

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
GALIBRE: 16
ACABADO BOWL: ESPEJO
ACABADO CUERPO: SATINADO
 •RESISTENTE AL TRATO RUDDO
 •CESPOL DE 2 1/2"Ø
 •SALIDA SANITARIA A MURO PARA TUBO DE PVC DE 4"Ø
 •ASIEN TO ERGONÓMICO
 •PRESIÓN REQUERIDA 1.5 KGRS/CM² EFECTIVA POR EQUIPO*

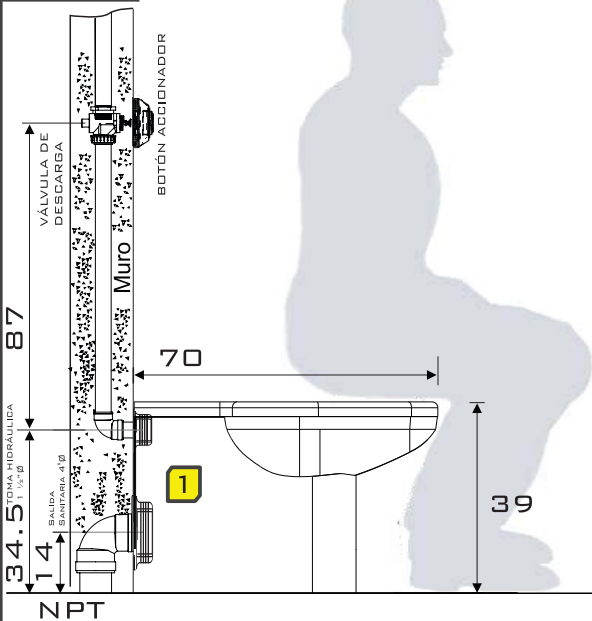
INCLUYE

- 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

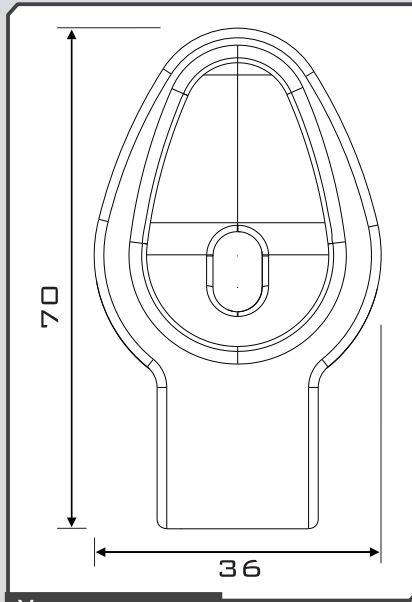
TUBERÍAS



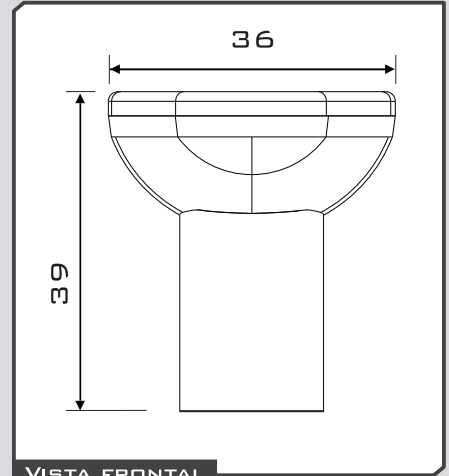
1 ASEGÚRESE DE RESPETAR LAS DISTANCIAS DE TOMA HIDRÁULICA Y SALIDA SANITARIA.

INSTALACIÓN

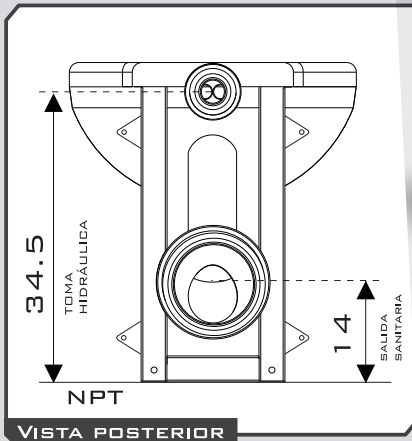
- Para lograr el caudal necesario de funcionamiento se requiere de una tubería de al menos 1"Ø continuo desde el sistema de presurización (hidroneumático), hasta el WC con una presión mínima efectiva de 1.5 kgrs/cm².
- Considere que son necesarios 1.5 kgrs/cm² por WC.
- La fricción ocasionada por las 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

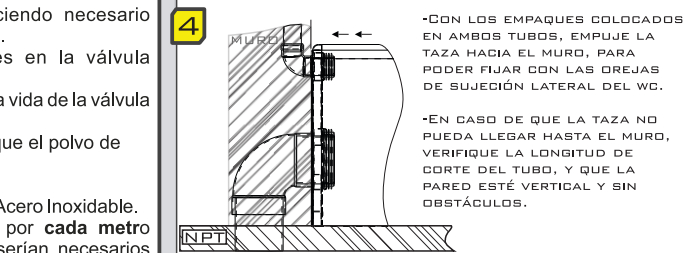
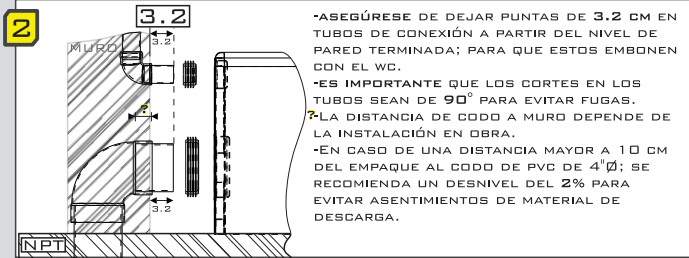
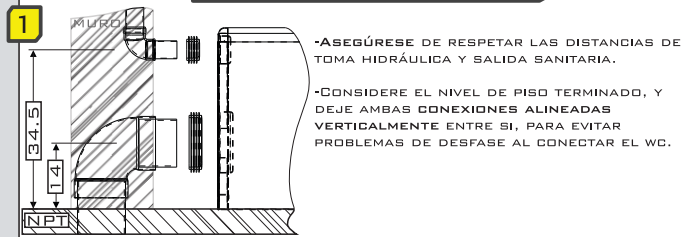


VISTA POSTERIOR



DETALLE DE CONEXIÓN

NOTAS DE CONEXIÓN



(55) 58520068

4992-9517

info@aminox.com.mx

