



FLUXÓMETRO

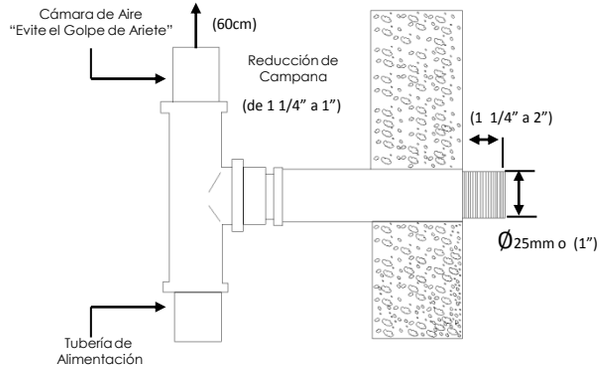
MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE SU FLUXÓMETRO DE MANIJA PARA SANITARIO.



MODELO: FBAU6011

Preparación Necesaria Previo a la Instalación.

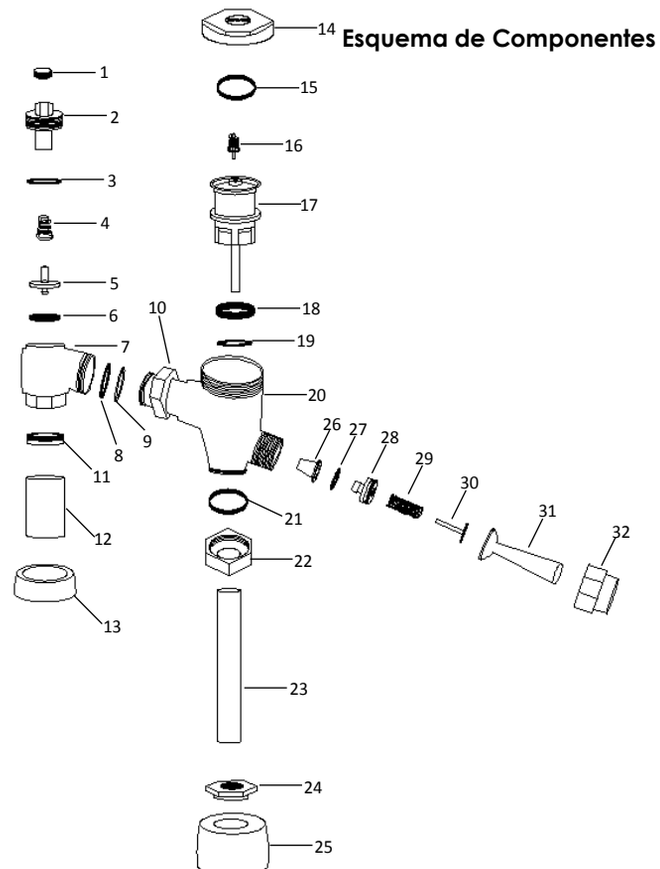
- 1) ES NECESARIO TENER UNA PRESIÓN ESTÁTICA MÍNIMA DE TRABAJO DE 1.0 kgf/cm² HASTA 3.0 kgf/cm² PARA OBTENER UN BUEN RENDIMIENTO DE SU FLUXÓMETRO CATO.
- 2) LA TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN DEBERÁ TENER UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 32mm (1 1/4") Y DEBERÁ SER CONECTADA A UNA REDUCCIÓN CAMPANA DE 32-25mm (1 1/4" A 1") PARA CONECTAR UN NIPLE DE 25 mm (1") DE DIÁMETRO.
- 3) PARA CUALQUIER INSTALACIÓN DE FLUXÓMETROS CATO DEBERÁN COLOCARSE CÁMARAS DE AIRE PARA PROTEGER CONTRA "GOLPE DE ARIETE", ESTAS CÁMARAS DEBERÁN SER DEL MISMO DIÁMETRO QUE EL TUBO DE ALIMENTACIÓN Y CON UNA ALTURA MÍNIMA DE 60cm.



