



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN
3813	
LÍNEA:	
CLASICA	
FAMILIA:	
ACCESORIOS	
DESCRIPCIÓN:	
CONTRA CANASTA METÁLICA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NORMA DE APLICACIÓN: NO APLICA	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
DIAMETRO CONTRA CANASTA	ACERO INOXIDABLE		
ALTURA CONTRA CANASTA	ACERO INOXIDABLE		
ALTURA TUBO	ACERO INOXIDABLE		
DIAMETRO TUBO			

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
DIAMETRO CONTRA CANASTA	113,0 mm	COLOQUE EL CUERPO DE ACERO INOXIDABLE CON EL SELLO CORRESPONDIENTE POR LA PARTE SUPERIOR DEL FREGADERO DEBAJO COLOQUE LA TUERCA LIBRE Y APRIETE SIN FORZAR, DESLICE TUERCA POR EL TUBO Y COLOQUE TUBO DENTRO DEL CESPOL, POSICIONE EL SELLO DE PLASTICO SOBRE EL TUBO Y SUJETE LA TUERCA A LA CONTRA SIN FORZAR.	
ALTURA CONTRA CANASTA	50,0 mm		
ALTURA TUBO	100,0 mm		
DIAMETRO TUBO	35,0 mm		

PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,439	FUNCIONAMIENTO:
-------------------------	-------	-----------------

ACABADOS:	AL COLOCAR CANASTA EN CONTRA CANASTA EL AGUA NO CAE AL DESAGUE Y CONSERVA AGUA EN TARJA AL QUITAR CANASTA EL AGUA CAE LIBREMENTE AL DESAGUE
ACERO INOXIDABLE	

<b>RECOMENDACIONES:</b> PREVIO A LA INSTALACIÓN DEL ACCESORIO IDENTIFIQUE EL AREA A COLOCAR EN EL MURO, NO UTILIZAR EN NINGÚN CASO SILICÓN PARA SU INSTALACIÓN. UTILIZAR NIVEL DE GOTA PARA LA ALINEACIÓN DEL ACCESORIO EN EL MURO.	<b>GASTO</b> 																		
<b>MANTENIMIENTO:</b> PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.																			
<b>GARANTIA:</b> 1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.	<table border="1"> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> </tr> </table>	Presión	Gasto	0.2	N	1.0	O	2.0	A	3.0	P	4.0	L	5.0	I	6.0	C		A
Presión	Gasto																		
0.2	N																		
1.0	O																		
2.0	A																		
3.0	P																		
4.0	L																		
5.0	I																		
6.0	C																		
	A																		