VISTAS

RIAL

MATE

ACERO INOXIDABLE

- •TIPO 304
- GRADO SANITARIO-ALIMENTICIO
- TERMINADO P3-SATÍN
- CALIBRE: 16 (1.5MM)

MEDIDAS

17.0 ALTURA 39.0 •FONDO 32.6 • ANCHO

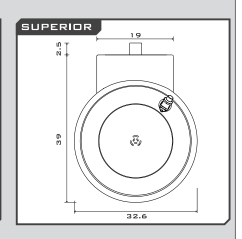
COTAS EN CM

PESO 4.6 KGR

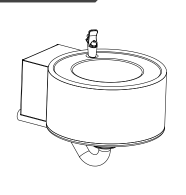
RECOMENDACIONES

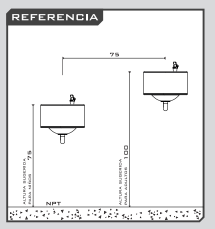
- ANTES DE INSTALAR HAGA CORRER EL AGUA EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA PARA EVITAR OBSTRUCCIÓN EN VÁLVULA POR SEDIMENTOS.
- EVITE OBSTRUCCIÓN DE VÁLVULAS POR ALGAS EN TUBERÍA: CON LIMPIEZA REGULAR DE CISTERNAS Y TINACOS, USO DE SISTEMA DE FILTRACIÓN, Y SUAVIZADO DE AGUA. EVITE PVC EN TUBERÍAS 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 A-INOX INCLUSO ANTES DE LA INSTALACIÓN.
- •UTILICE TORNILLOS DE A-INOX (NO INCLUÍDOS) PARA FIJACIÓN, YA QUE OTRO MATERIAL CONTAMINARÍA LA SUPERFICIE CON ÓXIDO OCASIONADO POR TORNILLOS Y HERRAJES, AÚN GALVANIZADOS.
- EVITE LAS MANCHAS DE SALES Y MINERALES (SARRO) DEJADAS POR EL AGUA AL EVAPORARSE EN EL A-INOX, SECANDO LA SUPERFICIE UNA VEZ AL DÍA POR COMPLETO.
- EN CASO DE MANCHAS LIGERAS. LIMPIE LA SUPERFICIE DEL A*INOX CON UNA MEZCLA DE VINAGRE BLANCO DESTILADO Y AGUA EN PROPORCIONES IGUALES, ENJUAGUE, ESTE PROCEDIMIENTO ES ALTAMENTE RECOMENDABLE PARA ÁREAS DE COSTA Y/O AGUA DURA.
- PARA MANCHAS MÁS RESISTENTES, ESPARZA BICARBONATO DE SODIO SOBRE ESTA, APLIQUE VINAGRE BLANCO DESTILADO CON ATOMIZADOR, FROTE CON TRAPO DE MICROFIBRA EN EL SENTIDO DEL PULIDO, Y ENJUAGUE.
- Para desinfectar, puede utilizar una mezcla de VINAGRE BLANCO DESTILADO, JUGO DE LIMÓN Y AGUA EN PARTES IGUALES, Y AGREGAR BICARBONATO DE SODIO. FROTE EN EL SENTIDO DEL PULIDO CON ESTROPAJO DE PLÁSTICO, ENJUAGUE.
- •NO UTILICE FIBRAS METÁLICAS NI ELEMENTOS ABRASIVOS CON FILO O PUNTA PARA LIMPIAR EL A-INOX.
- NO LITILICE JABÓN EN POLVO PARA LA LIMPIEZA DEL A. INOX. YA QUE ESTE LO RAYA; PREFIERA JABÓN LÍQUIDO PARA TRASTES.
- LIMPIE LA SUPERFICIE DEL A-INOX EN EL SENTIDO DEL PULIDO.
- •No utilice cloro o cualquier producto que lo CONTENGA PARA LA LIMPIEZA DEL A-INOX.
- EN CASO DE SER INDISPENSABLE DESINFECTAR CON CLORO, NO APLIQUE DIRECTAMENTE; DILUYA EN AGUA (50%) Y ENJUAGUE PROFUSAMENTE LUEGO DE SU APLICACIÓN. YA QUE EL CLORO ES UN CONTAMINANTE PARA EL A-INOX.
- · Considere sellar la unión entre respaldo y muro, PARA EVITAR DERRAMES QUE NO SE PUEDEN ENJUAGAR.
- •EN EL CASO DE DESINFECCIÓN DE PISO CON CLORO, CONSIDERE QUE EL EQUIPO DE A-INOX PUEDE SALPICARSE, POR LO QUE ESTE DEBE ENJUAGARSE AL FINAL DE LA DESINFECCIÓN DEL PISO.
- *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 NUESTROS ASESORES.
- UTILICE UN PRE-FILTRO ANTES DEL FILTRO PRINCIPAL PARA PROLONGAR LA VIDA DEL FILTRO PRINCIPAL.
- CAMBIE EL PRE-FILTRO CADA 3 MESES DE ACUERDO AL USO, Y EL PRINCIPAL CADA AÑO, DE ACUERDO AL USO.

LATERAL ٥



PERSPECTIVA





CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE T-304, GRADO SANITARIO-ALIMENTICIO.
- RESISTENTE AL TRATO RUDO
- FÁCIL INSTALACIÓN

INCLUYE

- LAVABO DE A-INOX T-304 CESPOL INTEGRADO DE
- A-INDX

NO INCLUYE

- •VÁLVULA DE BOTÓN
- (SE VENDE POR SEPARADO)
- SISTEMA DE FILTRADO (SE VENDE POR SEPARADO)
- TORNILLOS, ESPÁRRAGOS U OTRO MEDIO DE ANCLAJE

