

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
CU.05.9		
LÍNEA:		
QUADRO		
FAMILIA:		
ACCESORIOS PARA BAÑO		
DESCRIPCIÓN:		
TOALLERO DE BARRA		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

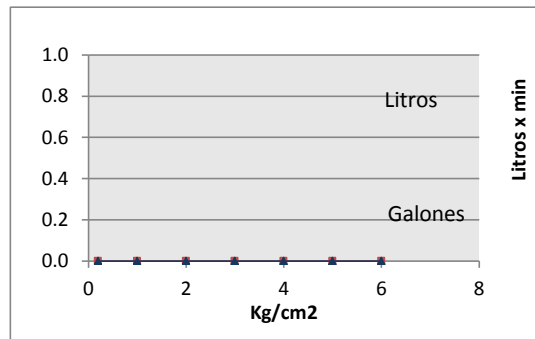
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
TOALLERO DE BARRA	LATÓN	KIT DE INSTALACIÓN	ZINC+HIERRO+PLÁSTICO +HIERRO
BASE DERECHA	ZINC		
BASE IZQUIERDA	ZINC		
SCREW	ACERO INOXIDABLE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																									
DIMENSIONES:	COLOCACION:																								
ZONA A	689 MM																								
ZONA B	609 MM																								
ZONA C	20 MM																								
ZONA D	95 MM																								
ZONA E	83 MM																								
ZONA F	76 MM																								
ZONA G	19 MM																								
ZONA H	40 MM																								
ZONA I	41 MM																								
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,999																								
MATERIAL: LATÓN Y ZINC, PARA LA COLOCACIÓN DE PRENDAS EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.																									
ACABADOS:																									
CODIGO	TERMINADO																								
CU.05.9	ACERO INOXIDABLE																								
RECOMENDACIONES:																									
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.																									
MANTENIMIENTO:																									
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.																									
GASTO																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2	0.0	0.00	1.0	0.0	0.00	2.0	0.0	0.00	3.0	0.0	0.00	4.0	0.0	0.00	5.0	0.0	0.00	6.0	0.0	0.00
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones																							
0.2	0.0	0.00																							
1.0	0.0	0.00																							
2.0	0.0	0.00																							
3.0	0.0	0.00																							
4.0	0.0	0.00																							
5.0	0.0	0.00																							
6.0	0.0	0.00																							

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO
NA

TIPO DE CARTUCHO
NA

GASTO
NA



GASTO
NA

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	0.0	0.00
1.0	0.0	0.00
2.0	0.0	0.00
3.0	0.0	0.00
4.0	0.0	0.00
5.0	0.0	0.00
6.0	0.0	0.00

GARANTÍA:

“GARANTIA” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.