

COMBO HVX - PORTA PAPEL

PRESIÓN - CAUDAL - TUBERÍA

MODELO COMBO HVX-PORTAPAPEL

CLAVE COMB-HVX-PPL

MATERIAL

- ACERO INOXIDABLE
- TIPO 304
- GRADO SANITARIO
- TERMINADO P3
- CALIBRE: 16 (1.5MM)

MEDIDAS

- ANCHO 39
- FONDO 87
- ALTURA 90/101

*COTAS EN CM

CARACTERÍSTICAS

FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304; GRADO SANITARIO.

• SI LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA DEL FLUXÓMETRO NO CUENTA CON EL DIÁMETRO Y PRESIÓN NECESARIAS, (1 1/4" / 1.5 KGRF/CM²) NO SE GENERARÁ EL CAUDAL SUFICIENTE PARA LA ADECUADA DESCARGA DEL WC (**ACCEDER AL CÓDIGO QR DE INSTALACIÓN AL PIE DE LA PÁGINA**).

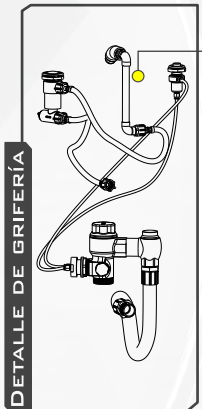
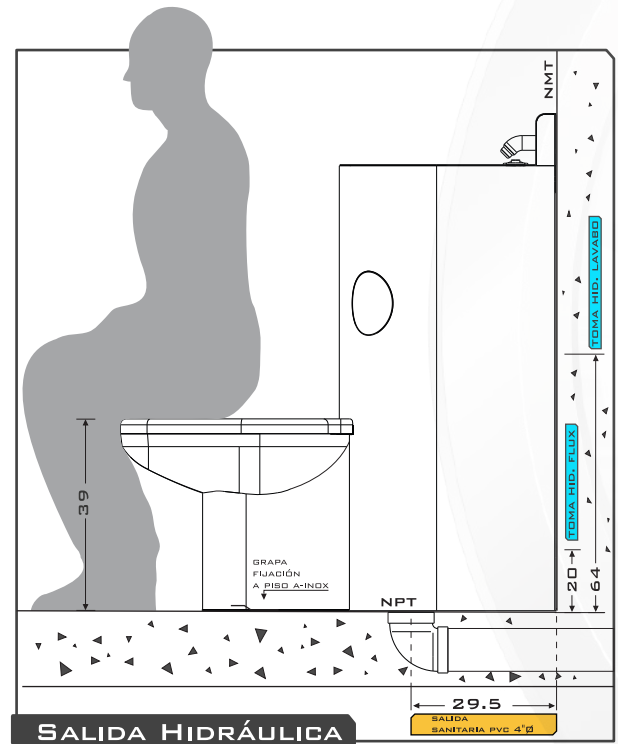
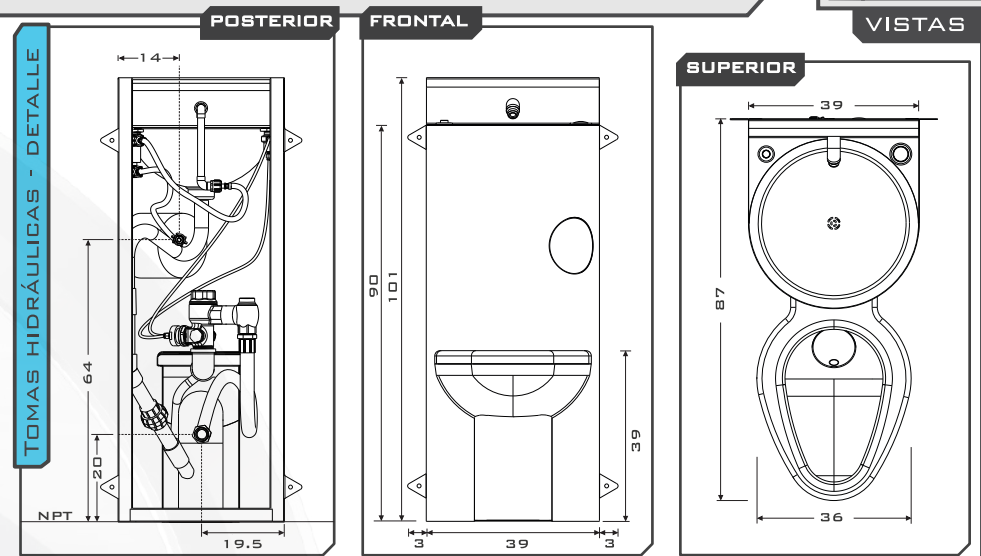
• SI LA LÍNEA TIENE MUCHA PRESIÓN, PERO POCO DIÁMETRO O VICEVERSA; NO HABRÁ DESCARGA ADECUADA DEL WC.

