

# MONOMANDO PARA FREGADERO



## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA

**rubinett**

PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 kg/cm<sup>2</sup> a 3,0 kg/cm<sup>2</sup>, 1 A 12 NIVELES DE EDIFICACIÓN O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO

CLAVE

**XK-MNN-CC1**

### MATERIALES

### PRESION DE TRABAJO

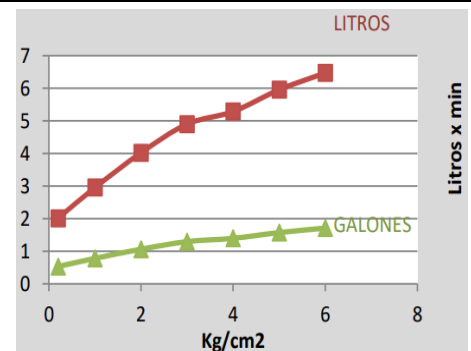
MANERAL	ZAMAK	0.2	2,0
CARTUCHO	CERMICA / BS	1.0	3,0
CUERPO	ACERO INOXIDABLE	2.0	4,0
<b>GARANTIA</b>		3.0	4,9

La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto hasta por un año a partir de la fecha de entrega

### CLASIFICACION

BAJA Y MEDIA PRESION

### GASTO



### COLOCACIÓN

LAS MANGUERAS DEBERÁN DE PRESENTAR UNA ROSCA HEMBRA DE 1/2" - 14 NPT POR UNO DE SUS EXTREMOS.  
EL MONOMANDO SE INSTALA AL MUEBLE POR MEDIO DE EMPAQUES Y TUERCAS.  
SE CONECTA A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA POR MEDIO DE MANGUERAS  
EL ROCIADOR SE CONECTA CON MANGUERAS Y EL CONTRAPESO DE ACERO  
EL MANERAL SE SUJETA POR MEDIO DE UN OPRESOR

### DESCRIPCIÓN

MONOMANDO PARA FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE

### NORMAS APLICABLES

NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"

### CUMPLE

### C/M

### MEDIDAS

### CUIDADOS

### RECOMENDACIÓN

### ORIGEN

**NMX**

1/20

ALTURA: 37 cm  
PROFUNDIDAD: 22 cm

USA SIEMPRE TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR, NUNCA UTILIZAR FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO.



REPÚBLICA POPULAR CHINA