

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
CU		
LÍNEA:		
QUADRO		
FAMILIA:		
MANERALES		
DESCRIPCIÓN:	JUEGO DE MANERALES GRANDES	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
MANERAL	ZAMACK	LLAVE ALLEN	ACERO INOXIDABLE
CHAPETÓN	LATÓN	O'RING	HULE
CONTRATUERCA	LATÓN		
OPRESOR HEXAGONAL	ACERO INOXIDABLE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COLOCACION:
LARGO	110 MM
ANCHO	40 MM
ALTO	40 MM
ESPESOR DE LA PALANCA	6,3 MM
MEDIDAS DEL CHAPETÓN	47 X 47 MM
ESPESOR DEL CHAPETÓN	5 MM
DIAMETROS DEL CHAPETÓN	Ø34, Ø32, Ø39.5, Ø43.9
ALTURA DE LA CONTRATUERCA	13 MM
DIAMETROS DE LA CONTRATUERCA	Ø30.55, Ø33.7, Ø35
RADIO EN ARISTAS Y ESQUINAS	1,5 MM
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,6

MATERIAL ZAMACK, EL FUNCIONAMIENTO DE LOS MANERALES PERMITE LA APERTURA Y LA CLAUSURA DEL FLUJO DE AGUA EN SISTEMAS HIDRÁULICOS PARA REGADERA O LAVABOS. LOS MANERALES SOLO PUEDEN SER INSTALADOS EN CARTUCHOS DE 1/4 DE VUELTA.

EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.

ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
CU	CROMO

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.

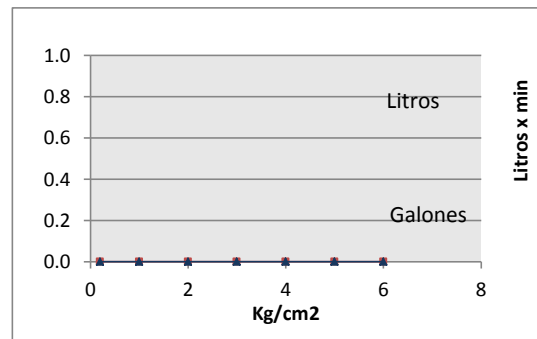
MANTENIMIENTO:

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.

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.

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO
TIPO DE CARTUCHO
GASTO
GASTO
NA
NA
NA
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