

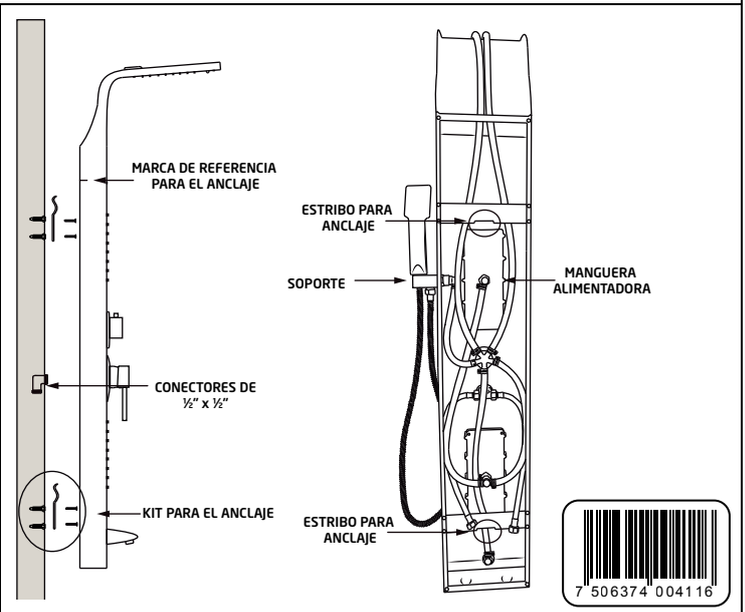
PRODUCTO O COMPONENTE			
DESCRIPCIÓN		MODELO/CÓDIGO	
REGADERA DE COLUMNA		7501	
CARACTERÍSTICAS		ACABADO	
REGADERA DE PANEL EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 ACABADO SATÍN		SATÍN	
(INCLUYE REGADERA DE TELEFONO)		CERTIFICADO	
		SI	
COLOCACIÓN	BAÑOS	PESO TOTAL	6 012 g.
GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)			
MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	
4 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm ²	



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
ALTURA DE LA REGADERA	1 500.00 mm
ANCHO DE LA REGADERA	220.00 mm
LONGITUD DE MANGUERA DE TELÉFONO	1 430.00 mm
ALTURA DE REGADERA DE TELÉFONO	240.00 mm
LONGITUD DE MANERAL PRINCIPAL	115.74 mm

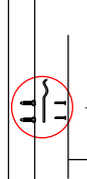
- INSTALACIÓN**
- PURGUE LA TUBERÍA PARA ELIMINAR CUERPOS EXTRAÑOS, INSTALE LOS CONECTORES DE 1/2" x 1/2"
 - ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN DE LA COLUMNA INSERTAR EL SOPORTE PARA REGADERA DE TELÉFONO AL PANEL Y AJUSTAR MANUALMENTE JUNTO CON EL EMPAQUE Y TUERCA DE INSTALACIÓN.
 - COLOCAR UNA MARCA DE REFERENCIA AL COSTADO DE LA COLUMNA PARA GUIARSE EN EL ESTRIBO DE ANCLAJE PARA LA COLUMNA.
 - SOBREPONER LA COLUMNA EN EL MURO TERMINANDO TOMANDO COMO REFERENCIA LA ALTURA DE 110 cm DEL MANERAL PRINCIPAL AL PISO TERMINADO (PUEDE VARIAR SGÚN LAS NECESIDADES DEL CLIENTE) Y MARCANDO EN EL MURO LA MARCA DE REFERENCIA COLOCADA EN LA COLUMNA.
 - CON LA AYUDA DE UN NIVELADOR VAMOS A TRASLADAR LA MEDIDA QUE HEMOS TOMADO EN EL MURO, SITUÁNDOLA AL EJE DE NUESTRA COLUMNA.
 - UNA VEZ MARCADAS LAS MEDIDAS, PROCEDA A PERFORAR EL MURO Y CON CUIDADO COLOCAMOS EL KIT DE ANCLAJE EN LAS PERFORACIONES REALIZADAS.
 - COLOCAR TEFLÓN EN LAS CONEXIONES EN SENTIDO A LAS MANECILLAS DEL RELOJ PARA EVITAR FUGAS Y LAS MANGUERAS LAS CUALES SE MARCAN EN AZUL Y ROJO INDICANDO FRÍA Y CALIENTE AL MOMENTO DE CONECTAR A LOS CONECTORES DE 1/2"
 - UNA VEZ INSTALADAS LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS, COLOCAR LA REGADERA DE PANEL SOBRE EL MURO Y SOBRE LAS ANCLAS (VERIFIQUE QUE QUEDE BIEN SUJETA)
 - ABRA LAS VALVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA REGADERA O SUS COMPONENTES.



MATERIAL DE FABRICACIÓN	
REGADERA FIJA	ABS
ABRAZADERA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CUERPO DE CICLOS	LATÓN
MANGUERA DE SERVICIO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
MANERAL	ZAMAC
CARTUCHO DE 35 mm	POM
REGADERA DE TELÉFONO	ABS
PANEL	ACERO INOXIDABLE AISI 304

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA

NOTA IMPORTANTE
 ES IMPORTANTE TALADRAR A LA MEDIDA DE LAS BROCAS PARA QUE LOS TORNILLOS QUEDEN BIEN SUJETOS Y EVITAR POSIBLES ACCIDENTES.



PARA USO DETERMINADO EN
 CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

GARANTÍA
 LOS PRODUCTOS LUXUS ESTÁN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y MANO DE OBRA POR 2 AÑOS. EN LO QUE SE REFIERE A LOS RECUBRIMIENTOS O ACABADOS EL PRODUCTO SE GARANTIZA POR 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE ADQUIRIÓ EL PRODUCTO.

- MANTENIMIENTO PREVENTIVO**
- SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.
 - NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.
 - NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.
 - NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
 - NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

- MANTENIMIENTO CORRECTIVO**
- PARA LIMPIAR LOS ORIFICIOS DE LA TAPA (BOQUILLAS) SÓLO FROTE CON SU MANO LA PARTE DE PLÁSTICO BLANDO (SILICÓN) PARA QUE EL SARRO SE CAIGA.
 - PARA CAMBIO DE MANGUERAS ALIMENTADORAS, O CARTUCHOS CERAMICOS CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y DESMONTAR LA MANGUERA DAÑADA O EL CARTUCHO DAÑADO Y PONER LOS NUEVOS, ABRIR LAS VALVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS

- RESISTENCIA**
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
 - EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
 - RESISTENCIA AL IMPACTO.
 - RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
 - RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
 - DURABILIDAD DE LOS CARTUCHOS CERAMICOS 50,000 CICLOS.

OBSERVACIONES
 PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA REGADERA O SUS COMPONENTES.