IMPORTANTE: Antes de proceder con la instalación asegúrese que las líneas de abastecimiento de agua estén libres de impurezas.

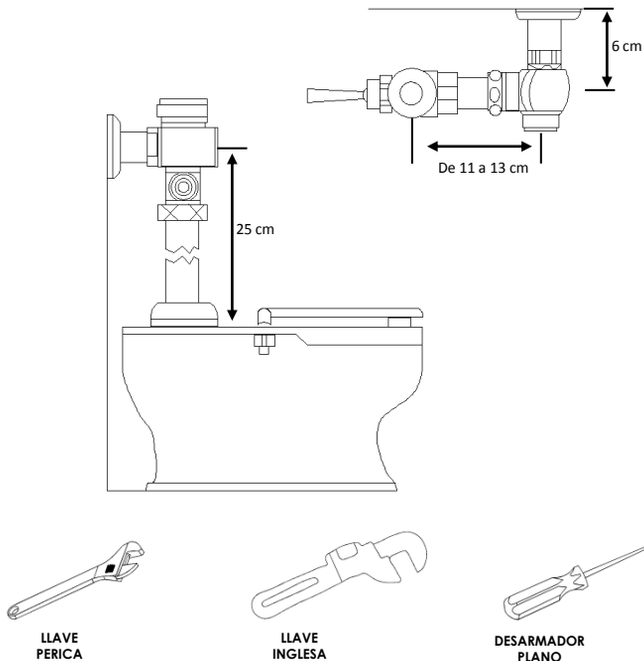
Descripción de Componentes

CATO FLUXÓMETRO MINGITORIO (COMPONENTES)		
No. De Parte	Nombre	Material
1	TAPÓN	LATÓN
2	CUBIERTA VÁLVULA DE PASO	LATÓN
3	ARO DE HULE P/VÁLVULA	HULE
4	RESORTE	ALAMBRE INOX.
5	DISCO	LATÓN
6	EMPAQUE DE DISCO	HULE
7	VÁLVULA DE PASO	LATÓN
8	EMPAQUE DE HULE	HULE
9	ARO DE HULE	HULE
10	TUERCA CUERPO	LATÓN
11	ADAPTADOR ROSCA	LATÓN
12	TUBO	LATÓN
13	CHAPETÓN	LATÓN
14	CÚPULA CON ROSCA	LATÓN
15	EMPAQUE DE HULE	HULE
16	RESORTE	ALAMBRE INOX.
17	SISTEMA PISTÓN	LATÓN
18	EMPAQUE DE HULE	HULE
19	ARO DE HULE	HULE
20	CUERPO DE VÁLVULA	LATÓN
21	EMPAQUE DE HULE	HULE
22	TUERCA DE CUERPO	LATÓN
23	TUBO DE DESCARGA	LATÓN
24	TUERCA	LATÓN
25	CHAPETÓN	LATÓN
26	EMPAQUE CÓNICO DEL SISTEMA DE ARRANQUE	HULE
27	DISCO DE HULE	HULE
28	DISCO DE LATÓN SISTEMA DE ARRANQUE	LATÓN
29	RESORTE	ALAMBRE INOX.
30	PISTÓN DEL SISTEMA DE ARRANQUE	LATÓN
31	MANIJA	LATÓN
32	TUERCA PARA MANIJA	LATÓN



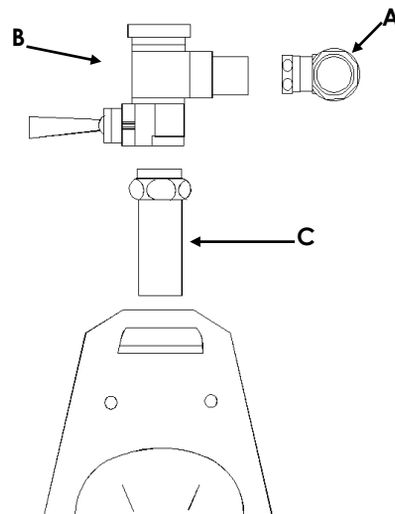
Distancias y Herramientas recomendadas para la Instalación.

