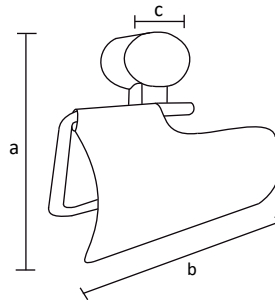


PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
PORTA PAPELERO	1601-S
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
PORTA PAPELERO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 ACABADO SATÍN	SATÍN
	CERTIFICADO
	N/A

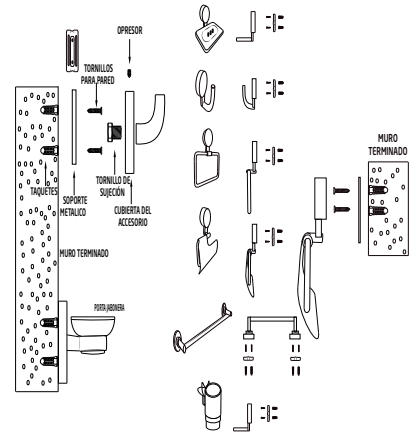


MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	BAÑO	298 g.

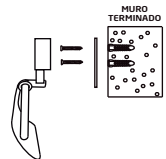
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA DEL PORTA PAPELERO	185.00 mm
b LONGITUD DEL PORTA PAPELERO	135.00 mm
c DIÁMETRO DE CHAPETÓN	50.00 mm



FRONTAL / LATERAL



INSTALACIÓN
<ol style="list-style-type: none"> SAQUE LOS ACCESORIOS DE LA CAJA Y ABRA LA BOLSA CON TORNILLOS Y TAQUETES DE PLÁSTICO Y RETIRANDO EL SOPORTE METÁLICO EL CUÁL 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. TALADRE CON LA MEDIDA DE BROCA ADECUADA (VER MEDIDA DE TAQUETE). COLOQUE EL SOPORTE METÁLICO JUNTO CON LOS TORNILLOS ATORNILLÁNDOLO FUERTEMENTE. VERIFIQUE QUE EL SOPORTE NO SE MUEVA. 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.

ATERIAL DE FABRICACIÓN	CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL PORTA PAPELERO												
<table border="1"> <tr> <td>PORTA PAPELERO</td> <td>ACERO INOXIDABLE AISI 304</td> </tr> <tr> <td>CHAPETÓN</td> <td>ACERO INOXIDABLE AISI 304</td> </tr> <tr> <td>TAQUETE</td> <td>PLÁSTICO</td> </tr> <tr> <td>SOPORTE METÁLICO</td> <td>ACERO INOXIDABLE AISI 304</td> </tr> <tr> <td>TORNILLOS</td> <td>ACERO INOXIDABLE AISI 304</td> </tr> <tr> <td>OPRESOR PARA CHAPETÓN</td> <td>ACERO INOXIDABLE AISI 304</td> </tr> </table>	PORTA PAPELERO	ACERO INOXIDABLE AISI 304	CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304	TAQUETE	PLÁSTICO	SOPORTE METÁLICO	ACERO INOXIDABLE AISI 304	TORNILLOS	ACERO INOXIDABLE AISI 304	OPRESOR PARA CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304	<p>NOTA IMPORTANTE</p> <p>VERIFICAR QUE SE HAYA TALADRO CON LA BROCA ADECUADA PARA EVITAR CUALQUIER ACCIDENTE DE INSTALACIÓN.</p> 
PORTA PAPELERO	ACERO INOXIDABLE AISI 304												
CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304												
TAQUETE	PLÁSTICO												
SOPORTE METÁLICO	ACERO INOXIDABLE AISI 304												
TORNILLOS	ACERO INOXIDABLE AISI 304												
OPRESOR PARA CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304												

PARA USO DETERMINADO EN	GARANTÍA
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.	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	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> SI EL ACCESORIO ESTA FLOJO REVISE SI EL OPRESOR ESTÁ CORRECTAMENTE AJUSTADO. REVISE QUE EL SOPORTE METÁLICO NO ESTÉ FLOJO, SI ES ASÍ RETIRE EL ACCESORIO Y AJUSTE LOS TORNILLOS.

RESISTENCIA	CÓDIGO DE BARRAS
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	