• LA TUBERÍA DEBE TENER EL MISMO DIÁMETRO EN TODO SU RECORRIDO : 1 1/4" (32MM).

▶ SI EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA SE REDUCE AL LLEGAR AL EQUIPO; LA PRESIÓN FINAL AUMENTA, PERO DISMINUYE EL CAUDAL IMPIDIENDO LA DESCARGA DEL WC.

▶ SI EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA SE INCREMENTA AL LLEGAR AL EQUIPO; LA PRESIÓN FINAL DISMINUYE, JUNTO CON EL CAUDAL IMPIDIENDO LA DESCARGA DEL WC.

• LA PRESIÓN MÍNIMA EN LABORATORIO DE PLANTA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL WC ES DE 1.5 KGRF/CM² 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.



- ACCESORIOS NO INCLUIDOS**
- 1 NIPLE SOLDABLE DE COBRE DE 1/2" CON CUERDA EXTERNA (INCLUIDO).
 - 2 TUBO DE COBRE DE 1/2" (NO INCLUIDO).
 - 3 CODO SOLDABLE DE COBRE DE 90° DE 1/2" (NO INCLUIDO).
 - 4 TUBO DE COBRE DE 1/2" (NO INCLUIDO).
 - 5 CODO SOLDABLE DE COBRE DE 90° DE 1/2" (NO INCLUIDO).
 - 6 TUBO DE COBRE DE 1/2" (NO INCLUIDO).
 - 7 NIPLE SOLDABLE DE COBRE DE 1/2" CON CUERDA EXTERNA (INCLUIDO).
- *TORNILLERÍA, (NO INCLUIDA).
- *PARA LA FIJACIÓN A PISO MEDIANTE LA GRAPA "Z", UTILIZAR 3 TORNILLOS DE A-INOX. DE 5/16x2 1/2" (NO INCLUIDOS) Y TAQUETES EXPANSIVOS DE 3/8"x2 1/2".
- *PARA FIJACIÓN A MURO SE RECOMIENDA, CONFORME A ESPECIFICACIÓN DE CADA PROYECTO EN OBRA: TORNILLOS DE A. INOX DE 1/2"x3" CON TAQUETES DE 5/8" O ANCLAS.
- *INDICAR SI SE CUENTA CON PASILLO DE SERVICIO PARA DEJAR PREPARACIÓN PARA ESPÁRRAGOS Y FIJACIÓN DESDE PASILLO.

PRESIÓN HIDRÁULICA

*PRESIÓN MÍNIMA NECESARIA DE 1.5 KGRF/CM². MÁXIMA DE 6 KGRF/CM² EFECTIVA PARA CADA EQUIPO.

*LA TUBERÍA DEBE SER DE 32MMØ (1 1/4") EN TODO EL RAMAL; LAS REDUCCIONES PREVIAS PROVOCAN PÉRDIDA DE PRESIÓN.

*EN REDES SIN PRESIÓN HIDRONEUMÁTICA, CONSIDERE QUE CADA METRO DE ALTURA EN TINACO EQUIVALE A 100 GRMF/CM² DE PRESIÓN. POR LO QUE PARA LOGRAR 1.5 KGRF/CM² SE REQUERIRÍAN 15 METROS DE ALTURA DIRECTA DE TINACO.

*SE RECOMIENDA PRESIÓN HIDRONEUMÁTICA REGULABLE.

*ACÉRQUESE A SU ASESOR AMINOX PARA CUALQUIER DUDA.

ALTURA	KGF/CM ²	PSI
10M	1	14.2
20M	2	42.6
30M	3	85.3



(55) 4992 9517
 (55) 5852 0068
 info@aminox.com.mx



ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 MANGUERA DE 1" Ø PARA CONEXIÓN A TOMA HIDRÁULICA DE FLUXÓMETRO.
- 2 TUERCAS UNIÓN DE 1" Ø PVC PARA TOMA HIDRÁULICA Y SALIDA SANITARIA.
- 1 GRAPA "Z" A-INOX PARA FIJACIÓN A PISO.

VENTA POR SEPARADO

- REGADERA DE ALTA SEGURIDAD PARA LAVABO
- BOTÓN DESCARGA WC, ALTA SEGURIDAD
- BOTÓN TEMPORIZADOR DE DESCARGA PARA LAVABO
- FLUXÓMETRO PARA DESCARGA DE 6LTS. WC REQUIERE PRESIÓN DE 1.5 KGRF/CM²

