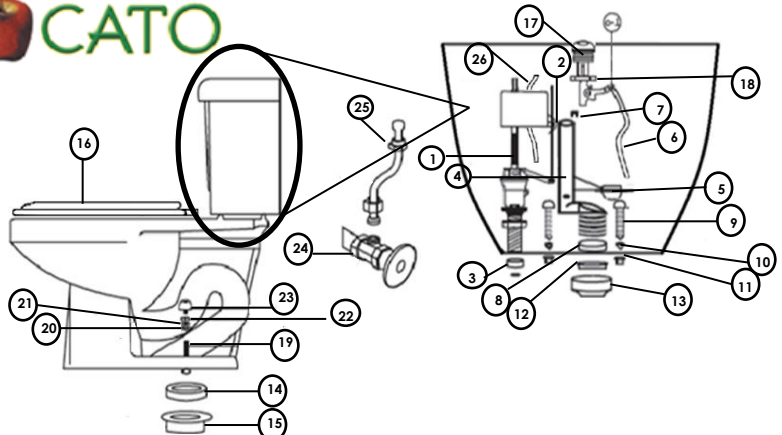


# Instructivo de Instalación inodoro 2 piezas con botón



**Modelos : Goya , Chichen-Itza, Fiore, Tango**

Válvula de Admisión : Fluidmaster A200.

Válvula de Descarga : Destroyer Flush CATO 3.8 (Goya, Chichen-Itza, tango), 4.8 burbuja perforada a 5/8" y 3/4" (Fiore)

- 1.-Válvula de Admisión
- 2.-Pinzas Reguladoras
- 3.-Tuerca (v. adm)
- 4.-Válvula de descarga
- 5.-Sapo
- 6.-Cola de Rata
- 7.-Clip Sujetador
- 8.-Empaque Cónico (v. des)

- 9.-Tornillo p/tanque
- 10.-Empaque Cónico p/tornillo
- 11.-Tuerca p/tornillo
- 12.-Tuerca (v. des)
- 13.-Empaque Esponjoso
- 14.-Cuello de cera (No Incluido)
- 15.-Brida Sanitaria (No Incluido)
- 16.-Asiento (No Incluido)
- 17.-Botón
- 18.-Tuerca de botón
- 19.-Pija Sanitaria (No Incluido)
- 20.-Base de Cubrepijas (No Incluido)
- 21.-Rondana Metálica (No Incluido)
- 22.-Tuerca hexagonal (No Incluido)
- 23.-Cubrepijas (No Incluido)
- 24.-Válvula de Suministro (No Incluido)
- 25.-Manguera de suministro (No Incluido)
- 26.-Manguera de Recuperación

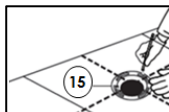
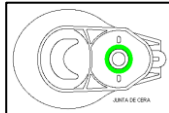
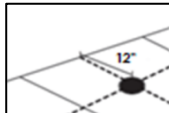
## Procedimiento

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).

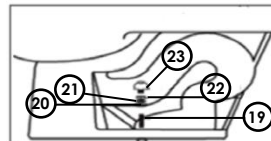
2.- Si utiliza cuello de cera(14): Colóquelo en la descarga de la taza, coloque la taza tomando como referencia la línea media horizontal y marque los puntos a través de los orificios de la base de la taza, que servirán para preparar las perforaciones en donde se colocaran los taquetes y pijas que fijarán el inodoro.

Si utiliza Brida(15): Coloque la brida sobre el tubo del desagüe, los ejes de la brida deben coincidir con los del piso, marque la ubicación de las 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.

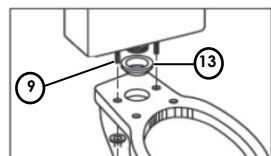
3.- Coloque el Inodoro haciendo pasar las pijas(19) por los orificios de la base de la taza, presione hacia abajo para conectarlo con la brida o cuello de cera y haga movimientos rotatorios para asegurarse que la taza quedo bien sentada sobre la superficie.



4.- Ajuste las bases de las Cubrepijas(20) rondanas metálicas(21) ,tuercas(22) y apriete moderadamente hasta que quede bien fija la taza, coloque las Cubrepijas(23) sobre las pijas del inodoro(19).

