MODELO LAVABO TLÁHUAC 2 ESTACIONES

ANTES DE INSTALAR HAGA CORRER AGUA EN LA LÍNEA

HIDRÁULICA PARA EVITAR OBSTRUCCIÓN EN VÁLVULA

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

EVITE COLOCAR EL EQUIPO EN ÁREAS DONDE AÚN SE REALIZAN TRABAJOS DE HERRERÍA, YA QUE EL POLVO DE HIERRO PODRÍA CONTAMINAR EL A-INOX, INCLUSO ANTES

• UTILICE TORNILLOS DE A-INOX (NO INCLUÍDOS) PARA LA

FIJACIÓN A MURO, YA QUE OTRO MATERIAL CONTAMINARÍA LA SUPERFICIE CON ÓXIDO OCASIONADO

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

EVITE LAS MANCHAS DE SALES Y MINERALES (SARRO)

DEJADAS POR EL AGUA AL EVAPORARSE EN EL A-INOX,

EN CASO DE MANCHAS LIGERAS, LIMPIE LA SUPERFICIE CON UN A MEZCLA DE VINAGRE BLANCO DESTILADO Y

AGUA EN PROPORCIONES IGUALES. ESTE

PROCEDIMIENTO ES ALTAMENTE RECOMENDADO PARA

DE SER POSIBLE UTILICE LIMPIADOR PARA CRISTALES

QUE NO CONTENGA CLORO, PARA CONSERVAR EL

·NO UTILICE FIBRAS METÁLICAS NI ELEMENTOS ABRASIVOS CON FILO O PUNTA PARA LIMPIAR EL A-INOX.

'NO UTILICE JABÓN EN POLVO PARA LA LIMPIEZA DEL A-

INOX, YA QUE ESTE LO RAYA; PREFIERA JABÓN LÍQUIDO

LIMPIE LA SUPERFICIE DEL A-INOX EN EL SENTIDO DEL

NO UTILICE CLORO O CUALQUIER PRODUCTO QUE LO

CONSIDERE SELLAR LA UNIÓN ENTRE RESPALDO Y MURO.

PARA EVITAR DERRAMES QUE NO SE PUEDAN ENJUAGAR

EN LUGARES COMO COSTAS, LABORATORIOS, MINAS O

INSTALACIONES CON HERRUMBRE EXPUESTA ALEDAÑA,

PUEDE SER NECESARIO UTILIZAR EL ACERO TIPO 316,

GRADO ARQUITECTÓNICO. PARA SOLUCIONES

ESPECIALIZADAS. FAVOR DE CONTACTAR A UNO DE

'INSTALE EN MURO DE CARGA, EVITE MUROS DE TABLA

CONTENDA PARA LA LIMPIEZA DEL A-INOX.

ROCA NO APTOS PARA CARGA Y HUMEDAD.

SECÁNDOLO POR COMPLETO AL MENOS UNA VEZ AL DÍA.

POR TORNILLOS Y HERRAJES. AÚN GALVANIZADOS. EL ACERO INOXIDABLE NO PROMUEVE LA OXIDACIÓN,

GLAVE LAV-TLA-2E

ACERO INOXIDABLE

*TIPO 304

GRADO SANITARIO-ALMTC

TERMINADO:

POR SEDIMENTOS.

DE LA INSTALACIÓN.

CONTACTO DIRECTO CON CLORO.

ÁREAS DE COSTA Y/O AGUA DURA.

ACABADO ESPEJO DEL A-INOX

PULIDO PARA NO RAYARLO.

PARA TRASTES.

NI SECAR.

LUZ.

Ψ

BOWL - 2B CUBIERTA - P3

RECOMENDACIONES

MΑΤ CALIBRE: 16 (1.5MM)

MEDIDAS GRLS

ALTURA FONDO 60 LARGO 120

COTAS EN CM

ESPECIALES

ARGOS ESPECIALES Y DESNIVEL

36

LATERAL

FRONTAL 120 lБ

VISTAS

CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EN A-INOX GRADO SANITARIO-A
- ACCESO A USUARIOS EN SILLA DE RUEDAS
- MÉNSULAS INTEGRADAS
- RESISTENTE AL TRATO RUDO
- FÁCIL INSTALACIÓN

INCLUYE

LAVABO DE A-INOX CON MÉNSULAS INTEGRADAS

- NO INCLUYE *TORNILLOS, U OTRO MEDIO
- DE ANGLAJE
- VÁLVULAS O LLAVES REJILLAS
- CESPOL. COFLEX O
- CONEXIONES *INSTALACIÓN
- MANTENIMIENTO

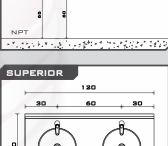
TOMA HIDRÁULICA

SUGERIDA A 65 CM DEL NPT. ESTA UBICACIÓN ES DETERMINADA POR EL CLIENTE YA QUE EL COFLEX PERMITE AJUSTE.

SALIDA SANITARIA

TOME EN CUENTA LA ALTURA DEL FONDO DEL LAVABO (76 CM DEL NPT) Y LAS DIMENSIONES DEL CESPOL (NO INCLUÍDO) PARA DETERMINAR LA ALTURA DE LA SALIDA SANITARIA.

RECIBA AL MURO CON TUBERÍA SANITARIA DE PVC DE 2"Ø (NO INCLUIDA), Y EMPAQUE DE CONEXIÓN DE CESPOL DE 1 1/4"D TUBERÍA DE 2"Ø (NO INCLUIDOS).



REFERENCIA ERGONÓMICA

36



ক্ষায়ের কার্যাক্রিক করে করে করে করে ক

NUESTROS ASESORES.

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





