

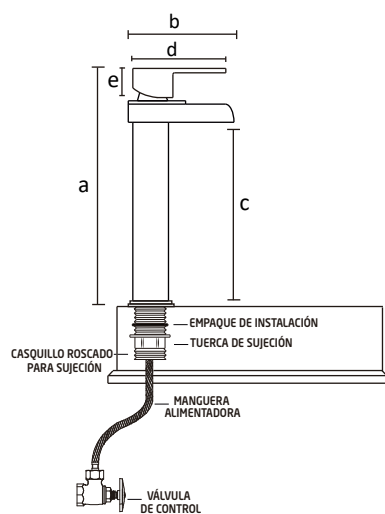
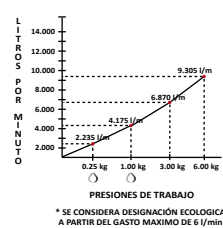



<div> LUXUS®</div>		<div>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES</div>		<div>FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12</div> <div>CÓDIGO: FT-10332</div> <div>REVISIÓN: 01</div> <div>PÁGINA: 1 de 1</div>	
<div>PRODUCTO O COMPONENTE</div>				<div></div>	
<div>DESCRIPCIÓN</div>		<div>MODELO/CÓDIGO</div>			
<div>MONOMANDO ALTO</div>		<div>10332</div>			
<div>CARACTERÍSTICAS</div>		<div>ACABADO</div>			
<div>MONOMANDO ALTO CUADRADO PARA LAVABO DE CASCADA (INCLUYE CUBIERTA)</div>		<div>CROMO</div>			
		<div>CERTIFICADO</div>			
		<div>NO</div>			
<div>GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)</div>					
<div>MÍNIMO (l/m)</div>		<div>MÁXIMO (l/m)</div>		<div>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</div>	
<div>1.5 LITROS POR MINUTO</div>		<div>8.3 LITROS POR MINUTO</div>		<div>A PARTIR DE 1,0 kg/cm²</div>	
				<div>COLOCACIÓN</div>	
				<div>LAVABO</div>	
				<div>PESO TOTAL</div>	
				<div>1 212 g.</div>	
<div>DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</div>					
<div>DIMENSIONES</div>			<div>COTA EN mm</div>		
<div>a ALTURA TOTAL DEL MONOMANDO</div>			<div>270.00 mm</div>		
<div>b LONGITUD TOTAL DEL MONOMANDO</div>			<div>137.00 mm</div>		
<div>c ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO</div>			<div>215.00 mm</div>		
<div>d LONGITUD DEL MANERAL</div>			<div>100.00 mm</div>		
<div>e ALTURA DEL MANERAL</div>			<div>25.00 mm</div>		
<div>INSTALACIÓN</div>					
<div>1- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DE LA TUERCA DE SUJECCIÓN Y EL EMPAQUE DE INSTALACIÓN.</div>					
<div>2- INTRODUZCA LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL ORIFICIO DEL LAVABO.</div>					
<div>3- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DEL CASQUILLO ROSCADO.</div>					
<div>4- INSTALE LA CUBIERTA Y EMPAQUE DE CUBIERTA EN EL CASQUILLO ROSCADO EL EMPAQUE DEBE DE ESTAR ENTRE EL MONOMANDO Y LA CUBIERTA DEL LAVABO.</div>					
<div>5- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES (TUBOS, INSERTOS Y O'RINGS).</div>					
<div>6- ROSQUE LA TUERCA PARA SUJECCIÓN JUNTO CON EL EMPAQUE DE INSTALACIÓN HASTA QUE LLEGUE AL TOPE DE LA BASE DEL LAVABO Y AJUSTE CUIDADOSAMENTE CON LA LLAVE VERIFIQUE QUE EL MONOMANDO NO SE GIRE.</div>					
<div>7- INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.</div>					
<div>8- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.</div>					
<div></div>					
<div></div>					
<div></div>					
<div>MATERIAL DE FABRICACIÓN</div>			<div>CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO</div>		
<div>MANERAL</div>			<div>ZAMAC</div>		
<div>CARTUCHO DE 25 mm</div>			<div>POM</div>		
<div>CUERPO</div>			<div>LATÓN</div>		
<div>CUBIERTA</div>			<div>LATÓN</div>		
<div>CASQUILLO ROSCADO PARA SUJECCIÓN</div>			<div>LATÓN</div>		
<div>TUERCA DE SUJECCIÓN</div>			<div>LATÓN</div>		
<div>PARA USO DETERMINADO EN</div>			<div>GARANTÍA</div>		
<div>CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.</div>			<div>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.</div>		
<div>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</div>			<div>MANTENIMIENTO CORRECTIVO</div>		
<div>1. SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.</div>			<div>1. PARA EL CAMBIO DE CARTUCHO CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL, RETIRE EL MANERAL.</div>		
<div>2. NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.</div>			<div>2. RETIRE EL CARTUCHO DAÑADO E INSTALE EL NUEVO VERIFICANDO QUE QUEDE CORRECTAMENTE.</div>		
<div>3. NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.</div>			<div>3. INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.</div>		
<div>4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.</div>					
<div>5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.</div>					
<div>RESISTENCIA</div>			<div>OBSERVACIONES</div>		
<div>1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.</div>			<div>PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.</div>		
<div>2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.</div>					
<div>3. RESISTENCIA AL IMPACTO.</div>					
<div>4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.</div>					
<div>5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.</div>					
<div>6. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50.000 CICLOS.</div>					