

CÓDIGO:	IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO																									
9487FA																												
LÍNEA:																												
HASEN																												
FAMILIA:																												
MONOMANDOS																												
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA O TINA																											
NORMAS			CERTIFICACIÓN																									
NMX-C-415-ONNCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"			SI																									
MATERIALES DE FABRICACIÓN																												
Parte	Material	Parte	Material																									
MANERAL	LATÓN	CUERPO MONOMANDO	LATÓN																									
CUBIRTA	LATÓN																											
CASQUILLO	LATÓN																											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																												
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACION:</b>																										
LONGITUD TOTAL	89 MM	REALIZAR CAVIDAD EN MURO PARA EMPOTRAR MONOMANDO, SE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACIÓN DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACIÓN A LA RED HIDRAULICA DE 1/2"-14 NPT, LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DEL MONOMANDO																										
ANCHO TOTAL	102 MM																											
ALTURA TOTAL	88 MM																											
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		0,888																										
<b>ACABADOS:</b>		<b>FUNCIONAMIENTO:</b>																										
CÓDIGO	TERMINADO	PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM <sup>2</sup> EN EL AREADO.																										
9487FA	CROMO	CLASIFICACIÓN: ALTA, MEDIA, BAJA PRESIÓN CARTUCHO CERAMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME																										
<b>RECOMENDACIONES:</b>																												
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTÍCULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACIÓN																												
<b>MANTENIMIENTO:</b>																												
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE, HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Regadera</th> <th>Gasto Tina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>2.9</td><td>3.91</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>5.6</td><td>6.89</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>8.5</td><td>9.45</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>10.0</td><td>11.12</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>11.7</td><td>12.84</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>12.6</td><td>13.89</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>13.8</td><td>14.91</td></tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto Regadera	Gasto Tina	0.2	2.9	3.91	1.0	5.6	6.89	2.0	8.5	9.45	3.0	10.0	11.12	4.0	11.7	12.84	5.0	12.6	13.89	6.0	13.8	14.91
Presión	Gasto Regadera	Gasto Tina																										
0.2	2.9	3.91																										
1.0	5.6	6.89																										
2.0	8.5	9.45																										
3.0	10.0	11.12																										
4.0	11.7	12.84																										
5.0	12.6	13.89																										
6.0	13.8	14.91																										
<b>GARANTÍA:</b>																												
"GARANTÍA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ÉSTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. *LA GARANTÍA DE POR VIDA HACE REFERENCIA A DEFECTOS DE MANUFACTURA, ES DECIR OMISIÓN DE MAQUINADOS, GRIETAS, FISURAS O FALLAS DE SOLDADURA, PLÁSTICO QUEBRADIZO O UNIONES DEFECTUOSAS.																												