VISTAS

MODELO COMBO HVX-PORTAPAPEL

CLAVE COMB-HVX-PPL

- 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.

PRESIÓN - CAUDAL - TUBERÍA SI LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA DEL FLUXÓMETRO NO CUENTA CON EL DIÁMETRO Y PRESIÓN NECESARIAS,

VENTA POR SEPARADO

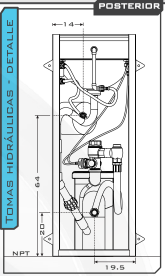
REGADERA DE ALTA SEGURIDAD PARA LAVABO BOTÓN DESCARGA WC, ALTA SEGURIDAD

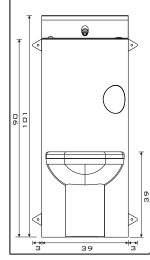
• FLUXÓMETRO PARA DESCARGA DE 6LTS. WC

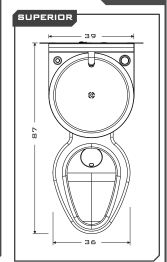
REQUIERE PRESIÓN DE 1.5 KGRF/CM2

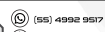
• BOTÓN TEMPORIZADOR DE DESCARGA PARA LAVABO

- (11/4" / 1.5 KGRSF/CM2) NO SE GENERARÁ EL GAUDAL SUFIGIENTE 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.
- ullet LA TUBERÍA DEBE TENER EL MISMO DIÁMETRO EN TODO SU RECORRIDO : $1\,1/4"$ ($3\,2$ MM).
- ▶ 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 LINEA DE ALIMENTACIÓN, TALES COMO DIÁMETROS EN RAMAL, DISTANCIA ENTRE HIDRONEUMÁTICO Y COMBO, ETC.











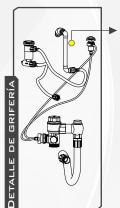


_ 29.5 _

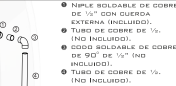


ACCESORIOS INCLUÍDOS

- 1 MANGUERA DE 1 [™] Ø PARA CONEXIÓN A TOMA HIDRÁULICA DE FLUXÓMETRO.
- HIDRÁULICA Y SALIDA SANITARIA.
- 1 GRAPA "Z" A-INOX PARA FIJACIÓN A PISO.



ACCESORIOS NO INCLUIDOS



- 9 CODO SOLDABLE DE COBRE
- DE 90° DE 1/2" (NO INCLUIDO). 500 6 TUBO DE COBRE DE 1/2.
 - (No Incluido). 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 5/16x21/2" (NO INCLUÍDOS) Y TAQUETES EXPANSIVES DE 3/8"x2 1/2".
- PARA FIJACIÓN A MURO SE RECOMIENDA. CONFORME A ESPECIFICACIÓN DE CADA PROYECTO EN OBRA: TORNILLOS DE A. INOX DI 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.





KGRSF/CM2 SE

REQUERIRÍAN 15

METROS DE ALTURA

DIRECTA DE TINACO • SE RECOMIENDA PRESIÓN HIDRONEUMÁTICA

REGULABE. · ACÉRQUESE A SU ASESOR AMINOX PARA CUALQUIER DUDA.

ALTURA	KGF/CM2	PSI
1 🗆 M	1	14.2
20M	2	42.6
зом	3	85.3





SALIDA HIDRÁULICA





IJACIÓN

PISO A-INOX





- º 2 TUERCAS UNIÓN DE 1 "Ø PVC PARA TOMA