Modelo: **FBAU6011**




Instalación y Operación del Fluxómetro

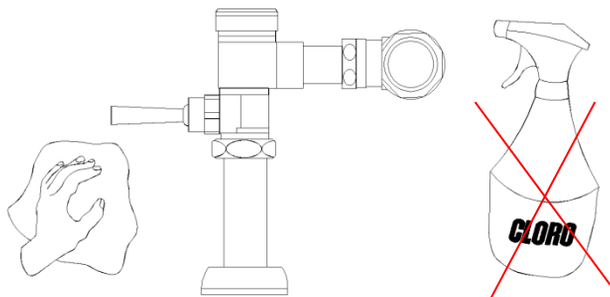
- 1) PRIMERAMENTE CIERRE LA LLAVE DE PASO DE AGUA Y COLOQUE EL CHAPETÓN EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.
- 2) INSTALE LA LLAVE DE RETENCIÓN (A) A LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN. *SI LA DISTANCIA DE LA PARED AL CENTRO DEL FLUXÓMETRO ES MAYOR A 6 cm, DEBERÁ UTILIZAR UNA EXTENSIÓN (NO INCLUIDA).
- 3) ENSAMBLE EL NIPLÉ (C) Y CONECTE EL CUERPO DEL FLUXÓMETRO (B) CONTRA EL NIPLÉ Y LA LLAVE DE RETENCIÓN.
- 4) APRIETE LAS TUERCAS DE CONEXIÓN DEL CUERPO DEL FLUXÓMETRO Y ABRA LA LLAVE DE PASO, ACCIONE LA PALANCA VARIAS VECES PARA ESTABILIZAR EL FUNCIONAMIENTO Y VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS EN SU INSTALACIÓN. EL FLUXÓMETRO DESCARGARÁ UN VOLUMEN DE AGUA DE 5.5 A 6.0 LITROS.



Limpieza y Cuidados Especiales

CON EL FIN DE CONSERVAR EL CRÓMO Y ACABADOS DE SU FLUXÓMETRO CATO, SE RECOMIENDA LO SIGUIENTE.

- 1) NO UTILIZAR FIBRA, LIMPIADORES ABRASIVOS NI PRODUCTOS QUÍMICOS (INCLUYENDO CLORO), PARA LIMPIAR EL FLUXÓMETRO YA QUE PUEDE OPACAR EL BRILLO.
- 2) NO UTILIZAR OBJETOS PUNZO-CORTANTES PARA LIMPIAR ESPACIOS REDUCIDOS YA QUE PUEDEN DAÑAR EL ACABADO.
- 3) SE RECOMIENDA UTILIZAR ÚNICAMENTE AGUA Y UNA FRANELA LIMPIA.



Garantía

LOS PRODUCTOS MARCA CATO SON FABRICADOS CON LAS MAS ALTAS ESTRUCTURAS DE CALIDAD, ESTE PRODUCTO ESTA GARANTIZADO SOBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN POR 1 AÑO, A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA DEL PRODUCTO.

SE CONSIDERA FUERA DE ESTA GARANTÍA, SI EL USUARIO CAMBIA ALGUNA DE LAS PIEZAS ORIGINALES DE PRODUCTO.

EN CASO DE DEFECTO DE FABRICACIÓN EL CONSUMIDOR PODRÁ SOLICITAR EL CAMBIO FÍSICO DEL PRODUCTO, EN EL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE ADQUIRIDO.

PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA EL CONSUMIDOR DEBE PRESENTAR EL PRODUCTO EN SU EMPAQUE ORIGINAL, ESTA PÓLIZA Y EL COMPROBANTE DE COMPRA.

HECHO EN CHINA

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

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

Antiguo Camino a la Huasteca, No. 350 Zona Industrial el Lechugal, CP 66350, Santa Catarina, N.L.

PARA CUALQUIER RECLAMACIÓN O SUGERENCIA

FAVOR DE LLAMAR A:

Tel: 01 (81) 8262-8899 o serviciocliente@cato.com.mx