

CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
MM-18		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
MONOMANDOS Y MEZCLADORAS		
DESCRIPCION:	MONOMANDO DE REGADERA CUADRADO CON DESVIADOR	

NORMAS:	CERTIFICACIÓN

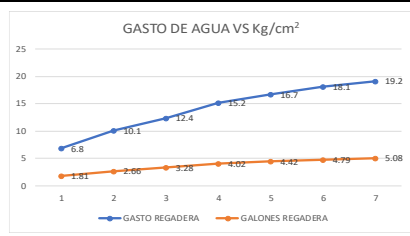
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
Cuerpo Arbol (T)	Bronce		
Chapetón	Acero Inoxidable 304 SS		
Manija	ZINC cromado		
Cartucho	Cerámica		

**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO			
DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN	
Largo Chapetón	130mm	REALIZAR BARRENO EN EL MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO SE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACIÓN DEL CHAPETÓN, ROSCAS DE INSTALACIÓN A LA RED HIDRAÚLICA DE 1/2" SALIDA A REGADERA de 1/2"	
Ancho Chapetón	180mm		
Altura Chapetón	10mm		
Largo de la manija	100mm		
Altura del mecanismo	80mm		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1.708		

ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:
ACABADO CROMADO	PRESIÓN DE TRABAJO BAJA, MEDIA Y ALTA POR MINUTO PRESIÓN MÍNIMA 0.70 Kg/cm <sup>2</sup> PRESIÓN MÁXIMA 5.3 kg/cm <sup>2</sup>
	<b>TIPO DE CARTUCHO:</b> <b>CERAMICO PIZARRO 35"</b>

RECOMENDACIONES:	MANTENIMIENTO:
1. SE RECOMIENDA ASEGURARSE QUE EL MONOMANDO A INSTALAR SEA EL ADEUCADO. 1. PURGAR LINEAS PREVIO A LA CONEXIÓN DE LINEAS DE AGUA. 2. USAR HERRAMIENTAS DE LA MEDIDA ADECUADA A LA INSTALACION.	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:	GASTO O CONSUMO DE LITROS POR MINUTO.																																								
1 AÑO DE GARANTIA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESIÓN</th> <th>GASTO REGADERA</th> <th>GASTO TINA</th> <th>GALONES REGADERA</th> <th>GALONES TINA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.25</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>1.81</td><td>1.83</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>10.1</td><td>10.1</td><td>2.66</td><td>2.66</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>12.4</td><td>12.6</td><td>3.28</td><td>3.34</td></tr> <tr><td>3.00</td><td>15.2</td><td>15.5</td><td>4.02</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>4.00</td><td>16.7</td><td>16.2</td><td>4.42</td><td>4.27</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>18.1</td><td>18.5</td><td>4.79</td><td>4.88</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>19.2</td><td>19.9</td><td>5.08</td><td>5.26</td></tr> </tbody> </table> 	PRESIÓN	GASTO REGADERA	GASTO TINA	GALONES REGADERA	GALONES TINA	0.25	6.8	6.9	1.81	1.83	1.00	10.1	10.1	2.66	2.66	2.00	12.4	12.6	3.28	3.34	3.00	15.2	15.5	4.02	4.1	4.00	16.7	16.2	4.42	4.27	5.00	18.1	18.5	4.79	4.88	6.00	19.2	19.9	5.08	5.26
PRESIÓN	GASTO REGADERA	GASTO TINA	GALONES REGADERA	GALONES TINA																																					
0.25	6.8	6.9	1.81	1.83																																					
1.00	10.1	10.1	2.66	2.66																																					
2.00	12.4	12.6	3.28	3.34																																					
3.00	15.2	15.5	4.02	4.1																																					
4.00	16.7	16.2	4.42	4.27																																					
5.00	18.1	18.5	4.79	4.88																																					
6.00	19.2	19.9	5.08	5.26																																					