

WC OVAL 2.5 A MURO

V19-01

MEDIDAS		COTAS EN CM	
ANCHO	FONDO	ALTURA	
36	70	39	

CLAVE WC OVAL 2.5 A MURO

CARACTERÍSTICAS

FABRICACIÓN: ACERO INOXIDABLE
TIPO: 304
CALIBRE: 16
ACABADO BOWL: ESPEJO
ACABADO CUERPO: SATINADO
 • RESISTENTE AL TRATO RUDD
 • CESPOL DE 2 1/2" Ø
 • SALIDA SANITARIA A MURO PARA TUBO DE PVC DE 4" Ø
 • ASIENTO ERGONÓMICO
 • PRESIÓN REQUERIDA 1.5 KGRS/CM² EFECTIVA POR EQUIPO*

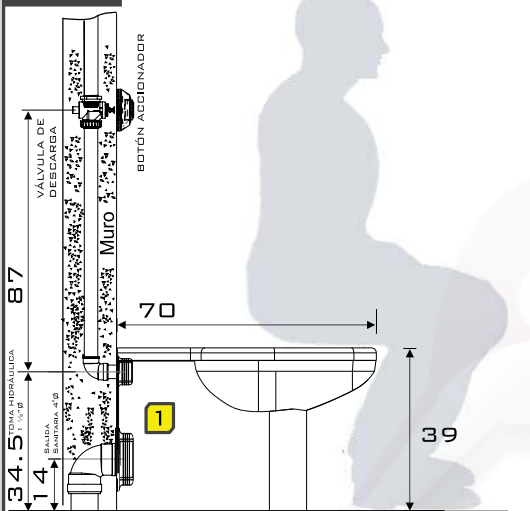
INCLUYE

- EMPAQUES DE CONEXIÓN Y DESAGÜE
- VÁLVULA Y BOTÓN ANTIVANDÁLICOS.
- TUBO CONECTOR VÁLVULA-WC

NO INCLUYE

- INSTALACIÓN
- TORNILLOS
- TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN
- TUBERÍA DE DESCARGA
- SISTEMA DE PRESURIZACIÓN

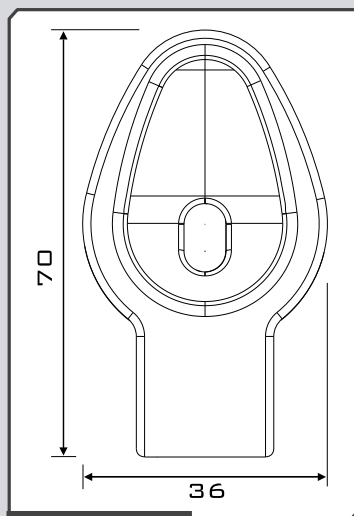
TUBERÍAS



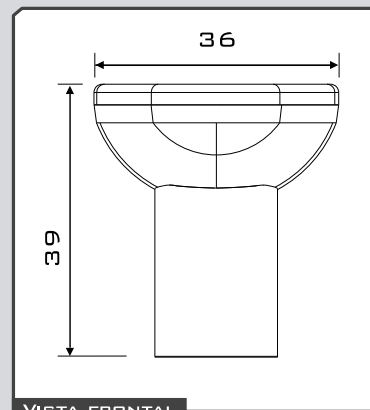
1 ASEGÚRESE DE RESPETAR LAS DISTANCIAS DE TOMA HIDRÁULICA Y SALIDA SANITARIA.