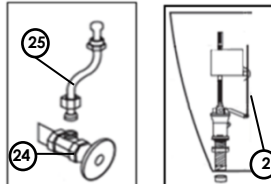


5.-Para la instalación del tanque es necesario que inserte el empaque esponjoso(13) por la parte roscada de la válvula de descarga, una vez instalado el empaque , sentar el tanque sobre la taza verificando que coincidan las perforaciones para el ensamble de las 2 piezas (tz/tq), Inserte los tornillos(9) por el interior del tanque colocando el empaque cónico en el tornillo hacia bajo y apriete la tuerca(11) moderadamente hasta fijar el tanque.

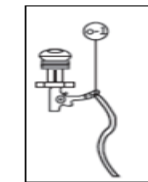


6.- Conecte un extremo de la manguera de suministro de agua(25) a la válvula de suministro(24) y la otra a la toma de alimentación roscada de la válvula de admisión.

**Regular el nivel de agua en el Tanque** , Válvula pilot: presionar la pinza reguladora(2) y deslizar la pinza por la varilla metálica hacia arriba si se requiere mas agua y bajarlala si se requiere menos agua.



7.- Una vez que haya sido nivelado el agua hasta el nivel marcado en el tanque, retire el sapo de la válvula de descarga e inserte la cadena de hule por el orificio #1 de la palanca del botón hasta el numero de eslabones marcado en la tabla para su modelo. Coloque la tapa del tanque transversalmente e inserte el sapo nuevamente, llene de agua el tanque y asegúrese que no fugue, coloque la tapa correctamente sobre el tanque.



## RECOMENDACIONES

- 1.-Se recomienda poner silicona en el contorno de la base de la taza, utilizar yeso o cemento puede fracturar la cerámica e invalida la garantía.
- 2.-La presión de trabajo recomendada es de 20 PSI.
- 3.-No utilizar productos abrasivos para la limpieza del inodoro.
- 4.-Siempre se tiene que ajustar la válvula de admisión para nivelar el agua hasta donde marca el tanque .

Eslabón #	Perforación Manija o Botón	3	2	1
Goya	2	1		
Chichen- Itza	4	1		
Tango	3	1		
Fiore	11	1		

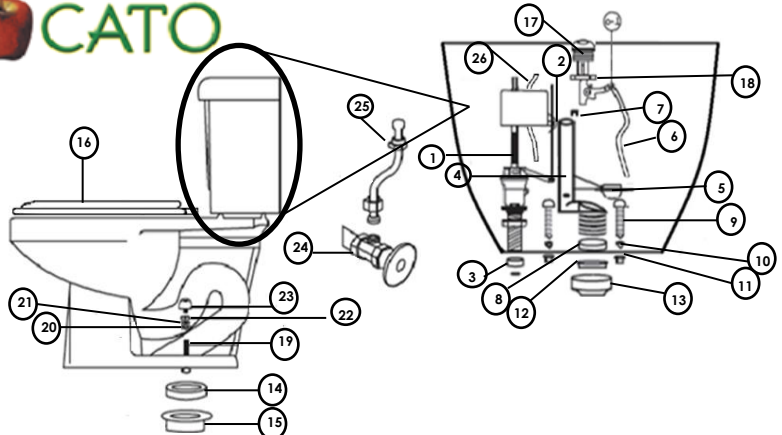
2 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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

## GARANTÍA

Este producto está garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años en cerámica y 1 año en herrería, 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.

## Toilet Installation Instructions 2-piece with button



Models : Goya , Chichen-Itza, Fiore, Tango

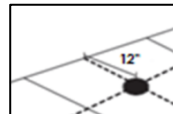
Fill Valve : Fluidmaster A200.

Flush Valve : Flush CATO Destroyer 3.8 (Goya, Chichen-Itza, tango), 4.8 burbuja perforada a 5/8" y 3/4" (Fiore)

