



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4052SMCC		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
LLAVES DE EMPOTRAR		
DESCRIPCIÓN:	<p>JUEGO DE LLAVES DE EMPOTRAR ROSCABLES SIN MANERALES, CARTUCHO CERAMICO</p>	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON		
CARTUCHO	LATON / CERAMICA		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COLOCACION:
ALTURA LLAVE EMPOTRAR	INSTALACION A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE COPAS ROSCABLES DE 1/2"-14 NPT, CONSIDERANDO EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA MARCADO EN EL CUERPO DE LA LLAVE.
LONGITUD LLAVE EMPOTRAR	
ALTURA EN COPA ROSCABLE	

PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,470	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 KG/CM ²
CODIGO	ACABADO	CARTUCHO 1/4 VUELTA CERAMICO
4052SMCC	NATURAL	

RECOMENDACIONES:	GASTO																
PARA SU INSTALACION NO ES NECESARIO QUITAR LOS CARTUCHOS, PARA SU COLOCACION EN EL MURO TERMINADO ES NECESARIO RESPETAR LA MARCA DEL CUERPO PARA LA INSTALACION POSTERIOR DEL CHAPETON Y MANERAL (NO INCLUIDOS)																	
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.																	
GARANTIA: 1 AÑO DE GARANTÍA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>14.0</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>18.5</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>23.0</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>25.0</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>26.5</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>27.0</td></tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto	0.2	5.5	1.0	14.0	2.0	18.5	3.0	23.0	4.0	25.0	5.0	26.5	6.0	27.0
Presión	Gasto																
0.2	5.5																
1.0	14.0																
2.0	18.5																
3.0	23.0																
4.0	25.0																
5.0	26.5																
6.0	27.0																