



# Regaderas Regaderas

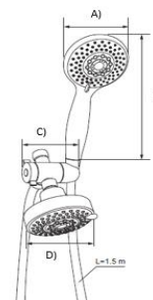
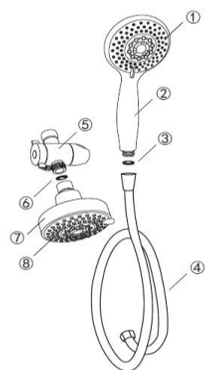
## Regadera de teléfono con 3 funciones

Código: **3008C**

Nivel de Revisión REV.0

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Gominas	TPR
2. Regadera de mano	ABS
3. Empaque	Caucho
4. Manguera flexible	Acero inoxidable
5. Desviador	ABS
6. Empaque	Caucho
7. Regadera	ABS
8. Gominas	TPR



ZONA A	100 mm
ZONA B	240 mm
ZONA C	87 mm
ZONA D	100 mm

Certificación Si  
Peso del producto Kg 0,65

Norma  
NOM-008-CONAGUA-1988 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"

Características  
Conexión a la red hidráulica G1/2"

Acabado  
Cromo

Niveles de edificación  
De 1 a 12 ó equipo Hidroneumático

Parametros de Trabajo  
Baja 0,25 kg/cm<sup>2</sup> 1,0 kg/cm<sup>2</sup>  
Media 1,0 kg/cm<sup>2</sup> 3,0 kg/cm<sup>2</sup>

### Medidas de Instalación

1. Coloque cinta selladora (no incluida) en ambos extremos del brazo (no incluido) y rósquelo firmemente a la salida del agua, si es necesario utilice una franella entre la llave y el brazo para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón (no incluido) hacia el muro.
2. Instale el desviador (5) y rósquelo firmemente al extremo del brazo (no incluido), si es necesario utilice una llave inglesa, no olvide usar una franella entre la llave y el desviador con el fin de no maltratar el producto, posteriormente rosque la regadera (7) a la conexión del desviador y asegúrese que el filtro (6) quede colocado de manera correcta.
3. Conecte un extremo de la manguera flexible (4) a la salida inferior del desviador (5) y el otro extremo a la regadera de mano (2), revise el filtro (3) este colocado correctamente en la manguera e introduzcala en el soporte del desviador. Una vez terminada la instalación, verifique que no existan figas.

### Funcionamiento

1. Para el funcionamiento adecuado de la regadera, esta debe estar conectada al sistema de tubería de la cabina.
2. La superficie de la regadera cuenta con orificios, que al abrir el paso de agua, distribuyen el agua en forma de chorros pequeños.
3. La regadera cuenta con tres diferentes funciones: flujo de lluvia, masaje y burbuja. Para cambiar la función mueva la palanca.

### RECOMENDACIONES

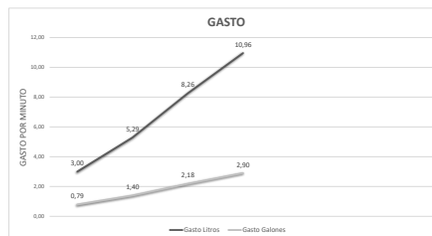
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla de plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto de base de aceite. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto. Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos ya que puede dañar la superficie del producto. Este producto funciona con baja y media presión.

### MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto sólo es necesario una franella suave humedecida con agua y luego secar.  
Para eliminar el sarro acumulado sólo es necesario pasar una franella sobre las gomas de la tapa de la regadera, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras.  
Siempre utilice refacciones marca Dica.

### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años contra defectos de fabricación. 3 años en acabado cromo y 1 año en otros acabados y partes móviles.



Presión Gasto Litros Gasto Galones

0,2 kg/cm <sup>2</sup>	3,00	0,79
1 kg/cm <sup>2</sup>	5,29	1,40
3 kg/cm <sup>2</sup>	8,26	2,18
6 kg/cm <sup>2</sup>	10,96	2,90

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"