

□ **Modelo: HY008**

## Especificaciones generales

### MEDIDAS:

87 cm de largo  
39 cm de ancho  
98 cm de alto

### ACABADOS:

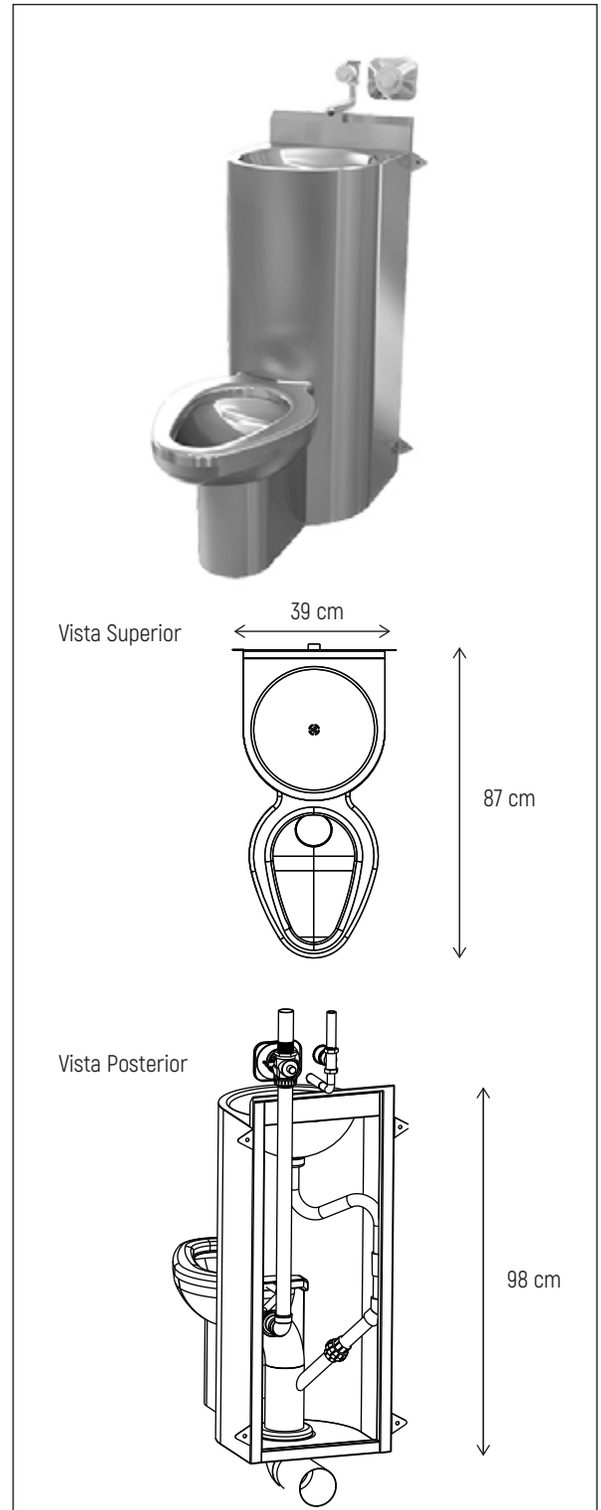
Fabricado en acero grado sanitario tipo 304, calibre 16, terminado P3 Satín.

### CARACTERISTICAS

Combo de alta seguridad, inodoro y lavabo.  
Fabricado en acero grado sanitario tipo 304, calibre 16, terminado P3 Satín.  
Cespol de inodoro 4" de diámetro en acero.  
Requiere presión de trabajo mínima de 1.5 kg/cm<sup>2</sup>  
Grapa "Z" de acero para colocación y fijación a piso.

### RECOMENDACIONES DE INSTALACION Y CUIDADO CON LA CORROSION:

Antes de instalar haga correr agua en la línea hidráulica para evitar obstrucción en válvula por sedimentos.  
Evite obstrucción de válvulas por algas en tubería con limpieza regular de cisternas y tinacos, uso de sistema de filtración y suavizado de agua. evite pvc en tuberías de alimentación, ya que permite formación de algas por el paso de luz.  
Evite colocar el equipo en áreas donde aún se realizan trabajos de herrería, ya que el polvo de hierro podría contaminar el acero inoxidable, incluso antes de la instalación.  
Utilice tornillos de acero inoxidable (no incluidos) para la fijación, ya que otro material contaminaría la superficie con óxido ocasionado por tornillos y herrajes, aún galvanizados.  
De ser necesario soldar el equipo para fijación a piso o muro, utilice soldadura de acero inoxidable.  
El acero inoxidable no promueve la oxidación, pero es susceptible de ser contaminado por fuentes externas como el polvo de hierro, el cloro contenido en la sal (agua de mar), o el contacto directo con cloro.  
Evite las manchas de sales y minerales (sarro) dejadas por el agua al evaporarse en el a-inox, secándolo por completo al menos una vez al día.  
En caso de manchas ligeras, limpie la superficie con una mezcla de vinagre blanco destilado y agua en proporciones iguales. este procedimiento es altamente recomendado para áreas de costa y/o agua dura.  
No utilice fibras metálicas ni elementos abrasivos con filo o punta para limpiar el acero inoxidable.  
No utilice jabón en polvo para la limpieza del acero, ya que este lo raya por ser un abrasivo; prefiera jabón líquido para trastes.  
Limpie la superficie del a-inox en el sentido del pulido para no rayar el acabado.  
No utilice cloro o cualquier producto que lo contenga para la limpieza del acero.  
En caso de ser necesario desinfectar con cloro, diluya en agua (90% agua) y enjuague profusamente luego de aplicar, ya que el cloro contamina al acero inoxidable.  
Fijación con espárragos (no incluidos), disponible si se cuenta con pasillo de servicio (menciónelo al ejecutivo de ventas)  
Se requiere de presión en red de 1.5 kgf/cm<sup>2</sup> por equipo y de tubería en red hidráulica de 32-38mm.



