

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
652QG		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
LLAVES DE EMPOTRAR		
DESCRIPCIÓN:	<b>JUEGO DE LLAVES DE EMPOTRAR SOLDABLE</b>	

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	BRONCE		
CARTUCHO	LATON / BRONCE		
EMPAQUES	VINILO		

DIMENSIONES:		COTA MM	COLOCACIÓN:
DISTANCIA ENTRE COPAS		50,5	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.
ALTURA TOTAL		90	
DISTANCIA ENTRE CARAS DE LAS COPAS		27	
ROSCAS DE INSTALACION		1/2" NPT	

PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,586	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		CARTUCHO VASTAGO ASCENDENTE
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)																									
<b>MANTENIMIENTO:</b> NO SE REQUIERE																									
<b>GARANTÍA:</b> "GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.  10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto L</th> <th>Gasto Gal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>5.6</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>14.0</td><td>3.7</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>18.8</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>22.8</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>24.8</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>26.4</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>27.2</td><td>7.2</td></tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto L	Gasto Gal	0.2	5.6	1.5	1.0	14.0	3.7	2.0	18.8	5.0	3.0	22.8	6.0	4.0	24.8	6.5	5.0	26.4	7.0	6.0	27.2	7.2
Presión	Gasto L	Gasto Gal																							
0.2	5.6	1.5																							
1.0	14.0	3.7																							
2.0	18.8	5.0																							
3.0	22.8	6.0																							
4.0	24.8	6.5																							
5.0	26.4	7.0																							
6.0	27.2	7.2																							