

# LAVA/F7000

## CONSTRUCCIÓN NUEVA INSTRUCCIONES DE INSTALACION ORINAL SIN AGUA

### ANTES DE EMPEZAR

- Verifique la altura oculta para tener un borde de 24" de alto (borde de 17" de alto para ADA).
- Revise inclinación. Con inclinación hacia abajo, pendiente según el código es esencial debido a que los orinales libres de agua dependen de la fuerza de gravedad para el drenaje.
- Revise el material de la línea de drenaje, para que estos sean compatibles tales como: Hierro Galvanizado, PVC, ABS y Acero Galvanizado
- **No instale en tuberías de drenaje de cobre, debido a la susceptibilidad del cobre a corrosión.**

### TABLA DE CORTE DEL TUBO DE INSERCIÓN

- Profundidad de drenaje pezón Medida (en pulgadas) para encontrar la longitud de corte (en pulgadas)
- 13 7/8" o mas **NO CORTE DEL TUBO**
- 3 3/4" o menos **NO USAR TUBO**

OR LESS	TRIM	OR LESS	TRIM	OR LESS	TRIM
13 3/4"	1/4"	10 1/4"	3 3/4"	6 3/4"	7 1/4"
13 1/2"	1/2"	10	4	6 1/2"	7 1/2"
13 1/4"	3/4"	9 3/4"	4 1/4"	6 1/4"	7 3/4"
13	1"	9 1/2"	4 1/2"	6	8
12 3/4"	1 1/4"	9 1/4"	4 3/4"	5 3/4"	8 1/4"
12 1/2"	1 1/2"	9	5	5 1/2"	8 1/2"
12 1/4"	1 3/4"	8 3/4"	5 1/4"	5 1/4"	8 3/4"
12	2"	8 1/2"	5 1/2"	5	9
11 3/4"	2 1/4"	8 1/4"	5 3/4"	4 3/4"	9 1/4"
11 1/2"	2 1/2"	8	6	4 1/2"	9 1/2"
11 1/4"	2 3/4"	7 3/4"	6 1/4"	4 1/4"	9 3/4"
11	3"	7 1/2"	6 1/2"	4	10
10 3/4"	3 1/4"	7 1/4"	6 3/4"		
10 1/2"	3 1/2"	7	7		

### ATENCIÓN AL CLIENTE

866-975-0174 o 616-877-4805  
service@falconwaterfree.com

**Atención!!** Una vez sacado el cartucho del receptáculo, pueden escaparse **gases tóxicos del desagüe** hasta que el nuevo cartucho esté instalado. Si no reinstala el cartucho inmediatamente después, bloquee temporalmente el desagüe para evitar que los gases se expandan. Cuando vaya a instalar el nuevo cartucho, saque el bloqueo que utilizo para evitar la fuga de gases y pase a reinstalar el nuevo cartucho. **Nunca fume, acerque una llama o se acerque más de lo estrictamente necesario al desagüe si el cartucho no está instalado.** Se recomienda usar mascarilla cuando vaya a cambiar un cartucho, así evitara los gases y lo malos olores.

Certified



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. ©2014 Falcon Waterfree Technologies, LLC. C. Todos los derechos reservados.

**1**

standard 24" rim

finished floor

MARCAR LA ALTURA DE LA LINEA DE DRENAJE 16 3/4", del piso terminado (para un borde estardard de 24"), o 9 3/4", para Instalaciones ADA (Stardart Americano para personas con limitaciones físicas), El nipple debe extenderse entre 1/2" a 3/4" desde la pared.

**2**

1 1/2"

2 1/4"

1"

13 7/8"

Drain

**TACOS COLOCADOS PORTADOR** Cuando existe una estructura metalica de anclaje detras de la pared, instale el soporte como se describe en el dibujo de arriba, ajustando las balineras en el soporte.

**3**

**C**

**D**

**A. CARA LIMPIA** del reborde de la pared existente  
**B. INSTALE LA TUERCA DE PRESION** con el disco transparente de inspeccion  
**C. LENTAMENTE AGREGUE AGUA** en el drenaje  
**D. UTILICE UNA LINTERNA DE MANO** para verificar el nivel/inclinación. No debe quedar agua en el disco de inspección o nipple.  
**E. RETIRE LA BRIDA** después de la inspección.

**4**

Sección de pared

Eleve la tubería de drenaje y soporte con una placa

Si queda agua, **AJUSTE EL DRENAJE PARA ALCANZAR EL NIVEL APROPIADO** (el código exige un nivel apropiado de 1/4" de caída por cada pie de tubería de drenaje). Selle la pared según el código de construcción.

**5**

Install plastic anchor and screw here

13 7/8"

Si no esta utilizando una estructura de anclaje detras de la pared, **MIDA Y MARQUE PARA LA INSTALACION.** Use una broca de mamposteria de 5/16", para perforar e instale el soporte con un ancla de plastico y un tornillo.

**6**

**INCORRECTO** **CORRECTO**

**A**

**Not centered**

**B**

**Centered**

**A. CUELGA LA TAZA DEL ORINAL** en el soporte y verifique la alineación de la tubería de descarga; retire la taza y ajuste el soporte como sea necesario.

**B. VUELVA A COLGAR Y A VERIFICAR** la alineación de la taza con la tubería de drenaje. Marque orificios de anclaje y retire la taza del orinal sin mover el soporte para colgar

**7**

12

11

10

**DETERMINE LA PROFUNDIDAD DEL NIPLE DEL DRENAJE** midiendo la distancia entre la parte posterior del tubo en T del sanitario (o codo) hasta el borde delantero de la brida de latón.

**8**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**A. BUSQUE LA PROFUNDIDAD** del nipple de drenaje en la tabla de corte (a la izquierda) y marque la longitud de corte especificada en el tubo de inserción en la ranura de 1/4" más cercana.

**B. CORTE EL TUBO** en la ranura usando una navaja con filo para asegurar un corte rectangular plano.

**C. ELIMINE LAS REBABAS** del extremo cortado con papel lija.

**D. APLIQUE LUBRICANTE** a la parte externa del casquillo de caucho y la zona acanalada del interior.

**E. INSERTE EL TUBO** y el casquillo con la lengüeta de flecha en la parte superior. Lubrique la tubería de descarga del orinal.

**9**

Arrow tab UP

**PONGA LA ABRAZADERA** y la tuerca de presión en el tubo del housing, luego aplique lubricante en el tubo de salida del housing.

**10**

Install two additional screws

**PERFORE ORIFICIOS** para los tornillos de anclaje inferior e inserte las anclas de plástico.

**11**

**CUELGA LA TAZA DEL ORINAL**, insertando la tubería de descarga en el casquillo, instale luego los tornillos de anclaje con las arandelas. Apriete los pernos de la brida y la abrazadera.

**12**

**APRITE LA TUERCA DE PRESION Y LA ABRAZADERA.**

**13**

**VIERTA 5 GALONES DE AGUA** en el orinal tan rápido como sea posible para garantizar un flujo adecuado y sin fugas ni agua estancada.

**14**

**CALAFATEE LA TAZA** del orinal en la pared.

**15**

**INSTALE EL CARTUCHO** de acuerdo a la hoja de instrucciones.