Hyolet de México, S.A. de C.V.  
Av. Emiliano Zapata 452, Santa Cruz Atoyac, CDMX  
Tel.: 55-5605-3214  
hyolet.mx | mueblesparabano.mx

#### □ Modelo: HY008

#### NOTAS:

Si la línea de alimentación no cuenta con el diámetro y presión necesarias, no se generará el caudal suficiente para la adecuada descarga del WC.

Si la línea tiene mucha presión, pero poco diámetro o viceversa; no se generará el caudal suficiente para descarga del WC.

La tubería debe tener el mismo diámetro en todo su recorrido: si el diámetro de la tubería se reduce al llegar al equipo, la presión final aumenta, pero disminuye el caudal. [ $2" > 1\frac{1}{2}"$ ].

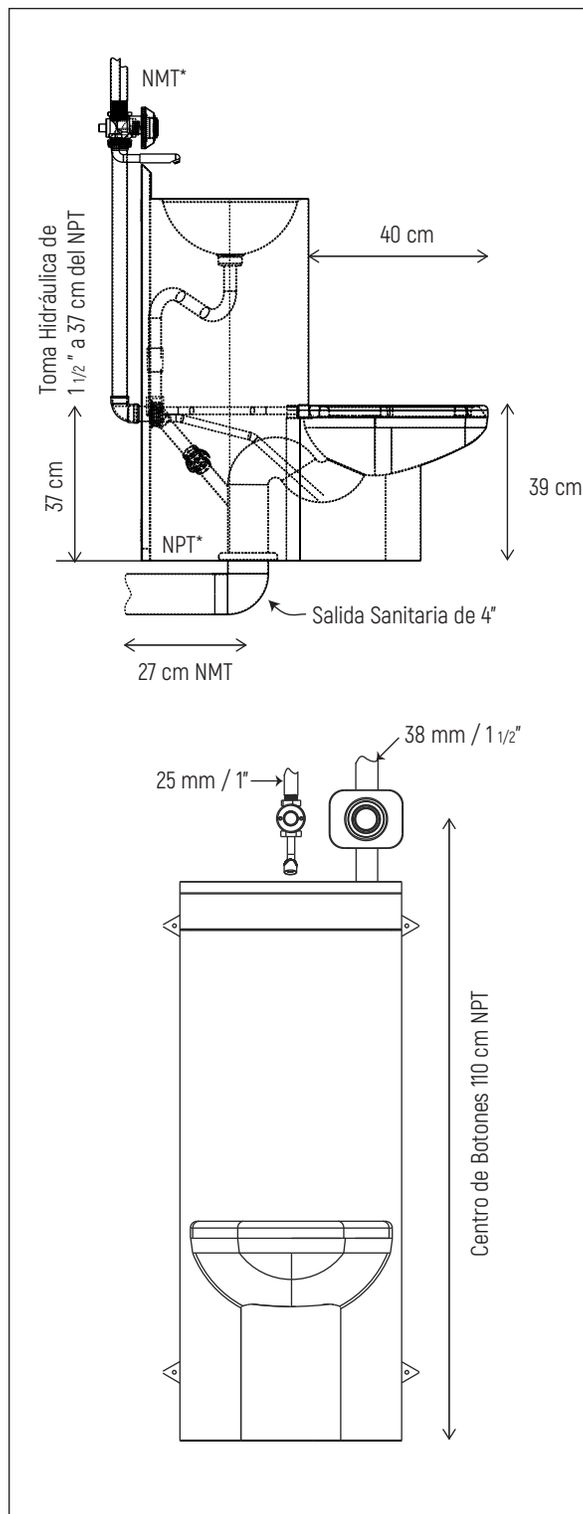
Si el diámetro de la tubería se incrementa al llegar al equipo la presión final disminuye, junto con el caudal. [ $1\frac{1}{2}" < 2"$ ].

La presión mínima en laboratorio para el correcto funcionamiento del WC es de 1.5 kgf/cm<sup>2</sup> por equipo. Pudiendo variar en campo dependiendo del número de equipos, y condiciones de la línea de alimentación, tales como diámetros en ramal, distancia entre hidroneumático y combo, etc.

#### IMPORTANTE:

#### Accesorios no incluidos, su venta es por separado:

- Válvula de descarga, botón, grifería y chapetón.
- Coples, conexiones y tubería.
- Tornillería u otro medio de fijación.
- Instalación y mantenimiento.



Hyolet de México, S.A. de C.V.  
 Av. Emiliano Zapata 452, Santa Cruz Atoyac, CDMX  
 Tel.: 55-5605-3214  
[hyolet.mx](http://hyolet.mx) | [mueblesparabano.mx](http://mueblesparabano.mx)