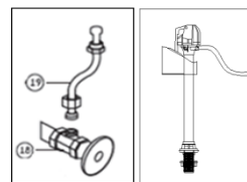
3.- Coloque el Inodoro haciendo pasar las pijas(13) por los orificios de la base de la taza, presione hacia abajo para conectarlo con la brida o cuello de cera y haga movimientos rotatorios para asegurarse que la taza quedo bien sentada sobre la superficie.



4.- Ajuste las bases de las cubre pijas(14) rondanas metálicas(15) ,tuercas(16) y apriete moderadamente hasta que quede bien fija la taza, coloque las Cubrepijas(17) sobre las pijas del inodoro(13).



5.- Conecte un extremo de la manguera de suministro de agua(19) a la válvula de suministro(18) y la otra a la toma de alimentación roscada de la válvula de admisión.



**Asegúrese que siempre este la manguera de la válvula de admisión conectada al tubo de rebosadero con ayuda del clip**



•Se recomienda poner silicón en el contorno de la base de la taza, utilizar yeso o cemento puede fracturar la cerámica e invalida la garantía.  
 •La presión de trabajo recomendada es de 20 PSI.

No utilizar productos abrasivos para la limpieza del inodoro.

## GARANTÍA

Este producto está garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años en cerámica y 1 año en herraje, a partir de la fecha de compra del producto. Se considera fuera de ésta garantía, si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto. El consumidor podrá solicitar el cambio físico del producto, en el establecimiento donde fue adquirido, presentando el producto en su empaque original, ésta póliza y el comprobante de compra.



# CERTIFICADO DE PRODUCTO DE CONFORMIDAD CON NORMA OFICIAL MEXICANA

225 140 NOM

EL CONSEJO MEXICANO DE CERTIFICACIÓN, A.C.,  
otorga el presente Certificado de Producto a la empresa:

**CALIDAD TOTAL EN CERÁMICA, S.A.P.I. DE C.V.**

Datos de Ubicación: Antiguo Camino a la Huasteca No. 350,  
Col. Zona Industrial el Lechugal, Santa Catarina, Nuevo León, C.P. 66350  
R.F.C.: CTC040809D10

Únicamente ampara al producto descrito a continuación:

Referencia No.:	00745-22-IN	Certificado No.:	CMC2200000808
Opción de Certificación:	I. Mediante evaluaciones al producto, vigencia de un año.		
Fecha de Emisión:	18 de mayo de 2022	Vigente hasta el día:	17 de mayo de 2023
Producto:	Inodoro Ecológico, Funciona con un caudal de descarga menor a 5,0 Litros de agua (4.6 Litros promedio).		
Clasificación:	Tipo I, Grado de Calidad A		
Hecho en:	MEXICO	Fracción Arancelaria:	NA
Marca:	CATO		
Modelo(s):	AVA, VERONA, BAKÚ		

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana "NOM-009-CONAGUA-2001" Inodoros para Uso Sanitario-Especificaciones y Métodos de Prueba, publicada en el Diario Oficial de la Federación del 02 de agosto de 2001; al Informe de Resultados (Clave) (No.) LIC-22-0081-CTC (220257, 220258, 220259), emitido por el LABORATORIO DE ENSAYOS COMECER en términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

Este producto queda sujeto a la vigilancia de su cumplimiento, mediante visitas programadas a la empresa, para comprobar que el producto al cual se le ha otorgado la certificación continúa cumpliendo con la NOM aplicable, durante el término de su vigencia.

Verificar esta información en la página [www.comecer.com.mx](http://www.comecer.com.mx)



  
Rosendo Islas y Aguilar,  
Director General.



"Organismo de Certificación Acreditado por EMA, A.C., con acreditación No. 42/09 vigente a partir de: 31/08/2015"  
"Oficio de Aprobación CONAGUA No. B00.4.05.210"

**NOM**

Calle Nogal No. 47, 3er. Piso, Col. Santa María la Ribera, Alcaldía, Cuauhtémoc,  
C. P. 06400, Ciudad de México, Tel.: 5547 0158, 5541 1634 e-mail: [comecer@comecer.com.mx](mailto:comecer@comecer.com.mx)