

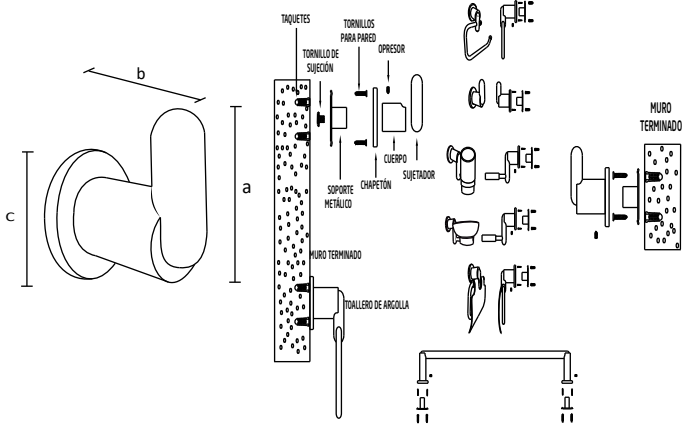
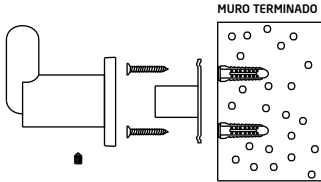



<div></div> <div>LUXUS®</div>		<div>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD</div> <div>ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.</div> <div>FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO</div> <div>VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN</div> <div>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES</div>		<div>FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12</div> <div>CÓDIGO: FT-1303-S</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>GANCHO</div>		<div>1303-S</div>			
<div>CARACTERÍSTICAS</div>		<div>ACABADO</div>			
<div>GANCHO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304</div>		<div>SATÍN</div>			
		<div>CERTIFICADO</div>			
		<div>N/A</div>			
<div>MÍNIMO (l/m)</div>		<div>MÁXIMO (l/m)</div>	<div>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</div>	<div>COLOCACIÓN</div>	<div>PESO TOTAL</div>
<div>N/A</div>		<div>N/A</div>	<div>N/A</div>	<div>BAÑO</div>	<div>80 g.</div>
<div>DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</div>					
<div>DIMENSIONES</div>		<div>COTA EN mm</div>		<div><div>FRONTAL / LATERAL</div><div></div></div>	
<div>a</div>	<div>ALTURA DE GANCHO</div>	<div>50.00 mm</div>			
<div>b</div>	<div>LONGITUD DE GANCHO</div>	<div>55.00 mm</div>			
<div>c</div>	<div>DIÁMETRO DEL CHAPETÓN</div>	<div>45.00 mm</div>			
<div>INSTALACIÓN</div>					
<div>1. SAQUE LOS ACCESORIOS DE LA CAJA Y ABRA LA BOLSA CON TORNILLOS Y TAQUETES DE PLÁSTICO Y RETIRANDO EL SOPORTE METÁLICO EL CUAL SE ENCUENTRA DETRÁS DE LA PIEZA COLÓQUELO SOBRE EL MURO DONDE VA A PONER EL ACCESORIO Y MARQUE LOS ORIFICIOS PARA QUE SIRVAN COMO GUÍA.</div>					
<div>2. TALADRE CON LA MEDIDA DE BROCA ADECUADA (VER MEDIDA DE TAQUETE).</div>					
<div>3. COLOQUE EL SOPORTE METÁLICO JUNTO CON LOS TORNILLOS ATORNILLÁNDOLO FUERTEMENTE. VERIFIQUE QUE EL SOPORTE NO SE MUEVA.</div>					
<div>4. COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL SOPORTE METÁLICO DEL ACCESORIO Y CON EL OPRESOR PARA CHAPETÓN HACIA ABAJO FIJAR EL ACCESORIO DE TAL MANERA QUE LAS GUÍAS Y EL OPRESOR DE LA BASE DEL CHAPETÓN ENTREN EN LAS GUÍA DEL SOPORTE METÁLICO.</div>					
<div>MATERIAL DE FABRICACIÓN</div>				<div>CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL GANCHO</div>	
<div>GANCHO</div>	<div>ACERO INOXIDABLE AISI 304</div>			<div><div>NOTA IMPORTANTE</div><div>VERIFICAR QUE SE HAYA TALADRADO CON LA BROCA ADECUADA PARA EVITAR CUALQUIER ACCIDENTE DE INSTALACIÓN.</div><div></div></div>	
<div>TAQUETE</div>	<div>PLÁSTICO</div>				
<div>SOPORTE METÁLICO</div>	<div>ACERO INOXIDABLE AISI 304</div>				
<div>TORNILLOS</div>	<div>ACERO INOXIDABLE AISI 304</div>				
<div>CHAPETÓN</div>	<div>ACERO INOXIDABLE AISI 304</div>				
<div>OPRESOR PARA CHAPETÓN</div>	<div>ACERO INOXIDABLE AISI 304</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. SI EL ACCESORIO ESTA FLOJO REVISE SI EL OPRESOR ESTÁ CORRECTAMENTE AJUSTADO.</div>	
<div>2. NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.</div>				<div>2. REVISE QUE EL SOPORTE METÁLICO NO ESTÉ FLOJO, SI ES ASÍ RETIRE EL ACCESORIO Y AJUSTE LOS TORNILLOS.</div>	
<div>3. NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.</div>					
<div>4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.</div>					
<div>5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.</div>					
<div>RESISTENCIA</div>				<div>CÓDIGO DE BARRAS</div>	
<div>1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.</div>				<div></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>					