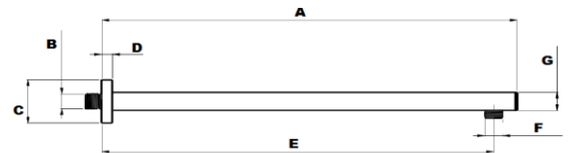
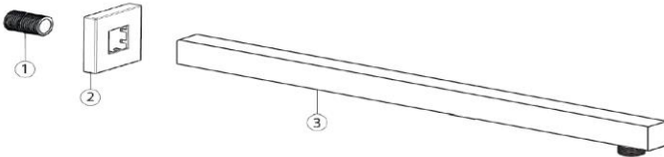


BRAZO P/ REGADERA 45 CMS CUADRADO INOX

Nivel de Revisión Rev. 2

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Niple NPT	Latón
2. Chapetón Quadro	ABS
3. Brazo de regadera Quadro 450	Latón



DIMENSIONES

ZONA A	477 mm
ZONA B	1/2" NPT
ZONA C	60 x 60 mm
ZONA D	12 mm
ZONA E	450 mm
ZONA F	1/2" NPT
ZONA G	25 x 25 mm

Norma
No Aplica

Acabado
Cromo

Peso del producto Kg
0,410 kg

Certificación
NO

INSTRUCCIONES

Conexión a la red hidráulica Gauge Hembra 1/2" NPT

Funcionamiento

Para la colocación de regaderas



10 años garantía
en acabado cromo

RECOMENDACIONES

Debe ser compatible con la tubería de red hidráulica y productos URREA sin presentar fuga al ponerla en funcionamiento en condiciones normales.
No exceder el par de apriete al instalar el brazo, solo apretar con la mano, o con una herramienta no dentada (en caso de ser necesario) utilizando una franela para evitar daños en el acabado

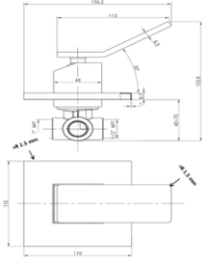
MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda 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.

GARANTÍA

"Garantía de por vida" contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.
10 años de garantía en acabado cromo, y 2 años en otro acabado.



CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9492CU		
LÍNEA:		
QUADRO		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA REGADERA O TINA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
MANERAL	ZAMAC	PALANCA FRONTAL	LATÓN
OPRESOR	ACERO INOXIDABLE	CARTUCHO	PLÁSTICO
CUBIERTA DEL CARTUCHO	LATÓN	EMPAQUE	CAUCHO
BASE DEL MANERAL	ZAMAC	TAPÓN ROSCABLE	LATÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COLOCACION:
LARGO	150,2 MM
ANCHO	110 MM
ALTO	153,6 MM
LONGITUD DE LA PALANCA	113 MM
ESPESOR DE LA PALANCA	6,5 MM
MEDIDA ALTURA DE LA PLACA FRONTAL	8,7 MM
ESPESOR DE LA PLACA FRONTAL	1 MM
LONGITUD DEL CUERPO CUBIERTA	49 MM
DIAMETRO DE LAS CONEXIONES PARA RED HIDRÁULICA	1/2"
RADIO EN ARISTAS Y ESQUINAS	>R1.5 MM
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1,15
<p>MATERIAL LATÓN LIBRE DE PLOMO. CONEXIÓN A LA RED HIDRÁULICA 1/2" NPT, EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.</p> <p>PARA REGULAR EL CAUDAL HAY QUE ACTUAR SOBRE LA PALANCA MOVIENDOLA HACIA ARRIBA PARA ABRIR Y HACIA ABAJO PARA CERRAR. SE PUEDE REGULAR EL FLUJO ACTUANDO SOBRE LA PALANCA LENTAMENTE HASTA ENCONTRAR EL CAUDAL DESEADO.</p> <p>GIRAR LA PALANCA DE IZQUIERDA A DERECHA PARA REGULAR LA TEMPERATURA.</p>	
PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO	
0,8 KG/CM2	
TIPO DE CARTUCHO	
CERÁMICO	
GASTO	
NA	

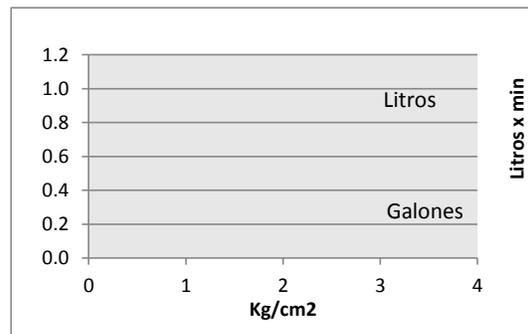
ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
9492CU	CROMO

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.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2		
1.0		NA
3.0		