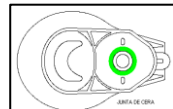
- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Fill Valve                  | 9. Tank bolts                                    |
| 2. Water level adjustment clip | 10. Tank bolts gasket                            |
| 3. Locknut                     | 11. Nuts   |
| 4. Flush Valve                 | 12. Flush Valve Nuts                             |
| 5. Flapper                     | 13. Sponge rubber gasket                         |
| 6. Rubber Chain                | 14. Wax ring ( <b>not included</b> )             |
| 7. Refill Tube Clip            | 15. Floor flange ( <b>not included</b> )         |
| 8. Rubber conical gasket       | 16. Toilet seat ( <b>not included</b> )          |
|                                | 17.- Button                                      |
|                                | 18.- Trip level button                           |
|                                | 19. Floor mounting bolts ( <b>not included</b> ) |
|                                | 20. Snap on bases ( <b>Not Included</b> )        |
|                                | 21. Metal washer ( <b>not included</b> )         |
|                                | 22. Hex nut ( <b>not included</b> )              |
|                                | 23. Bolt caps ( <b>not included</b> )            |
|                                | 24. Shut Off Valve ( <b>not included</b> )       |
|                                | 25. Supply line ( <b>not included</b> )          |
|                                | 26. refill hose                                  |

### Procedure

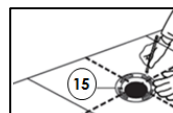
1. Mark on the floor with a color pencil or chalk, lines that cross through the center of the drain pipe and make sure the wall is separate from marked line on the drain 12 "(304.8mm).



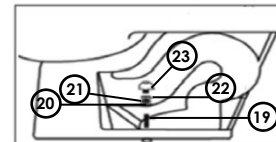
2. If you use wax ring (14): put it on the base of the bowl, place the bowl with reference to the horizontal center line and mark the points through the holes in the base of the bowl, which will prepare where drilling anchors and flange bolts that fix the toilet to the floor.  
If using floor flange (15): Place the flange on the drain pipe, flange shafts must match the marked floor, marks the location of holes to fix, remove the flange, drill, install anchors and attach flange with screws, install the screws in the flange by placing them in the correct position.



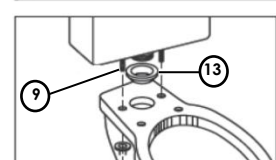
3. Place the toilet by passing the flange bolts (19) through the holes in the base of the bowl, press down to connect with the flange or wax ring and rotational movements to make sure the bowl was well sitting on the surface .



4. Adjust the bolt cap bases (20) metal washers (21), nuts (22) and tighten moderately until bowl is fixed, place bolt caps (23) on the lags of the toilet (19).

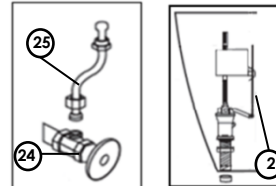


5. To install the tank is necessary to insert the sponge rubber gasket (13) from the threaded portion of the valve, once is installed, set the tank on the bowl making sure the holes match for the assembly of the 2 pieces (tnk / bwl) Insert the bolts (9) inside the tank by placing the tapered gasket on the screw downwards and tighten the nut (11) moderately to fix the tank.

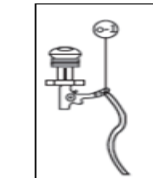


6. Connect one end of the water supply line (25) to the shut Off valve (24) and the other to the power supply threaded fill valve.

Regulating the water level in the tank, pilot valve: pushing the regulating clamp (2) and slide clamp for the metal rod upward if more water is required and lower if less water is required.



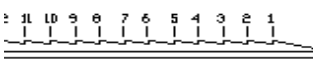
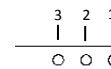
7.- Once the tank water level to the water line in the tank, remove the flush valve flapper and insert the rubber chain into the hole #1 on the push button lever until the number links required for your model according to the table, Place the lid on the tank transversal and place the flapper again and then place it correctly on the tank.



### ! recommendations !

- 1.- It is recommended to put silicone in the contour of the base of the bowl, use plaster or cement may fracture the ceramic and invalidates the warranty.
- 2.- The recommended working pressure is 20 PSI.
- 3.- Do not use abrasive products for cleaning the toilet.
- 4.- Assure than the water in the tank is in the line marked in the tank.

	Link #	Handle o Button Drilling
Goya	2	1
Chichen- Itza	4	1
Tango	3	1
Fiore	11	1



**Always make sure the fill valve hose is connected to the flush valve pipe using the clip.**

### WARRANTY

This product is guaranteed for manufacturing defects for five years in ceramic and 1 year on hardware, from the date of purchase. It is considered out of this warranty, if the user changes any of the original parts of the product.

The consumer can request the physical change of the product, the retailer where it was purchased, by presenting the product in its original packaging, this policy and proof of purchase.