

**CÓDIGO:**

4081

**LÍNEA:**

DICA

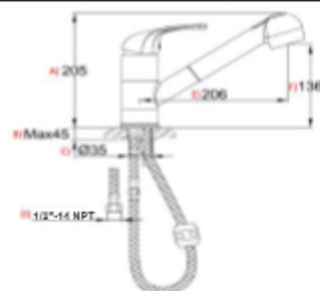
**FAMILIA:**

MONOMANDO

**DESCRIPCIÓN:**

 MONOMANDO PARA FREGADERO  
 NARIZ RETRÁCTIL

**IMAGEN**

**DIBUJO TÉCNICO**


©DICA DICALIDAD

**NORMAS**

NMX-C-415-ONNCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULA Y GRIFOS PARA AGUA -ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"

**CERTIFICACIÓN**

SI

**MATERIALES DE FABRICACIÓN**

Parte	Material	Parte	Material
MANERAL	ZAMAK	CONTRATUERCA DE FIJACIÓN	LATÓN
CARTUCHO	CERÁMICA/ ABS	MANGUERA FLEXIBLE	ACERO INOXIDABLE
INSERTO CARTUCHO	LATÓN	TUBO PROTECTOR	PLÁSTICO
CUERPO	LATÓN	MANGUERA PARA ROCIADOR	ACERO INOXIDABLE
CONECTOR	LATÓN	ROCIADOR	VARIOS
EMPAQUE TIPO M	NBR	CONTRAPESO	ACERO
BIRLO	ACERO	-	-

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
**DIMENSIONES:**
**INSTALACIÓN:**

Medida de Zona A	205 mm
Medida de Zona B	máx 45 mm
Medida de Zona C	35 mm
Medida de Zona D	1/2"-14 NPT
Medida de Zona E	206 mm
Medida de Zona F	136 mm

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

**PESO DEL PRODUCTO (kg)** 1.131

**ACABADOS:**
**FUNCIONAMIENTO:**

CÓDIGO	TERMINADO
4081	CROMO

BAJA PRESIÓN CON DESIGNACIÓN ECOLÓGICA  
 PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 kg/cm<sup>2</sup> a 1,0 kg/cm<sup>3</sup>

**RECOMENDACIONES:**

1 A 4 NIVELES DE EDIFICACIÓN