INSTALACIÓN

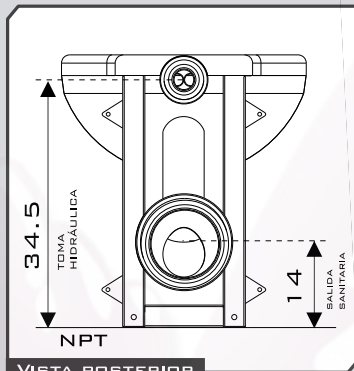
- Para lograr el caudal necesario de funcionamiento se requiere de una tubería de al menos 1" Ø continuo desde el sistema de presurización (hidroneumático), hasta el WC con una presión mínima efectiva de 1.5 kgRS/cm². Considere que son necesarios 1.5 kgRS/cm² por WC.
- La fricción ocasionada por las paredes de la tubería durante el recorrido desde el presurizador hasta el WC, así como el número de codos y conexiones, y el mismo número de WC's conectados; pueden ocasionar **pérdida de presión**, haciendo necesario incrementar la misma para lograr el correcto funcionamiento de los equipos.
- Se recomienda el uso de agua filtrada para evitar obstrucciones en la válvula ocasionadas por sedimentos arenosos, lama, sales y minerales, etc.
- En el caso de regiones con agua dura, utilizar filtro suavizador prolongará la vida de la válvula del WC.
- Evite colocar el WC en áreas donde se realizan trabajos de herrería, ya que el polvo de hierro puede contaminar al Acero Inoxidable.
- Si utiliza cloro para sanitizar, enjuague profusamente con agua.
- Prefiera agua y jabón suave (líquido), para la limpieza de las superficies de Acero Inoxidable.
- En caso de planear generar **presión por gravedad**; considere que por cada metro de altura en tinaco se obtienen 100 grs/cm² de presión, por lo que serían necesarios 15 metros de altura en tinaco para generar un caudal adecuado para el correcto funcionamiento de un sólo WC, con una tubería de alimentación de al menos 1" Ø.



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



DETALLE DE CONEXIÓN

NOTAS DE CONEXIÓN

- ASEGÚRESE DE RESPETAR LAS DISTANCIAS DE TOMA HIDRÁULICA Y SALIDA SANITARIA.
 • CONSIDERE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, Y DEJE AMBAS CONEXIONES ALINEADAS VERTICALMENTE ENTRE SI, PARA EVITAR PROBLEMAS DE DESFASE AL CONECTAR EL WC.
- ASEGÚRESE DE DEJAR PUNTAS DE 3.2 CM EN TUBOS DE CONEXIÓN A PARTIR DEL NIVEL DE PARED TERMINADA; PARA QUE ESTOS EMBONEN CON EL WC.
 • ES IMPORTANTE QUE LOS CORTES EN LOS TUBOS SEAN DE 90° PARA EVITAR FUGAS.
 • LA DISTANCIA DE CODO A MURO DEPENDE DE LA INSTALACIÓN EN OBRA.
 • EN CASO DE UNA DISTANCIA MAYOR A 10 CM DEL EMPAQUE AL CODO DE PVC DE 4" Ø; SE RECOMIENDA UN DESNIVEL DEL 2% PARA EVITAR ASENTIMIENTOS DE MATERIAL DE DESCARGA.
- INSERTE LOS EMPAQUES EN LAS PUNTAS DE 3.2 CM DE LOS TUBOS.
 • AMBOS EMPAQUES TIENEN UNA PUNTA DE CONTENCIÓN DEL TUBO Y OTRA PARA ADMISIÓN DEL MISMO.
 • COLOQUE LOS EMPAQUES CON LA PUNTA DE CONTENCIÓN HACIA LA TAZA.
 • EN CASO DE QUE EL CORTE DEL TUBO DE PVC NO QUEDA A 90°, SELLE INTERNAMENTE PARA EVITAR FILTRACIONES.
NO SELLE EXTERNAMENTE
- EN CASO DE QUE LA TAZA NO PUEDA LLEGAR HACIA EL MURO, VERIFIQUE LA LONGITUD DE CORTE DEL TUBO, Y QUE LA PARED ESTÉ VERTICAL Y SIN OBSTÁCULOS.



Tel. 818375.0992/93, 818372.3713/14/15
 Prolong. Ruiz Cortines #307 Pte.
 Col. Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P. 64346
www.colibrimty.com

