# 19-01

## 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 POR TORNILLOS Y HERRAJES, AÚN GALVANIZADOS.

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

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

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-

\*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-

CONTENGA PARA LA LIMPIEZA DEL A-INOX.

ROCA NO APTOS PARA CARGA Y HUMEDAD.

INOX, YA QUE ESTE LO RAYA; PREFIERA JABÓN LÍQUIDO

QUE NO CONTENGA CLORO, PARA CONSERVAR EL

SECÁNDOLO POR COMPLETO AL MENOS UNA VEZ AL DÍA.

# CLAVE LAV-TLA-2E

\*ACERO INOXIDABLE

\*TIPO 304

GRADO SANITARIO-ALMTC

MATERI 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.

LIIZ.

BOWL CUBIERTA - P3

\*CALIBRE: 16 (1.5MM)

RECOMENDACIONES

### MEDIDAS GRLS

ALTURA 36 FONDO 60 120 LARGO

COTAS EN CM

# ESPECIALES

DISPONIBLE EN 1, 2 Y 3 ESTACIONES; LARGOS ESPECIALES Y DESNIVEL



#### 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

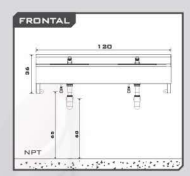
- \*TORNILLOS, U OTRO MEDIO DEANCLAJE
- VÁLVULAS O LLAVES
- REJILLAS
- · CESPOL, COFLEX O CONFXIONES
- INSTAL ACIÓN
- \*MANTENIMIENTO

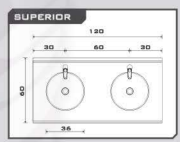
#### TOMA HIDRÁULICA

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" (NO INCLUIDA), Y EMPAQUE DE CONEXIÓN DE CESPOL DE 1 1/4" Ø A TUBERÍA DE 2"Ø (NO INCLUIDOS).







DE MONTERREY

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



